

REMS Frigo 2



deu	Betriebsanleitung
eng	Operating Instructions
fra	Instructions d'emploi
ita	Istruzioni d'uso
spa	Manual de instrucciones
nld	Gebruiksaanwijzing
swe	Bruksanvisning
nor	Bruksanvisning
dan	Betjeningsvejledning
fin	Käyttöohje
por	Manual de instruções
pol	Instrukcja obsługi
ces	Návod k použití
slk	Návod na použitie
hun	Üzemeltetési leírás
hrv	Upute za uporabu
scg	Upute za uporabu
slv	Navodila za uporabo
ron	Instrucțiuni de folosire
rus	Инструкция по эксплуатации
grc	Οδηγίες Χρήσης
tur	Kullanma talimatı
bul	Инструкция за експлоатация
lit	Naudojimo instrukcija
lav	Ekspluatācijas instrukcija
est	Kasutusjuhend

REMS-WERK
Christian Föll und Söhne GmbH
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
D-71332 Waiblingen
Telefon +49 (0)71 51 17 07-0
Telefax +49 (0)71 51 17 07-110
info@rems.de
www.rems.de



Fig. 1

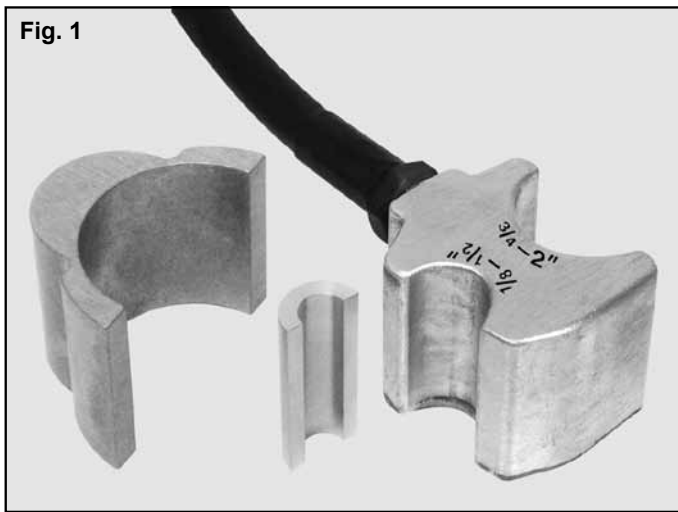


Fig. 1

deu Einfrierkopf mit 2 Positionen für die Rohrgrößen $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Einfriereinsätze für die Rohrgrößen $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

eng Deep-freezer head with 2 positions for tube sizes $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Deep-freezer inserts for tubes $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

fra Tête de congélation à 2 positions pour diamètres de tubes $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Adaptateurs de congélations pour diamètres de tubes $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

ita Testina di congelamento con 2 posizioni per le dimensioni $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Inserti di congelamento per le dimensioni $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

spa Cabezal congelador con 2 posiciones para los diámetros $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Suplementos para los diámetros $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

nld Invrieskop met 2 posities voor de buisdiameters $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Invrieschalen voor de buisdiameters $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

swe Fryshuvud med 2 lägen för rörstörlekar $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Frysinsats för rörstörlekar $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

nor Innfrysingshode med 2 posisjoner for rørstørrelse $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Innfrysingsinnsatser for rørstørrelse $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

dan Indfrysningshoved med 2 positioner til rørstørrelserne $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Indfrysningssindssats til rørstørrelserne $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

fin Jäädytyspää jossa 2 eri asentoa putkikokoja $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1" varten. Jäädytysosat putkikokoja $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) varten.

por Cabeçal congelador com 2 posições para os diámetros $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Suplementos para os diámetros $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

pol Dwugniazdowa głowica zamrażająca do rur o średnicach $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Wkładki zamrażające do rur o średnicach $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

ces Zmrzovací hlava se 2 polohami pro velikosti trubek $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Zmrzovací vložky pro velikosti trubek $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

slk Zmrzovacia hlava s 2 pozíciami pre veľkosť trubiek $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Zmrzovacie vložky pre veľkosť trubiek $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

hun Fagyasztofej két pozícióban az $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ " és $\frac{3}{4}$ "–1". csőméretekhez. Fagyasztofejeket az $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) csőméretekhez.

slv Zamrzovalna glava z 2 pozicijama za cevi velikosti $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Zamrzovalni nastavki za velikosti $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

hrv/scg Glave za zamrzavanje 2 pozicije $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Dodatni umetci za zamrzavanje $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

rus Замораживающая колодка с 2 позициями для диаметра труб $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Замораживающие вкладыши для для диаметра труб $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

ron Cap de înghețare cu 2 poziții, pentru diametrele $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Insertii pentru țevi de $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

grc Κεφαλή κατάψυξης με 2 θέσεις για μεγέθη σωλήνων $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Εξαρτήματα κατάψυξης για μεγέθη σωλήνων $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

tur Boru dondurma kafası 2 pozisyonlu olup, $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1" boru ebatları için tasarlanmıştır. Boru dondurma takımları $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) boru ebatları için sunulmaktadır.

bul Замразяваща глава с 2 положения за тръби с размери $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Приставка за дълбоко замразяване на тръби с размери $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

lit Užaldymo galvutė su 2 pozicijomis vamzdžiams, kurių skersmuo $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ",

est Užaldymo galvutė su 2 pozicijomis vamzdžiams, kurių skersmuo $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ",

Fig. 2



$\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm). Šaldymo įdėklai vamzdžiams, kurių skersmuo $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

lav Sasaldēšanas galvā ir divas vietas cauruļu izmēriem $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Ieliktji ir cauruļu izmēriem $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

est 2 positsiooniga külmatuspea torudele läbimõõtudega $\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "–1". Külmatusotsikud torudele läbimõõtudega $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm).

Fig. 2

deu Einfrierköpfe mit Spannband montieren. Einfrierstelle mehrmals mit Wasser besprühen.

eng Mount deep-freezer heads with the tightening strap; spray deep-freeze point several times with water.

fra Monter les têtes de congélation avec la sangle de serrage. Asperger plusieurs fois la zone de congélation avec de l'eau.

ita Montare le testine di congelamento con il collare. Spruzzare più volte dell'acqua sul punto di congelamento.

spa Cabezal congelador montado con brida de fleje. Pulverizar repetidamente la zona a congelar con agua.

nld Invrieskoppen met spanband monteren. Invriesplek meerdere malen met water besproeien.

swe Montera fryshuvudet med spänband; spruta vatten på frysstället flera gånger.

nor Innfrysingshodene monteres ved hjelp av spennbånd. Innfrysingspunktet sprayes gjentatte ganger med vann.

dan Indfrysningshovederne monteres med spændbånd. Indfrysningsstedet sprøjtes flere gange med vand.

fin Asenna jäädityspäät kinnitysnauhan kanssa. Suihkuta jäädityskohtaan vettä useita kertoja.

por Cabeçal congelador montado com cinta de fecho. Pulverizar repetidamente com água a zona a pulverizar.

pol Główice montować za pomocą opasek mocujących. Miejsce zamrażania kilkakrotnie spryskać wodą.

ces Zmrzovací hlavu namontovať s upínací páskou. Zmrzovací místo vícekrát postříkat vodou.

slk Zmrzovacie hlavy namontovať s upínacou páskou. Zmrzovacie miesto viackrát postrieť vodou.

hun Fagyasztofej rögzítése szalaggal. A fagyasztafej helyeket többször kell vízzel bepermetezni.

slv Zamrzovalne glave pritrdite s pomočjo napenjalnih trakov. Mesto zamrzovanja večkrat poškropite z vodo.

hrv/scg Brza montaža glave za zamrzavanje pomoću steznih traka. Mjesto zamrzavanja više puta poškropiti vodom.

rus Замораживающие колодки монтируются на трубу с помощью ремней. Место замораживания многократно взрызнут водой.

ron Montați capul de înghețare cu ajutorul benzii de fixare; pulverizați suficientă apă în punctul de contact cu teava.

grc Τοποθετήστε τις κεφαλές κατάψυξης με ταινία σύσφιξης. Μην ψεκάζετε ποτέ τη θέση κατάψυξης με νερό.

tur Boru dondurma kafalarını gerdirme bantları aracılıyla boruların üzerinde tesis ediniz. Dondurulacak kısım birkaç kez su püskürtülerek ıslatılmalıdır.

bul Замразяваща глава се монтира посредством затягация ремък. Мястото, което ще се замразява, се напръсква многократно с вода.

lit Užaldymo galvutes diržais pritrinamas prie ruošinio. Užaldymo vietą ir šaldymo galvutę pastoviai apipirkštite vandeniu.

lav Sasaldēšanas galvas nostiprināt ar fiksācijas lenti. Sasaldēšanas vietu vairākkārtīgi jāapsmidzina ar ūdeni.

est Külmatuspead kinnitada paelaga. Külmusatavat kohta piserdada mõned korrad veega.

Fig. 3

Fig. 3					
deu	RohrgröÙe Ø	Rohrwerkstoff	Position im Einfrierkopf	Einfriereinsatz Art.-Nr.	Einfrierzeit T (min)
eng	Tube size Ø	Tube material	Position in deep-freezer head	Deep-freezer insert item no	Deep-freeze time T (min)
fra	Diamètre du tube Ø	Matériau tube	Position dans tête de congélation	Adaptateur de congélation n°	Durée de congélation T (min)
ita	Dimensioni del tubo Ø	Materiale del tubo	Posizione nella testina di congelamento	Inserto di congelamento Cod. art.	Tempo di congelamento T (min)
spa	Diámetro Ø	Material	Posición del cabezal congelador	Suplemento congelador Código	Tiempo de congelación T (min)
nld	Buisdiameter Ø	Buismateriaal	Positie op invrieskop	Invrieschaal art.nr.	Invriestijd T (min)
swe	Rördiam. Ø	Rörmaterial	Läge i fryst-huvudet	Frysinsats art.nr	Frystid T (min)
nor	Rørstørrelse Ø	Rørmaterial	Posisjon i innfrysingshodet	Innfrysingsinnsats Art.nr.	Innfrysingstid T (min)
dan	Rørstørrelse Ø	Rørmaterial	Position i indfrysnings-hoved	Indfrysningindsats Art.nr.	Indfrysningstid T (min)
fin	Putken läpimita Ø	Putken valmistusaine	Sijainti jäädityspäässä	Jäädytysosa Tuote-nro	Jäädytysaika T (min)
por	Diámetro Ø	Material	Posição do cabeçal congelador	Suplemento congelador Código	Tempo de congelação T (min)
pol	Średnica rury Ø	Materiał rury	Gniazdo zamrażające	Wkładka zamrażająca Nr art.	Czas zamrażania T (min)
ces	Velikost trubky Ø	Materiál trubky	Položa v zmrzavací hlavě	Zmrzavacia vložka Obj.č.	Čas zmrzovania T (min)
slk	Veľkosť trubky Ø	Materiál trubky	Položa v zmrzavacej hľave	Zmrzavací vložka Obj.č.	Čas zmrzovania T (min)
hun	Csőméret Ø	Csőanyag	Fagyasztofej helyzete	Fagyasztofej helyzete	Fagyasztsási idő T (perc)
svl	Velikost cevi Ø	Material	Pozicija na zamrzovalni glavi	Zamrzovalni nastavek Art. Nr.	Zamrzovalni čas T (min)
hrv	Promjer cijevi Ø	Materijal	Pozicija glava za zamrzavanje	Umetci za zamrzavanje Br. Art.	Vrijeme zamrzavanja T (min)
rus	Диаметр трубы Ø	Технический материал	Положение в колодке	Вклыдыш Арт. №	Время заморозки T(мин)
ron	Diametrul țevii Ø	Materialul țevii	Pozitia în capul de înghețare	Insertie necesară Cod articol	Timpe de înghețare T (min)
grc	Μέγεθος σωλήνα Ø	Υλικό σωλήνα	Θέση στην κεφαλή κατάψυξης	Εξάρτημα κατάψυξης Αριθ. προϊόντος	Χρόνος κατάψυξης T (λεπτά)
tur	Boru ebadi Ø	Borunun malzemesi	Dondurma kafasındaki konumu	Dondurma parçası Ürün numarası	Dondurma Süresi T (asgari)
bul	Диаметър Ø	Материал	Положение в главата	Приставка №. продукт	Време за замразяване T (min)
lit	Vamzdžio skersmuo Ø	Vamzdžio medžiaga	Padėties užšaldymo galutėje	Užšaldymo idėklo Art.-Nr.	Užšaldymo Laikas T (min)
lav	Caurules diametrs Ø	Caurules materiāls	Vieta saldēšanas galvā	Ieliktni Art.-Nr.	Saldēšanas laiks T (min)
est	Torudiameeter Ø	Materjal	Positsioon külmutuspeas	Külmutsotsik Art. Nr.	Külmutsusaeg T (min)
	1/8"	Fe	1/8 - 1/2	131110	3
	1/4"	Fe	1/8 - 1/2	—	4
	3/8"	Fe	1/8 - 1/2	—	4
	1/2"	Fe	1/8 - 1/2	—	5
	5/8"	Fe	3/4 - 2	—	9
	1"	Fe	3/4 - 2	—	14
	1 1/4"	Fe	3/4 - 2	131155	30
	1 1/2"	Fe	3/4 - 2	131156	46
	2"	Fe	3/4 - 2	131158	73
	10 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	131110	3
	12 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	131110	3
	14 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	—	5
	15 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	—	4
	16 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	—	5
	18 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	—	6
	22 mm	Cu, INOX	1/8 - 1/2	—	6
	28 mm	Cu, INOX	3/4 - 2	—	14
	35 mm	Cu, INOX	3/4 - 2	—	15
	42 mm	Cu, INOX	3/4 - 2	131155	31
	54 mm	Cu, INOX	3/4 - 2	131157	52

Fig. 3

deu	Einfrierzeiten in Abhängigkeit von der Rohrgröße, vom Rohrwerkstoff, bei Nutzung der entsprechenden Position im Einfrierkopf und bei Verwendung der Einfriereinsätze. Die Einfrierzeiten gelten bei einer Umgebungs-/Wasser-temperatur von ca. 20°C. Bei Kunststoffrohren muß je nach Werkstoff mit teilweise wesentlich höheren Einfrierzeiten gerechnet werden. Beachte: Wird in verschiedenen Höhen eingefroren, sind auch die Temperaturen und dadurch auch die Einfrierzeiten unterschiedlich.				
eng	Deep-freeze times as a function of tube size, tubing material, when using the corresponding position in the deep-freezer head and when applying the deep-freezer inserts. The deep-freeze times apply with an ambient water temperature of about 20°C. With plastic tubing depending on the material used, substantially higher deep-freeze times must be expected. Note: If frozen at different heights, the temperatures and subsequently the freezing times will be different.				
fra	Durée de congélation dépendant du diamètre du tube, du matériau du tube, de l'usage de la position correspondante dans la tête de congélation et de l'utilisation des adaptateurs de congélation. Les durées de congélation sont valables pour une température ambiante/eau d'environ 20°C. Pour tubes en plastique, il faut, en partie et selon le matériau, compter sur des durées de congélations plus longues. Remarque: Si la congélation est réalisée à des endroits de hauteur différente, alors les températures et par conséquent les temps de congélation diffèrent.				
ita	Tempi di congelamento dipendenti dalla dimensione del tubo, dal materiale, dall'uso della relativa posizione nella testina di congelamento e dall'utilizzo degli inserti di congelamento. I tempi di congelamento sono validi per una temperatura ambientale e dell'acqua di circa 20°C. Per i tubi di plastica bisogna calcolare, a seconda del materiale, tempi di congelamento in parte molto più alti. Attenzione: se si congela ad altezza diverse, le temperature e di conseguenza i tempi di congelamento cambiano.				
spa	Tiempos de congelación en función del diámetro del tubo, del material del tubo, empleando el cabezal congelador en su posición correspondiente y en el intercambio de los suplementos congeladores. Los tiempos de congelación indicados en la tabla son valores de orientación y rigen con una temperatura ambiente del agua de aprox. 20°C. Para congelar tubos de plástico, habrá que contar con valores en parte considerablemente más elevados, lo que depende del tipo de plástico. Advertencia: Si se congela a diferentes alturas, la temperatura y el tiempo de congelación variarán.				
nld	Invriestijden afhankelijk van de buisdiameter, van buismateriaal, bij gebruik van de overeenkomstige positie op de invrieskop en bij gebruik van de invrieschalen. De invriestijden gelden bij een omgevings-/watertemperatuur van ca. 20°C. Bij kunststofbuizen moet al naar gelang het materiaal met deels wezenlijk hogere invriestijden rekening worden gehouden. Let op: Als er op verschillende hoogtes wordt ingevroren dan zijn ook de temperaturen en daardoor ook de invriestijden verschillend.				
swe	Frystiden som funktion av rörstörleken, rörmaterial, vid användning av motsvarande läge i fryshuvudet samt bruk av frysinsats. Frystiden gäller vid en vattentemperatur på ca 20°C. När det gäller plaströr, måste man räkna med avsevärt längre frystid, beroende på vilken typ av plastmaterial. Observera: Fryser man ner på olika höjd, är även temperaturerna och därmed också frystiderna olika.				
nor	Innfrysingstidene er avhengige av rørstørrelsen og av rørmaterialalet ved bruk av den tilsvarende posisjonen i innfrysingshodet og ved anvendelse av innfrysingsinnsatsene. Innfrysingstidene gjelder for en omgivelses-/vanntemperatur på ca. 20°C. Avhengig av materialet må man til dels påregne vesentlig lengre innfrysingstider for kunststoffrør. OBS: Hvis innfrysing skjer i forskjellige høyder, vil også temperaturene og dermed innfrysingstidene variere.				
dan	Indfrysningstider afhængig af rørstørrelse, rørmaterial, ved den pågældende position i indfrysningshovedet og ved brug af indfrysningindsatserne. Indfrysningstiderne gælder ved en temperatur i omgivelserne/vandtemperatur på ca. 20°C. Ved plastrør må der, alt efter materialet, regnes med væsentligt længere indfrysningstider. Pas på følgende: Indfrysies der i forskellige højder er temperaturerne og dermed også indfrysningstiderne.				
fin	Jäädytysajat riippuen putken läpimittasta ja putken valmistusaineesta, vastaavaa asentoa jäädytyspäässä sekä jäädytysosia käytettäessä. Jäädytysajat pätevät noin 20°C:n ympäristön-/vedenlämpötilassa. Muoviputken jäätymisajat ovat valmistusaineesta riippuen huomattavasti pitemmät. Huoma: Jos jäädytys tapahtuu eri korkeussissa, lämpötila ja siten myös jäädytysajat vaihtelevat.				
por	Tempos de congelamento em função do diâmetro do tubo, do material do tubo, empregando o cabeçal congelador na posição correspondente e com o intercambio dos suplementos congeladores. Os tempos de congelamento indicados na tabela são valores de orientação e contam com uma temperatura ambiente da água de aprox. 20°C. Para congelar tubos de plástico, terá de contar com valores em parte consideravelmente mais elevados, de acordo com o tipo de plástico. Advertência: Se se congela a diferentes alturas, a temperatura e o tempo de congelamento variarão.				

Fig. 3

pol	Czasy zamrażania w zależności od średnicy rury, materiału rury, przy użyciu odpowiedniego gniazda głowicy zamrażającej i z użyciem wkładek zamrażających. Podane czasy zamrażania odnoszą się do temperatury otoczenia/wody/wynoszącej ok. 20°C. W przypadku rur z tworzyw sztucznych należy się liczyć, w zależności od rodzaju tworzywa, niekiedy ze znacznie większym czasem zamrażania. Uwaga: przy różnych wysokościach zamrażania występują różnice w temperaturach, co pociąga za sobą różnice w czasach zamrażania.	lav	Sasaldēšanas laiks ir atkarīgs no caurules izmēra un materiāla, lietojot atbilstošās vietas sasaldēšanas galvās un atbilstošus ieliktnus. Sasaldēšanas laiks atbilst, ja apkārtējas vides/ūdens temperatūra ir apm. 20°C. Saldējot plastmasas caurules, atkarībā no materiāla, jārēķinās ar ievērojami lielāku sasalšanas laiku. Ievērojiet: sasaldējot cauruli dažādos līmeņos, atšķiras temperatūras, līdz ar to arī sasaldēšanas laiki.
ces	Časy zmrazování v závislosti na velikosti trubky, materiálu trubky, při využití odpovídající polohy v zmrazovací hlavě a při použití zmrazovacích vložek. Časy zmrazování platí při teplotě okolo a vody cca 20°C. U plastových trubek je podle materiálu mnohdy nutno počítat s výrazně vyššími zmrazovacími časy. Povšimněte si: Je-li zmrazováno v různých výškách, jsou také teploty a tím i zmrazovací doby rozdílné.	est	Külmutamise kestvus sõltub toru läbimõõdust, materjalist. Kasutada sobivaid külmutuspeade positiioone ja külmutusotsikuid. Tabelis toodud külmutamise aeg on arvestatud õhu- ja veetemperatuurile ca 20°C. Plastitorude külmutamisel arvestada vastavalt materjalile suuremate väärustega. Jäljida: torude külmutamisel erinevatel kõrgustel on temperatuurid ja seepäraselt ka külmutamise ajad erinevad.
slk	Časy zmrazovania v závislosti od veľkosti trubky, od materiálu trubky, pri využití odpovedajúcej polohy v zmrazovacej hlave a pri použití zmrazovacích vložiek. Časy zmrazenia platia pri teplote okolia a vody cca. 20°C. U plastových trubiek je podľa materiálu mnohokrát nutné počítať s výrazne vyššími zmrazovacími časmy. Všimnite si: Ak zamrzne v rôznych stupňoch, sú aj teploty a tým aj časy zmrazovania rôzne.		
hun	Fagyásztási idők a csőméret, csőanyag függvényében a fagyásztófej megfelelő pozíciójánál, ill. fagyasztlóbetétek használatánál. A fagyásztási idő kb. 20°C-os környezeti, ill. vízhőmérsékletre vonatkoznak. Műanyagsöveknél anyaguktól függően részben lényegesen hosszabb fagyásztási időkkel kell számolni. Figyelem: amennyiben különböző magasságokban fagyaszunk, a hőmérsékletek és ezáltal a fagyásztási idők is különböznek.		
slv	Čas zamrzovanja je odvisen od velikosti in vrste materiala cevi, od uporabe ustrezne pozicije na zamrzovalni glavi in uporabe ustreznega zamrzovalnega nastavka. Zamrzovalni časi veljajo pri temperaturi okolja in vode 20°C. Pri zamrzovanju plastičnih cevi je čas zamrzovanja občutno daljši. Pozor: pri zamrzovanju na različnih višinah bodo temperature različne, s tem pa tudi različni zamrzovalni časi.		
hrv/ scg	Vrijeme za zamrzavanje ovrsi o promjeru cijevi, materijalu, odgovarajućem konštenju pozicija glava za zamrzavanje. Vrijeme za zamrzavanje odgovara kućnoj temperaturi vode otprilike 20°C. Kod plastičnih cijevi zbog materijala moramo računati sa dužim vremenom zamrzavanja. Pažnja: Ako se zamrzava na različitoj visini, takođe su temperatura i vrijeme zamrzavanja različiti.		
rus	Время замораживания в зависимости от диаметра трубы, от технического материала, при соответственном позиционировании в замораживающей колодке и использовании замораживающих вкладышей. Время замораживания действительно при температуре окружающей среды/ воды ~20°C. При работе с пластмассовыми трубами надо расчитывать взависимости от материала на более длительный процесс замораживания. Внимание: При замораживании на разной высоте за счёт различной температуры меняется так же и время заморозки.		
ron	Timpii de înghețare în funcție de diametrul și materialul țevii, la folosirea pozițiilor și a insertilor corespunzătoare. Timpii specificați sunt valabili pentru temperatură îechidului și a mediului de circa 20°C. La țevile din plastic, dependent de material, duratele sunt substanțial mai mari. Notă: Dacă ce lucrează la diferite altitudini, respectiv temperaturi, timpii de înghețare vor fi diferenți.		
grc	Χρόνοι κατάψυξης ανάλογα με το μέγεθος του σωλήνα, το υλικό του σωλήνα, σε περίπτωση χρήσης της αντίστοιχης θέσης στην κεφαλή κατάψυξης και σε περίπτωση χρήσης των εξαρτημάτων κατάψυξης. Οι χρόνοι κατάψυξης ισχύουν για μια θερμοκρασία περιβάλλοντος/θερμοκρασία νερού περίπου 20°C. Σε περίπτωση πλαστικών σωλήνων πρέπει να υπολογίζει κανείς, ανάλογα με το υλικό κατασκευής, συχνά με σημαντικά υψηλότερους χρόνους κατάψυξης.		
tur	Dondurma süreleri, boru ebatları, boru malzemeleri, boru üzerinde dondurulacak konum ve dondurma işlemi için seçilen boru dondurma kafası türü ile ilgili olarak değişiklikler göstermektedir. Dondurma süreleri, 20 derece su/çevre sıcaklığı baz alınarak takribi değer niteliği taşımaktadır. Plastik boruların veya diğer maddelerden oluşan boruların dondurulmaları için kısmen önemli derecede daha yüksek değerler söz konusu olabilemektedir. Dikkat ediniz: çeşitli yüksekliklerde dondurma işlemleri uygulanlığında, sıcaklık derecelerini ve buna bağlı olarak dondurma süreleri de, değişiklik gösterecektir.		
bul	Времето за замразяване зависи от диаметъра на тръбата, материала, от който е изработена, от използването на подходящо за целта ориентиране в замразяващата глава и от употребата на приставка за дълбоко замразяване. Времето за замръзване важи за температура на водата/околната среда от приблизително 20°C. За пластмасови тръби, в зависимост от материала, времето за замразяване е значително по-продължително. Внимание: На различна надморска височина температурата и, съответно, времето за замразяване се различават.		
lit	Užšaldymo laikas priklauso nuo vamzdžio skersmens, vamzdžio medžiagos, užšaldymo galvutės padėties ir užšaldymo idėklų naudojimo. Užšaldymo laikas atitinka lentelėje, jei aplinkos/vandens temperatūra yra apie 20°C. Dirbant su plastikiniu vamzdžiu, priklausomai nuo medžiagos, reikia tikėtis ilgesnio užšaldymo laiko. Dėmesio: užšaldant skirtingame aukštyste, dėl skirtingu temperatūru keičiasi ir užšaldymo laikas.		

Originalbetriebsanleitung



Allgemeine Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Der nachfolgend verwendete Begriff „elektrisches Gerät“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netz-
kabel), auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netz-
kabel), auf Maschinen und auf elektrische Geräte. Verwenden Sie das elektrische Gerät nur bestimmungsgemäß und unter Beachtung der allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.

A) Arbeitsplatz

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem elektrischen Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrische Geräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des elektrischen Gerätes fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

B) Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des elektrischen Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten elektrischen Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages. Ist das elektrische Gerät mit Schutzleiter ausgerüstet, darf es nur an Steckdosen mit Schutzkontakt angeschlossen werden. Betreiben Sie das elektrische Gerät auf Baustellen, in feuchter Umgebung, im Freien oder bei vergleichbaren Aufstellarten nur über eine 30mA-Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schalter) am Netz.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem elektrischen Gerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

C) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem elektrischen Gerät. Benutzen Sie das elektrische Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des elektrischen Gerätes, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Position „AUS“ ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Wenn Sie beim Tragen des elektrischen Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen. Überbrücken Sie niemals den Tipp-schalter.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das elektrische Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen. Greifen Sie niemals in sich bewegende (umlaufende) Teile.
- e) Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.
- h) Überlassen Sie das elektrische Gerät nur unterwiesenen Personen. Jugendliche dürfen das elektrische Gerät nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungsziel es erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.
- D) Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von elektrischen Geräten
- a) Überlasten Sie das elektrische Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte elektrische Gerät. Mit dem passenden elektrischen Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein elektrisches Gerät, dessen Schalter defekt ist. Ein elektrisches Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

d) Bewahren Sie unbenutzte elektrische Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das elektrische Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrische Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie das elektrische Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des elektrischen Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des elektrischen Gerätes von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Sichern Sie das Werkstück. Benutzen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten als mit Ihrer Hand, und Sie haben außerdem beide Hände zur Bedienung des elektrischen Gerätes frei.

h) Verwenden Sie elektrische Geräte, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von elektrischen Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen. Jegliche eingenommene Veränderung am elektrischen Gerät ist aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.

E) Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkugeräten

- a) Stellen Sie sicher, dass das elektrische Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen. Das Einsetzen eines Akkus in ein elektrisches Gerät, das eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
- b) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- c) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den elektrischen Geräten. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- d) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- e) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- f) Bei Temperaturen des Akku/Ladegerätes oder Umgebungstemperaturen $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ oder $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ darf der Akku/das Ladegerät nicht benutzt werden.
- g) Entsorgen Sie schadhafte Akkus nicht im normalen Hausmüll, sondern übergeben Sie sie einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt oder einem anerkannten Entsorgungsunternehmen.

F) Service

- a) Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.
- b) Befolgen Sie Wartungsvorschriften und die Hinweise über den Werkzeugwechsel.
- c) Kontrollieren Sie regelmäßig die Anschlussleitung des elektrischen Gerätes und lassen Sie sie bei Beschädigung von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind.



Spezielle Sicherheitshinweise

- Gegen Kälte geeignete Handschuhe tragen.
- Eis ruft bei Berührung mit der Haut Verbrennungen hervor. Nach Arbeitsende Einfrierköpfe abtauen lassen.
- Schläuche nicht knicken, verdrehen oder unter Zugspannung setzen. Dies kann zu Undichtigkeiten führen.
- **Kältemittelkreislauf nicht öffnen.** Das Gerät enthält das Kältemittel R 404A in geschlossenem Kreislauf. Tritt bei defektem Gerät (z.B. Bruch eines Kältemittelschlauches) Kältemittel aus, ist folgendes zu beachten:
 - **nach Einatmen:** Betroffenen an die frische Luft bringen, ausruhen lassen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Arzt rufen.
 - **nach Hautkontakt:** Betroffene Körperstellen mit viel warmem Wasser auftauen bzw. abwaschen.
 - **nach Augenkontakt:** Sofort mindestens 10 min mit viel sauberem Wasser gründlich ausspülen. Arzt aufsuchen.

- **nach Verschlucken:** Kein Erbrechen hervorrufen. Mund mit Wasser ausspülen, Glas Wasser trinken. Arzt aufsuchen.
- **Hinweis für den Arzt:** Keine Medikamente der Ephedrin/Adrenalingruppe verabreichen.
- Achtung:** Bei thermischer Zersetzung des Kältemittels (z.B. Brand) entstehen sehr giftige und ätzende Dämpfe.
- Sicherheitshinweise für Kälteanlagen beachten.
- Bei Verschrottung des Gerätes Kältemittel ordnungsgemäß entsorgen.
- Kältemittel darf nicht in Kanalisation, Kellergeschosse, Arbeitsgruben gelangen. Die Kältemitteldämpfe können eine erstickende Atmosphäre erzeugen.

1. Technische Daten

1.1. Artikelnummern

Einfriereinsatz $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (Paar)	131110
Einfriereinsatz $\frac{1}{4}$ " (42 mm) (Paar)	131155
Einfriereinsatz $\frac{1}{2}$ " (Paar)	131156
Einfriereinsatz 54 mm (Paar)	131157
Einfriereinsatz 2" (60 mm) (Paar)	131158
LCD-Digital-Thermometer	131115
Spannband	131104
Spritzflasche	093010

1.2. Arbeitsbereich

Einfrieren von Flüssigkeiten aller Art wie z.B. Wasser, Milch, Bier in Rohren aus Stahl, Kupfer, Guß, Blei, Aluminium, Kunststoff u.a.	$\frac{1}{8}$ "–2" bzw. 10–60 mm
Umgebungstemperatur	+10°C bis +32°C

1.3. Elektrische Daten

Nennspannung, -frequenz, -leistung, -strom Schutzklasse I Schutzart	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A Schutzleiter erforderlich IP 33
---	--

1.4. Daten Kältemittel

Kältemittel	R 404 A
Füllmenge	0,150 kg
Betriebsdruck Kältemittelkreislauf max.	27 bar

1.5. Abmessungen

Gerät	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Länge Kältemittelschläuche	2 m

1.6. Gewichte

Gerät	22,3 kg (50 lbs)
-------	------------------

1.7. Lärminformation

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	70 dB(A)
-------------------------------------	----------

1.8. Vibrationen

Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung	2,5 m/s ²
---	----------------------

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Gerät verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

Achtung: Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (Aussetzbetrieb) kann es erforderlich sein, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson festzulegen.

2. Inbetriebnahme

Das Einfrieren erfolgt durch Kälteübergang von den Einfrierköpfen zur Rohraußenfläche. Zur Gewährleistung eines guten Kontaktüberganges sind Farbe, Rost oder sonstige Verunreinigungen auf dem Rohr zu entfernen. Deformierte Rohre können nicht eingefroren werden.

Das Wasser (oder sonstige Flüssigkeit) im Rohr kann nur einfrieren, wenn keine Strömung stattfindet, d.h. Pumpen sind abzuschalten, eine Wasserentnahme ist zu verhindern. Wasser in Heizleitungen vor dem Einfrieren auf Raumtemperatur abkühlen.

2.1. Montage der Einfrierköpfe

Bei den Rohrgrößen $\frac{1}{8}$ "–1" bzw. 14–35 mm werden die Einfrierköpfe (Fig. 1) direkt am Rohr angelegt (Fig. 2). Einfrierköpfe mit Spannband befestigen. Kürzeste Einfrierzeiten werden erzielt, wenn der Schlauchanschluß am Einfrierkopf nach oben zeigt.

2.2. Verwendung der Einfriereinsätze

Für die Rohrgrößen $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ " (54 mm), 2" (60 mm) werden Einfriereinsätze (Zubehör) benötigt (Fig. 1). Diese werden in die Einfrierköpfe gelegt. Die jeweilige Verwendung ist der Tabelle (Fig. 3) zu entnehmen. Einfrierköpfe mit Einfriereinsätzen am Rohr mit Spannband befestigen (Fig. 2).

3. Betrieb

Gerät erst einschalten, wenn Einfrierköpfe montiert sind. Zur Verbesserung des Kälteüberganges von den Einfrierköpfen zum Rohr sollte während des Einfrievorganges mehrmals mit der mitgelieferten Spritzflasche Wasser zwischen

Einfrierköpfen/Einfriereinsätzen und Rohr gesprüht werden (Fig. 2). **Wichtig:** Einfrierköpfe montieren und mit Wasser besprühen. Ab Gefrierbeginn intensiv mit Wasser sprühen um den Spalt zwischen Rohr und Einfrierkopf/Einfriereinsatz zu füllen. Dabei im Wechsel beide Einfrierstellen solange mit Wasser besprühen, bis sich eine geschlossene Eisschicht gebildet hat. Dies kann bei großen Rohren bis zu 10 min dauern. Danach braucht nicht mehr gesprüht zu werden. Bei Nichtbeachtung verlängern sich die Einfrierzeiten oder das Rohr friert trotz Reifbildung an den Einfrierköpfen nicht ein. Tritt Reifbildung nach den in der Tabelle genannten Zeiten nicht ein, so läßt dies auf Wasserströmung in der Leitung schließen oder der Rohrhinhalt ist warm. Gegebenenfalls Pumpen abschalten, Wasserentnahme verhindern, Wasser abkühlen lassen. Außerdem darauf achten, daß die Einfrierköpfe nicht Sonneneinstrahlung oder warmer Zugluft ausgesetzt sind. Insbesondere darf der Ventilator des Gerätes nicht auf die Einfrierstelle blasen.

Als Zubehör sind LCD-Digital-Thermometer lieferbar, die in Taschen der Spannbänder eingesteckt werden können und die Beurteilung des Zustandes der Einfrierstelle erleichtern. Die Thermometer werden von einer Akkuzelle gespeist, welche bei Bedarf ausgetauscht werden kann.

Achtung: Die Einfrierköpfe und die Kältemittelschläuche erreichen Temperaturen von –30°C. Gegen Kälte geeignete Handschuhe tragen!

Nach den in Tabelle (Fig. 3) angegebenen Einfrierzeiten können die Reparaturarbeiten an den Leitungen durchgeführt werden. Vor Beginn der Reparaturarbeiten prüfen, ob Leitung drucklos ist. Hierzu eventuell vorhandenen Austrittshahn öffnen oder eine Verschraubung lösen. Gerät während des Reparaturvorganges nicht abschalten.

Die in der Tabelle (Fig. 3) angegebenen Einfrierzeiten sind Anhaltswerte und gelten bei einer Umgebungs-/Wassertemperatur von ca. 20°C. Bei höheren Umgebungs-/Wassertemperaturen verlängern sich die Zeiten entsprechend. Bei Kunststoffrohren muß je nach Werkstoff mit teilweise wesentlich höheren Einfrierzeiten gerechnet werden.

Nach Arbeitsende Gerät abschalten, Netzstecker ziehen und Einfrierköpfe abtauen lassen. Gegen Kälte geeignete Handschuhe tragen. Spannband, Einfrierköpfe und gegebenenfalls Einfriereinsätze erst nach völligem Abtauen abnehmen um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden. Schläuche nicht knicken, verdrehen oder unter Zugspannung setzen. Dies kann zu Undichtigkeiten des Gerätes führen.

Gerät nur stehend transportieren, nicht legen!

4. Instandhaltung

Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten dürfen ausschließlich vom Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Straße 4, D-71332 Waiblingen, durchgeführt werden (siehe auch 7. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten)!

5. Verhalten bei Störungen

5.1. Störung: Kein Vereisen der Einfrierköpfe.

- Ursache:**
- Kein Strom.
 - Einfrierzeit noch nicht ausreichend.
 - Wassertemperatur zu hoch.
 - Pumpen nicht abgeschaltet, Wasserentnahme.
 - Kältemittelschläuche/Gerät defekt.

5.2. Störung: Es tritt keine Reifbildung am Rohr ein.

- Ursache:**
- Einfrierzeit noch nicht ausreichend.
 - Wassertemperatur zu hoch.
 - Pumpen nicht abgeschaltet, Wasserentnahme.

5.3. Störung: Trotz Reifbildung friert die Leitung nicht zu.

- Ursache:**
- Überprüfen, ob die einzufrierende Flüssigkeit Frostschutzmittel enthält.

5.4. Störung: Einfrierzeiten aus Tabelle (Fig. 3) werden deutlich überschritten.

- Ursache:**
- Wassertemperatur zu hoch.
 - Pumpen nicht abgeschaltet, Wasserentnahme.
 - Sonneneinstrahlung auf Einfrierstelle.
 - Farbanstrich, Rost auf einzufrierendem Rohr.
 - Ventilator des Gerätes bläst auf Einfrierstelle.

6. Hersteller-Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender, höchstens jedoch 24 Monate nach Auslieferung an den Händler. Der Zeitpunkt der Übergabe ist durch die Einsendung der Original-Kaufunterlagen nachzuweisen, welche die Angaben des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten müssen. Alle innerhalb der Garantiezeit auftretenden Funktionsfehler, die nachweisbar auf Fertigungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt. Durch die Mängelbeseitigung wird die Garantiezeit für das Produkt weder verlängert noch erneuert. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Missbrauch, Missachtung von Betriebsvorschriften, ungeeignete Betriebsmittel, übermäßige Beanspruchung, zweckfremde Verwendung, eigene oder fremde Eingriffe oder andere Gründe, die REMS nicht zu vertreten hat, zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieleistungen dürfen nur von einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn

das Produkt ohne vorherige Eingriffe in unzerlegtem Zustand einer autorisierten REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt eingereicht wird. Ersetzte Produkte und Teile gehen in das Eigentum von REMS über.

Die Kosten für die Hin- und Rückfracht trägt der Verwender.

Die gesetzlichen Rechte des Verwenders, insbesondere seine Mängelansprüche gegenüber dem Händler, bleiben unberührt. Diese Hersteller-Garantie gilt nur für Neuprodukte, welche in der Europäischen Union, in Norwegen oder in der Schweiz gekauft werden.

7. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

SERVICE-CENTER

Neue Rommelshauser Straße 4
D-71332 Waiblingen

Telefon (07151) 56808-60
Telefax (07151) 56808-64

Wir holen Ihre Maschinen und Werkzeuge bei Ihnen ab!

Nutzen Sie in der Bundesrepublik Deutschland unseren Abholservice.

Einfach anrufen unter Telefon (07151) 56808-60.

Oder wenden Sie sich an eine andere autorisierte REMS Vertrags-Kundendienstwerkstatt in Ihrer Nähe.

8. Teileverzeichnisse

Teileverzeichnisse siehe www.rems.de unter Downloads.

Translation of the original operating instructions



General Safety Rules

WARNING! To reduce the risk of injury, user must read and understand instruction manual.

WARNING! Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term „power tool“ in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool, also machines and electric units. Only use the power tool for the purpose for which it was intended, with the due attention to the general safety and accident prevention regulations.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

A) Work area

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

B) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way.** Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock. If the power tool comes with an earthed wire, the plug may only be connected to an earthed receptacle. At work sites, in damp surroundings, in the open or in the case of comparable types of use, only operate the power tool off the mains using a 30 mA fault current protected switch (FI breaker).
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

C) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use safety equipment.** Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Avoid accidental starting.** Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards.
- h) **Only allow trained personnel to use the power tool.** Apprentices may only operate the power tool when they are over 16, when this is necessary for their training and when they are supervised by a trained operative.

D) Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired by a qualified expert or by an authorised REMS after-sales service facility before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- g) Secure the workpiece.** Use clamps or a vice to hold the workpiece. This is safer than holding it with your hand, and also it frees both hands to operate the equipment.
- h) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation. All unauthorised modifications to the power tool are prohibited for safety reasons.
- E) Battery tool use and care**
- a) **Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack.** Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.
 - b) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - c) **Use battery tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - d) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals may cause burns or a fire.
 - e) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery, avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - f) **Do not use the battery/charger at battery/charger temperatures or ambient temperatures of $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ or $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$.**
 - g) **Do not dispose defective batteries in the normal domestic waste.** Take them to an authorised REMS after-sales service facility or to a reputed waste disposal company.

F) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Comply with maintenance instructions and instructions on tool replacements.**
- c) **Check mains lead of power tool regularly and have it replaced by a qualified expert or an authorised REMS after-sales service facility in case of damage.** Check extension cable regularly and replace it when damaged.



Specific Safety Instructions

- Wear gloves suitable against cold temperatures.
- Ice causes burns upon contact with skin. After work is finished, let deep-freezer heads thaw out.
- Do not bend or twist hoses or subject them to tensile stress. This can lead to leaks.
- **Do not open up the refrigerant circuit.** The apparatus contains the refrigerant R 404A in a closed circuit. Should refrigerant leak out in the event of defective apparatus (e.g. breakage of a refrigerant hose), then the following must be taken into consideration:
 - **Do not inhale:** Get those affected into the fresh air and let them rest. Should their breathing stop, use artificial respiration and call a physician.
 - **After contact with the skin:** Thaw out or wash off affected portions of skin with warm water.
 - **After contact with eyes:** Rinse out thoroughly for 10 minutes with clean water; call a physician.
 - **After swallowing:** Do not induce regurgitation. Wash out mouth with water, drink a glass of water. Go to a physician.
 - **Notice for physician:** Do not administer any drugs of the Ephedrine / adrenalin group.
- Attention:** In case of thermal decomposition of the refrigerant (e.g. fire) highly noxious and corrosive vapours are generated.
- Observe safety tips for refrigeration systems.
- When scrapping the apparatus, dispose of the refrigerant properly.
- Refrigerant may not be allowed to get into sewers, basements or work pits. Refrigerant vapours may create a suffocating atmosphere.

1. Technical data

1.1. Article numbers

Deep freezer insert $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (pair)	131110
Deep freezer insert $1\frac{1}{4}$ " (42 mm) (pair)	131155
Deep freezer insert $1\frac{1}{2}$ " (pair)	131156
Deep freezer insert 54 mm (pair)	131157
Deep freezer insert 2" (60 mm) (pair)	131158
LCD digital thermometer	131115
Tightening strap	131104
Water squirt bottle	093010

1.2. Working range

Deep freezing liquids of all kinds such as, e.g. water, milk, beer in tubes of steel, copper, cast iron, lead, aluminium, plastic, etc	$\frac{1}{8}-2$ " or 10–60 mm
Ambient temperature	+10°C up to +32°C

1.3. Electric data

Rated voltage, frequency, power, current	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1.81 A
Safety class 1	Earthed conductor required
Safety type	IP 33

1.4. Refrigerant data

Refrigerant	R 404 A
Volume quantity	0.150 kg
Refrigerant circuit operating pressure max.	27 bar

1.5. Dimensions

Apparatus	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Refrigerant hosing length	2 m

1.6. Weight

Apparatus	22.3 kg (50 lbs)
-----------	------------------

1.7. Noise information

Workplace-related emission reading	70 dB(A)
------------------------------------	----------

1.8. Vibrations

Weighted effective acceleration reading	2.5 m/s ²
---	----------------------

The indicated weighted effective value of acceleration has been measured against standard test procedures and can be used by way of comparison with another device. The indicated weighted effective value of acceleration can also be used as a preliminary evaluation of the exposure.

Attention: The indicated weighted effective value of acceleration can differ during operation from the indicated value, dependent on the manner in which the device is used. Dependent upon the actual conditions of use (periodic duty) it may be necessary to establish safety precautions for the protection of the operator.

2. Preparations for Use

Deep freezing occurs by means of a transfer of refrigeration from the deep-freezer heads to the outer surface of the tubing. To ensure good contact transition, paint, rust or other pollutants should be removed from the tubing. Deformed tubes cannot be frozen up.

The water (or other liquid) in the tubing can only freeze up if there is no flow, i.e. pumps should be turned off, water removal should be avoided. Cool off water in the heating tubes to ambient temperature before deep freezing.

2.1. Mounting of the deep freeze heads

With tube sizes $\frac{1}{4}$ –1" resp. 14–35 mm the deep-freezer heads are placed directly against the tube (Figure 1). Fasten deep-freezer heads with the tightening strap (Figure 2). Shortest freezing times will be achieved when the hose connector at the deep-freezer head is pointing upwards.

2.2. Using the deep freezer inserts

For tube sizes $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}$ " (42 mm), $1\frac{1}{2}$ " (54 mm), 2" (60 mm) deep-freezer inserts (accessories) are required (Figure 1). The latter are placed in the deep-freezer heads. Each application can be seen in the table (Fig. 3). Fasten deep-freezer heads with deep-freezer inserts to the tube with the tightening strap (Figure 2).

3. Operation

Turn the apparatus on only if the deep-freezer heads have been mounted. For improving refrigeration transfer from the deep-freezer heads to the tube, during the deep-freezing process water should be sprayed between the deep-freezer head and the tube (Figure 2) several times with the water squirt bottle. **Important:** Mount deep-freezer heads and apply water by spraying. When deep freezing begins, water should be sprayed intensively in order to fill the gap between the deep-freezer head/insert and the pipe. Spray water onto both freezing points alternating from one to the other until a closed ice layer has been formed. This can take up to 10 minutes for large pipes. After that no more spraying is needed. If not followed, longer deep-freeze times apply or the pipe does not freeze despite frost formation on the deep-freeze heads. Should this frost formation not occur within the period given in the table, then this strongly suggests flowing water in the tubing or that the tube contents are hot. Where applicable, pumps should be turned off, prevent water leakage, let water cool off. In addition, take care that the deep-freezer heads are not subjected to solar radiation or hot air draughts. In particular, air emissions from the apparatus valves should not be allowed to blow on the deep-freezer point.

As accessories, LCD digital thermometers are available which can be inserted into pockets on the tightening strap and which facilitate assessment of the deep-freezer point's condition. The thermometers are driven by a battery which can be replaced as needed.

Attention: The deep-freezer heads and the refrigerant hoses attain temperatures of -30°C . Wear suitable gloves against cold temperatures.

According to the deep-freeze times indicated in the Table (Figure 3), repair work can be done on the tubing. Before beginning repair work, check if the tubing has depressurised. For this purpose, open any eventual let-off valves or loosen a fastener. Do not turn apparatus off during repair process.

The deep-freeze times indicated in the Table (Figure 3) are ball-park values and apply at an ambient / water temperature of about 20°C . At higher ambient / water temperatures, the time periods are accordingly extended. With plastic

tubing depending on the material used, substantially higher deep-freeze times must be expected.

After completion of work, turn the apparatus off. Remove the plug and let deep-freeze heads thaw out. Wear suitable gloves against cold temperatures. Detach the tightening strap, deep-freezer heads and, where applicable, deep-freezer inserts only after complete thawing in order to avoid damage to the apparatus. Do not bend or twist hoses or subject them to tensile stress. This can lead to leakage from the apparatus.

Transport the apparatus only in an upright position, never while lying flat!

4. Servicing

Repairs and servicing work may only be performed by the REMS Service Centre, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Action in Case of Trouble

5.1. Trouble: No icing up of the deep-freezer heads.

- Cause:
- No electricity.
 - Deep-freeze time not yet adequate.
 - Water temperature too high.
 - Pumps not turned off, water loss.
 - Refrigerant hoses / apparatus defective.

5.2. Trouble: No frost formation on the tube occurs.

- Cause:
- Deep-freeze time not yet adequate.
 - Water temperature too high.
 - Pumps not turned off, water loss.

5.3. Trouble: Despite frost formation, the tubing does not freeze up.

- Cause:
- Check if the liquid to be frozen contains antifreeze.

5.4. Trouble: Deep-freeze times exceed substantially from table (Figure 3).

- Cause:
- Water temperature too high.
 - Pumps not turned off, water loss.
 - Solar radiation at the freeze point.
 - Paint, rust onto tube to be frozen.
 - Fan of apparatus blowing at the freeze point.

6. Manufacturer's Warranty

The warranty period shall be 12 months from delivery of the new product to the first user but shall be a maximum of 24 months after delivery to the Dealer. The date of delivery shall be documented by the submission of the original purchase documents, which must include the date of purchase and the designation of the product. All functional defects occurring within the warranty period, which clearly the consequence of defects in production or materials, will be remedied free of charge. The remedy of defects shall not extend or renew the guarantee period for the product. Damage attributable to natural wear and tear, incorrect treatment or misuse, failure to observe the operational instructions, unsuitable operating materials, excessive demand, use for unauthorized purposes, interventions by the Customer or a third party or other reasons, for which REMS is not responsible, shall be excluded from the warranty.

Services under the warranty may only be provided by customer service stations authorized for this purpose by REMS. Complaints will only be accepted if the product is returned to a customer service station authorized by REMS without prior interference in an unassembled condition. Replaced products and parts shall become the property of REMS.

The user shall be responsible for the cost of shipping and returning the product.

The legal rights of users, in particular the right to claim damages from the Dealer, shall not be affected. This manufacturer's warranty shall apply only to new products purchased in the European Union, in Norway or Switzerland.

7. Spare parts lists

Spare parts lists see www.rems.de under Downloads.

Traduction de la notice d'utilisation originale



Remarques générales pour la sécurité

ATTENTION ! Toutes les directives doivent être lues. Le non-respect des instructions présentées ci-après peuvent entraîner un risque de décharge électrique, de brûlures et/ou d'autres blessures graves. Le terme utilisé ci-après « appareil électrique » se réfère aux outils électriques sur secteur (avec câble de réseau), aux outils électriques sur accu (sans câble de réseau), aux machines et aux outils électriques. N'utiliser l'appareil que pour accomplir les tâches pour lesquelles il a été spécialement conçu et conformément aux prescriptions relatives à la sécurité du travail et à la prévention des accidents.

CONSERVER PRECIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

A) Poste de travail

- a) **Maintenir le poste de travail propre et rangé.** Le désordre et un poste de travail non éclairé peut être source d'accident.
 b) **Ne pas travailler avec l'appareil électrique dans un milieu où il existe un risque d'explosion, notamment en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les appareils électriques produisent des étincelles, qui peuvent mettre le feu à la poussière ou aux vapeurs.
 c) **Tenir les enfants et des tierces personnes à l'écart pendant l'utilisation de l'appareil électrique.** Il y a un risque de perte de contrôle de la machine en cas de distraction.

B) Sécurité électrique

- a) **La fiche mâle de l'appareil électrique doit être appropriée à la prise de courant.** La fiche mâle ne doit en aucun cas être modifiée. Ne pas utiliser d'adaptateur de fiche mâle avec un appareil électrique avec mise à la terre. Des fiches mâles non modifiées et des prises de courant appropriées réduisent le risque d'une décharge électrique. Si l'appareil est doté d'un conducteur de protection, ne brancher la fiche mâle que sur une prise de courant avec mise à la terre. Sur chantier, en plein air ou sur un autre mode d'installation, n'utiliser l'appareil électrique qu'avec un dispositif de protection à courant de défaut de 30 mA (déclencheur par courant de défaut) sur réseau.
 b) **Eviter le contact avec des surfaces avec mise à la terre, comme les tubes, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de décharge électrique lorsque le corps est en contact avec la terre.
 c) **Tenir l'appareil électrique à l'écart de la pluie ou de milieux humides.** La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de décharge électrique.
 d) **Ne pas utiliser le câble pour des fins auxquelles il n'a pas été prévu, notamment pour porter l'appareil, l'accrocher ou pour débrancher l'appareil en tirant sur la fiche mâle.** Tenir le câble éloigné de la chaleur, de l'huile, des angles vifs et des pièces de l'appareil en mouvement. Des câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.
 e) **Si vous travaillez avec l'appareil électrique à l'extérieur, n'utiliser que des rallonges autorisées pour les travaux à l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge appropriée pour l'extérieur réduit le risque de décharge électrique.

C) Sécurité des personnes

- a) **Etre attentif, veiller à ce que l'on fait et se mettre au travail avec bon sens si l'on utilise un appareil électrique.** Ne pas utiliser l'appareil électrique en étant fatigué ou en étant sous l'influence de drogues, d'alcools ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner des blessures graves.
 b) **Porter des équipements de protection individuelle et toujours des lunettes de protection.** Le port d'équipements de protection individuelle, comme un masque respiratoire, des chaussures de sécurité anti-dérapantes, un casque de protection ou une protection acoustique selon le type de l'utilisation de l'appareil électrique, réduit le risque de blessures.
 c) **Eviter toute utilisation involontaire ou incontrôlée.** Veiller à ce que l'interrupteur soit en position «On» avant l'enfichage sur la prise de courant. Transporter un appareil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher un appareil en marche au secteur peut entraîner des accidents. Ne jamais porter un interrupteur.
 d) **Eloigner les outils de réglage ou tournevis, avant la mise en service de l'appareil électrique.** Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce de l'appareil en mouvement peut entraîner des blessures. Ne jamais approcher la main de pièces en mouvement (tournantes).
 e) **Ne pas se sur-estimer.** Veiller à une position sûre et garder l'équilibre à tout moment. De ce fait, l'appareil peut être mieux contrôlé dans des situations inattendues.
 f) **Porter des vêtements appropriés.** Ne pas porter de vêtements amples, ni de bijoux. Ecartez les cheveux, les vêtements et les gants des pièces en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs pourraient être happés par des pièces en mouvement.
 g) **Si des dispositifs d'aspiration et de réception de poussière peuvent être montés, veiller à ce qu'ils soient branchés et utilisés correctement.** L'utilisation de ces dispositions réduit les dangers liés à la poussière.
 h) **Ne confier l'appareil électrique qu'à du personnel spécialement formé.** Utilisation interdite aux jeunes gens de moins de 16 ans, sauf en cas de formation professionnelle et sous surveillance d'une personne qualifiée.
- D) Manipulation et utilisation appropriée des appareils électriques**
- a) **Ne pas surcharger l'appareil électrique.** Utiliser l'appareil électrique approprié à votre travail. Avec les appareils électriques adéquats, le travail est meilleur

- et plus sûr dans le domaine d'utilisation indiqué.
- b) Ne pas utiliser d'appareils électriques dont l'interrupteur est défectueux.** Un appareil électrique qui ne s'allume ou ne s'éteint plus est dangereux et doit être réparé.
- c) Retirer la fiche mâle de la prise de courant avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer des pièces ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de sécurité empêche une mise en marche involontaire de l'appareil.
- d) Tenir des appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants.** Ne pas confier l'appareil électrique à des personnes non-familiarisées avec son utilisation ou qui n'ont pas lu ces directives. Les appareils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes non expérimentées.
- e) Prendre soin de l'appareil électrique.** Contrôler si les pièces en mouvement de l'appareil fonctionnent impeccamment et ne coincent pas, si aucune pièce n'est cassée ou endommagée de telle manière à affecter le fonctionnement de l'appareil. Avant l'utilisation de l'appareil électrique, faire réparer les pièces endommagées par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée REMS. De nombreux accidents sont dûs à un défaut d'entretien des outils électriques.
- f) Tenir les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils de coupe avec des arêtes bien aiguisees et bien entretenus coinent moins et sont plus faciles à utiliser.
- g) Sécuriser les pièces à travailler.** Utiliser des dispositifs de serrage ou un étau pour immobiliser la pièce à travailler. Ainsi, elle est mieux retenue qu'à la main et en plus les deux mains sont libres pour le maniement de l'appareil.
- h) Utiliser les appareils électriques, les accessoires, les outils etc. conformément à ces directives et comme cela est prescrit pour ce type spécifique d'appareil.** Tenir compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Utiliser les appareils électriques pour accomplir des tâches différentes de celles pour lesquelles ils ont été conçus, peut entraîner des situations dangereuses. Pour des raisons de sécurité, toute modification injustifiée sur l'appareil électrique est formellement interdite.
- E) Manipulation et utilisation conforme d'appareils sur accu**
- a) S'assurer que l'appareil électrique est éteint, avant de brancher l'accu.** Le branchement d'un accu sur un appareil électrique en marche peut entraîner des accidents.
- b) Charger les accus uniquement avec les chargeurs recommandés par le fabricant.** Il y a un risque d'incendie si un chargeur, approprié pour un type précis d'accus, est utilisé avec d'autres accus.
- c) N'utiliser que les accus prévus à cet effet avec les appareils électriques.** L'utilisation d'autres accus peut entraîner des blessures et des risques d'accident.
- d) Tenir l'accu non utilisé éloigné de trombones de bureau, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques pouvant provoquer un court-circuit entre les bornes de l'accu.** Un court-circuit entre les bornes de l'accu peut provoquer des blessures et un risque d'incendie.
- e) En cas de mauvaise utilisation, il peut y avoir des fuites de liquide.** Eviter le contact avec ce liquide. En cas de contact, rincer à l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Des fuites de liquide provenant de l'accu peuvent entraîner des irritations de la peau ou des brûlures.
- f) Ne pas utiliser le chargeur si les températures du chargeur ou les températures ambiantes sont inférieures à 5°C/40°F ou supérieures à 40°C/105°F.**
- g) Ne pas jeter les accus défectueux dans les ordures ménagères, mais les remettre à une station S.A.V. agréée, sous contrat avec REMS ou à une société spécialisée dans le traitement des déchets.**

F) Service après vente

- a) Faire réparer son appareil uniquement par des professionnels qualifiés en utilisant des pièces d'origines.** Cela garantit et prolonge dans le temps la sécurité de l'appareil.
- b) Suivre les prescriptions de maintenance et les recommandations pour le changement des outils.**
- c) Contrôler régulièrement le câble de raccordement de l'appareil électrique et, s'il est endommagé, le faire remplacer par un professionnel qualifié ou par une station S.A.V. agréée REMS.** Contrôler régulièrement les rallonges et les remplacer si elles sont endommagées.



Mesures spéciales de sécurité

- Porter des gants appropriés contre le froid.
- Le contact de la glace avec la peau provoque des brûlures. Laisser dégeler les têtes de congélation après utilisation.
- Ne pas plier, ni tordre ou mettre les tuyaux sans effort de traction. Ceci peut mener à des défauts d'étanchéité.
- **Ne pas ouvrir le circuit réfrigérant.** L'appareil renferme le réfrigérant R 404 A dans un circuit fermé. En cas de fuite de réfrigérant due à la défectuosité de l'appareil (par ex. rupture d'un tuyau véhiculant le réfrigérant), il faut respecter les règles suivantes:
 - **si inhalation:** conduire la personne touchée à l'air frais, la laisser se reposer. En cas d'arrêt de respiration, prodiguer la respiration artificielle. Appeler un médecin.
 - **si contact avec la peau:** dégeler, voire laver avec beaucoup d'eau chaude les parties du corps affectées.
 - **si contact avec les yeux:** rincer minutieusement à grande eau propre pendant 10 min. au minimum. Consulter un médecin.
 - **si avalement:** ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau, boire un verre d'eau. Consulter un médecin.

– **indication pour le médecin:** ne pas administrer de médicaments du groupe Ephedrine/Adrenaline.

Attention: En cas de désintégration thermique (pyrolyse) du réfrigérant (par ex. incendie) il y a formation de vapeur très nocives et corrosives.

- Respecter les remarques de sécurité des installations frigorifiques.
- En cas de ferrailage de l'appareil, éliminer le réfrigérant en bonne et due forme.
- Le réfrigérant ne doit en aucun cas parvenir dans les canalisations, les sous-sols ou les fosses de travail. Les vapeurs du réfrigérant peuvent engendrer une atmosphère étouffante.

1. Caractéristiques techniques

1.1. N° d'article

Adaptateur de congélation 1/8" (10, 12 mm) (paire)	131110
Adaptateur de congélation 1 1/4" (42 mm) (paire)	131155
Adaptateur de congélation 1 1/2" (paire)	131156
Adaptateur de congélation 54 mm (paire)	131157
Adaptateur de congélation 2" (60 mm) (paire)	131158
Thermomètre digital LCD	131115
Sangle de serrage	131104
Vaporisateur d'eau	093010

1.2. Domaine d'application

Congélation de tout liquide tel eau, lait, bière transporté dans des tuyauteries en acier, cuivre, fonte, plomb, aluminium, plastique entre autres	1/8"-2" ou 10-60 mm
Température ambiante	+10°C à +32°C

1.3. Caractéristiques électriques

Tension nominale, fréquence nominale, puissance nominale, courant nominal	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Classe de protection	Conducteur de protection nécessaire
Type de protection	IP 33

1.4. Caractéristiques du réfrigérant

Réfrigérant	R 404 A
Poids de remplissage	0,150 kg
Pression de service dans circuit réfrigérant	max. 27 bar

1.5. Dimensions

Appareil	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Longueur des tuyaux à réfrigérant	2 m

1.6. Poids

Appareil	22,3 kg (50 lbs)
----------	------------------

1.7. Information sonore

Valeur émissive au poste de travail	70 dB(A)
-------------------------------------	----------

1.8. Vibrations

Valeur effective pondérée de l'accélération	2,5 m/s ²
---	----------------------

Le niveau moyen de vibrations a été mesuré au moyen d'un protocole d'essai normalisé et peut servir pour effectuer une comparaison avec un autre appareil.

Attention! Le niveau moyen de vibrations est susceptible de varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil. En fonction de l'utilisation effective (fonctionnement intermittent) il peut être nécessaire de prévoir des mesures spéciales de protection de l'utilisateur.

2. Mise en service

La congélation s'effectue par passage du froid des têtes de congélation sur la face extérieure des tubes. Pour garantir un contact parfait, il faut enlever peinture, rouille et autres impuretés sur le tube. Les tubes déformés ne peuvent être congelés.

L'eau (ou un autre liquide) ne peut être congelé dans le tube que s'il y a arrêt de circulation, c'est à dire, les pompes sont arrêtées. Eviter le soutirage d'eau. Avant l'opération de congélation, laisser refroidir l'eau dans les conduites de chauffage jusqu'à température ambiante.

2.1. Montage des têtes de congélation

Pour les diamètres de tubes 1/4 – 1" ou 14–35 mm, les têtes de congélation sont directement mis contre le tube (fig. 1). Fixer les têtes de congélation avec une sangle de serrage. Pour obtenir un temps minimum de congélation, le tuyau d'alimentation de la tête de réfrigération doit être en position verticale.

2.2. Utilisation des adaptateurs de congélation

Pour les diamètres de tubes 1/8" (10, 12 mm), 1 1/4" (42 mm), 1 1/2", 54 mm, 2" (60 mm), il faut utiliser des adaptateurs de congélation (fig. 1) (options). Ces derniers sont posés dans les têtes de congélation. L'utilisation respective est à extraire du tableau (fig. 3). Les têtes de congélation et les adaptateurs de congélation sont à fixer sur le tube avec une sangle de serrage (fig. 2).

3. Fonctionnement

Ne mettre l'appareil en marche qu'après avoir mis en place les têtes de congélation. A l'aide du vaporisateur livré avec l'appareil, il est, pour améliorer le passage du froid entre les têtes de congélation et le tube, recommandé de projeter, pendant l'opération de congélation, de l'eau à maintes reprises entre

les têtes et les adaptateurs de congélation et les tube (fig. 2). **Attention:** Monter les têtes de congélation et les vaporiser avec de l'eau. Au moment où la congélation commence (formation de givre), vaporiser de manière intensive pour remplir l'espace entre le tube et la tête de congélation/adaptateurs de congélation. Vaporiser alternativement les deux endroits à congeler, jusqu'à ce qu'un bloc de glace se soit formé. Ceci peut durer jusqu'à 10 min pour les gros tubes. Après cela, il n'est plus nécessaire de vaporiser. L'inobservation de cette remarque prolonge les temps de congélation ou le tube ne congèle pas, malgré la formation du givre aux têtes de congélation. S'il n'y a pas de formation de givre selon les temps indiqués dans le tableau, il est à conclure qu'il y a circulation d'eau dans la conduite ou que le contenu du tube est chaud. Le cas échéant, arrêter les pompes, éviter le soutirage, laisser refroidir l'eau. Par ailleurs, faire attention à ce que les têtes de congélation ne soient exposées aux rayons de soleil ou à un courant d'air chaud. La sortie d'air du ventilateur de l'appareil, en particulier, ne doit pas souffler sur la zone de congélation. Sont livrables, en option, des thermomètres numériques LCD, qui peuvent être placés dans des poches sur les sangles de serrage et faciliter l'appréciation de l'état de la zone de congélation. Les thermomètres sont alimentés par une batterie, interchangeable, en cas de besoin.

Attention: Les têtes de congélation et les tuyaux véhiculant le réfrigérant, atteignent des températures de -30°C. Porter des gants appropriés au froid!

Les travaux de réparation sur les conduites peuvent être réalisés selon les durées de congélation indiquées sur le tableau (fig. 3). Avant le début des travaux de réparation, il faut vérifier que les conduites sont exemptes de pression. Pour cela, ouvrir le robinet de purge, éventuellement existant, ou desserrer un raccord. Ne pas arrêter l'appareil pendant les travaux de réparation.

Les durées de congélation indiquées dans le tableau (fig. 3), sont des valeurs à titre indicatif et sont valables pour une température ambiante/eau d'environ 20°C. Au cas où ces températures seraient plus élevées, les durées de congélation se prolongeraient en correspondance. Pour les tubes en plastique, il faut en partie et selon le matériau, compter sur des durées de congélation plus longues.

A la fin de l'opération, arrêter l'appareil, débrancher la fiche de secteur et laisser dégeler les têtes de congélation. Porter des gants appropriés au froid. Afin d'éviter des détériorations sur l'appareil, ne démonter la sangle de serrage, les têtes de congélation et, le cas échéant, les adaptateurs de congélation, qu'après dégagement total. Ne pas plier, tordre ou mettre les tuyaux sans effort de traction. Cela peut mener à des défauts d'étanchéité.

Ne transporter l'appareil qu'en position debout, ne pas le coucher!

4. Maintenance

Les travaux de réparation et d'entretien se font exclusivement par Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Défauts et causes

5.1. Défaut: Pas de givrage des têtes de congélation.

Cause:

- Pas d'électricité.
- Temps de congélation insuffisant.
- Température de l'eau trop élevée.
- Pompes non arrêtées, soutirage d'eau.
- Tuyaux de réfrigérant/appareil défectueux.

5.2. Défaut: Pas de formation de givre sur le tube.

Cause:

- Temps de congélation insuffisant.
- Température de l'eau trop élevée.
- Pompes non arrêtées, soutirage d'eau.

5.3. Défaut: Malgré la formation de givre, il y a non congélation de la conduite.

Cause:

- Vérifier si le liquide à congeler contient un produit antigel.

5.4. Défaut: Durées de congélation du tableau (Fig. 3) sont nettement plus longues.

Cause:

- Température de l'eau trop élevée.
- Pompes non arrêtées, soutirage d'eau.
- Rayons de soleil sur endroit à congeler.
- Peinture, rouille sur le tube à congeler.
- Le ventilateur de l'appareil souffle sur l'endroit à congeler.

6. Garantie du fabricant

Le délai de garantie est de 12 mois à compter de la date de prise en charge du nouveau produit par le premier utilisateur, au plus 24 mois à compter de la date de livraison chez le revendeur. La date de la délivrance est à justifier par l'envoi des documents d'achat originaux, qui doivent contenir les renseignements sur la date d'achat et la désignation du produit. Tous les défauts de fonctionnement qui se présentent pendant le délai de garantie et qui sont dus à des vices de fabrication ou de matériel, seront remis en état gratuitement. Le délai de garantie pour le produit n'est ni prolongé ni renouvelé par la remise en état. Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à l'usure normale, à l'emploi et traitement non appropriés, au non respect des instructions d'emploi, à des moyens d'exploitation non-adéquats, à un emploi forcé, à une utilisation inadéquate, à des interventions par l'utilisateur ou des personnes non compétentes ou d'autres causes n'incombant pas à la responsabilité de REMS.

Les prestations sous garantie ne doivent être effectuées que par des SAV agréés REMS. Les appels en garantie ne seront reconnus que si le produit est renvoyé au SAV REMS en état non démonté et sans interventions préalables. Les produits et les pièces remplacés redeviennent la propriété de REMS.

Les frais d'envoi et de retour seront à la charge de l'utilisateur.

Les droits juridiques de l'utilisateur, en particulier pour ses réclamations vis à vis du revendeur, restent inchangés. Cette garantie du fabricant n'est valable que pour les nouveaux produits, achetés au sein de l'Union Européenne, en Norvège ou en Suisse.

7. Vue éclatée

Vue éclatée voir www.rems.de sous téléchargement.

Traduzione del manuale d'uso originale



Avvertimenti generali

ATTENZIONE! Le seguenti istruzioni sono da leggere molto attentamente. Errori nel rispettare le seguenti istruzioni possono causare scossa elettrica, incendi e/o ferite gravi. Il termine „apparecchio“ usato di seguito si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo elettrico), ad utensili elettrici alimentati da batterie (senza cavo elettrico), a macchine ed apparecchi elettrici. Utilizzare l'apparecchio unicamente per l'uso cui è destinato ed in piena osservanza delle norme generali di sicurezza ed antinfortunistiche.

CONSERVARE CON CURA QUESTE ISTRUZIONI.

A) Posto di lavoro

- a) **Tenere in ordine e pulito il posto di lavoro.** Disordine e un posto di lavoro poco illuminato possono causare incidenti.
- b) **Non lavorare con l'apparecchio in ambienti con pericolo di esplosioni, dove si trovano liquidi infiammabili, gas o polvere.** Gli apparecchi generano scintille che possono far prendere fuoco a polvere o vapore.
- c) **Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'apparecchio.** In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'apparecchio.

B) Sicurezza elettrica

- a) **La spina elettrica dell'apparecchio deve entrare esattamente nella presa.** La spina elettrica non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare adattatori con apparecchi elettrici con messa a terra. Spine non modificate e prese adeguate diminuiscono il rischio di scariche elettriche. Se l'apparecchio è provvisto di messa a terra, può essere collegato solamente a prese con contatto di messa a terra. Nei cantieri, in luoghi umidi, all'aria aperta o in luoghi di montaggio simili, collegare l'apparecchio alla rete solo tramite un interruttore di sicurezza (Interruttore FI) per correnti di guasto a 30 mA.
- b) **Evitare il contatto con oggetti con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Il rischio di una scarica elettrica aumenta se l'utente si trova su un pavimento conduttore di corrente.
- c) **Tenere l'apparecchio riparato dalla pioggia e da ambienti bagnati.** L'infiltrazione di acqua in un apparecchio elettrico aumenta il rischio di una scarica elettrica.
- d) **Non usare il cavo per uno scopo diverso da quello previsto, per trasportare l'apparecchio, per appendere o per estrarre la spina dalla presa.** Tenere il cavo lontano dal calore, olio, spigoli taglienti o oggetti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di una scarica elettrica.
- e) **Se si lavora con l'apparecchio all'aperto, usare esclusivamente prolunghe autorizzate anche per l'impiego all'aperto.** L'utilizzo di una prolunga autorizzata all'aperto riduce il rischio di una scarica elettrica.

C) Sicurezza delle persone

- a) **Lavorare con l'apparecchio prestando attenzione e con consapevolezza.** Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali. Un momento di deconcentrazione durante l'impiego di un apparecchio può causare ferite gravi.
- b) **Indossare equipaggiamento di protezione personale e sempre occhiali di protezione.** L'equipaggiamento di protezione personale, come maschera parapolvere, scarpe non sdruciolévoli, casco di protezione ed una protezione acustica per proteggere dal rumore, a seconda del tipo e dell'impiego dell'apparecchio, diminuiscono il rischio di incidenti.
- c) **Evitare un avviamento accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore si trovi in posizione „AUS“, prima di inserire la spina nella presa. Se durante il trasporto dell'apparecchio si preme accidentalmente l'interruttore o si collega l'apparecchio acceso alla rete elettrica si possono causare incidenti. Non ponticolare mai l'interruttore a pressione.
- d) **Rimuovere utensili di regolazione o chiavi prima di avviare l'apparecchio.** Un utensile o una chiave che si trova in una parte dell'apparecchio in movimento può causare ferimenti. Non toccare mai pezzi in movimento (in circolazione).
- e) **Non sopravvalutarsi. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo è possibile tenere meglio sotto controllo l'apparecchio in situazioni inaspettate.
- f) **Vestirsi in modo adeguato.** Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere lontano capelli, abiti e guanti da parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero essere afferrati da parti in movimento.
- g) **In caso sia possibile montare dispositivi aspirapolvere o raccoglipolvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'utilizzo di questi dispositivi riduce pericoli causati dalla polvere.
- h) **Lasciare l'apparecchio solo a persone addestrate.** I giovani possono essere adibiti alla manovra dell'apparecchio, solo se di età superiore a 16 anni ed unicamente se è necessario per la loro formazione professionale e sempre sotto la sorveglianza di un esperto.

D) Trattare ed utilizzare con cura gli apparecchi elettrici

- a) **Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio previsto per il tipo di lavoro.** Con l'apparecchio adeguato si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.
- b) **Non utilizzare apparecchi con l'interruttore difettoso.** Un apparecchio, che non si spegne o non si accende più è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Staccare la spina dalla presa prima di regolare l'apparecchio, cambiare accessori o mettere via l'apparecchio.** Questa misura di sicurezza evita un avviamento accidentale dell'apparecchio.
- d) **Conservare l'apparecchio non in uso al di fuori dalla portata dei bambini.**

Non fare utilizzare l'apparecchio a persone che non sono pratiche o che non hanno letto questi avvertimenti. Gli apparecchi elettrici possono essere pericolosi se utilizzati da persone che non hanno esperienza.

- e) **Curare attentamento l'apparecchio. Controllare il funzionamento delle parti mobili, che non siano bloccate e che non siano così danneggiati da impedire un corretto funzionamento dell'apparecchio. Fare riparare pezzi danneggiati prima dell'utilizzo dell'apparecchio da personale qualificato o da un'officina di servizio assistenza ai clienti autorizzata dalla REMS.** La manutenzione non corretta degli utensili è una delle cause principali di incidenti.
- f) **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Utensili da taglio tenuti con cura e con spigoli affilati si bloccano di meno e sono più facili da utilizzare.
- g) **Fissare il pezzo in lavorazione.** Utilizzare dispositivi di bloccaggio o una morsa per fissare il pezzo in lavorazione. In questo modo questo è assicurato meglio che con la mano e si hanno inoltre entrambe le mani libere per maneggiare l'apparecchio.
- h) **Utilizzare gli apparecchi, accessori, utensili d'impiego etc. secondo questi avvertimenti e così come previsto per il tipo particolare di apparecchio.** Rispettare le condizioni di lavoro e il tipo di lavoro da eseguire. L'utilizzo dell'apparecchio per scopi diversi da quello previsto può causare situazioni pericolose. Per ragioni di sicurezza è vietato apportare modifiche di propria iniziativa all'apparecchio.

E) Trattare ed utilizzare con cura gli apparecchi a batteria

- a) **Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di inserire l'accumulatore.** L'inserimento di un accumulatore in un apparecchio acceso può causare incidenti.
- b) **Ricaricare l'accumulatore solamente con carica-batteria consigliati dal produttore.** Per un carica-batteria adatto a certi tipi di accumulatori si può presentare il pericolo di incendio se usato con accumulatori diversi da quelli previsti.
- c) **Utilizzare solamente gli accumulatori previsti per l'apparecchio.** L'utilizzo di altri accumulatori può causare ferimenti e pericolo di incendi.
- d) **Tenere l'accumulatore non in uso lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti in metallo che potrebbero causare una congiunzione di contatti.** Un corto circuito degli accumulatori può provocare incendi.
- e) **In caso di un utilizzo inadeguato può uscire un liquido dall'accumulatore.** Evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale sciacquare molto bene con acqua. In caso di contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido dell'accumulatore può causare irritazioni o bruciatura della pelle.
- f) **Se la temperatura dell'accumulatore/carica-batteria o la temperatura dell'ambiente è ≤ 5°C/40°F o ≥ 40°C/105°F non utilizzare ne' l'accumulatore ne' il carica-batteria.**
- g) **Non gettare via gli accumulatori difettosi insieme ai rifiuti normali, ma consegnarli a un'officina di servizio assistenza ai clienti autorizzata dalla REMS o ad una impresa di smaltimento rifiuti riconosciuta.**

F) Service

- a) **Fare riparare l'apparecchio solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In questo modo si potrà garantire, che la sicurezza dell'apparecchio venga mantenuta.
- b) **Seguire le prescrizioni di manutenzione e le indicazioni per la sostituzione degli utensili.**
- c) **Controllare regolarmente il cavo d'alimentazione dell'apparecchio e farlo sostituire in caso di danneggiamento da personale specializzato o da un'officina di servizio assistenza ai clienti autorizzata dalla REMS.** Controllare regolarmente i cavi di prolungamento e sostituirli qualora risultassero danneggiati.



Avvertimenti particolari

- Indossare guanti contro il freddo.
- Il ghiaccio provoca bruciature al contatto con la pelle. Al termine del lavoro far scongelare le testine di congelamento.
- Non piegare né torcere i tubi, non porli sotto tensione di trazione. Tutto ciò può causare difetti di ermeticità.
- **Non aprire il circuito del refrigerante.** L'apparecchio contiene il refrigerante R404A in circuito chiuso. Nel caso dovesse fuoriuscire del refrigerante da un apparecchio difettoso (p.e. rottura di un tubo refrigerante), bisogna osservare quanto segue:
 - **in caso di respirazione:** portare la persona colpita all'aria aperta e farla riposare. In caso di blocco della respirazione effettuare la respirazione artificiale. Chiamare il medico.
 - **in caso di contatto con la pelle:** lavare e far scongelare i punti del corpo della persona colpita con abbondante acqua calda.
 - **in caso di contatto con gli occhi:** sciacquare subito per almeno 10 min. con abbondante acqua pulita. Chiamare il medico.
 - **in caso di ingestione:** non provocare il vomito. Far sciacquare la bocca con l'acqua. Bere un bicchiere d'acqua. Chiamare il medico.
 - **Indicazioni per il medico:** non somministrare medicine del gruppo adrenalina ed efedrina-simili.
- **Attenzione:** in caso di decomposizione termica del refrigerante (p.e. a causa di un incendio) si sprigionano vapori molto velenosi e corrosivi.
- Osservare gli avvertimenti di sicurezza per gli impianti di refrigerazione.
- Quando si vuole rottamare l'apparecchio eliminare il refrigerante secondo le norme.
- Il refrigerante non deve giungere nelle canalizzazioni, nelle cantine e nelle fosse di lavoro.
- I vapori del refrigerante possono produrre un'atmosfera soffocante.

1. Dati tecnici

1.1. Codici articolo

Inserto di congelamento 1/8" (10, 12 mm) (coppia)	131110
Inserto di congelamento 1/4" (42 mm) (coppia)	131155
Inserto di congelamento 1/2" (coppia)	131156
Inserto di congelamento 54 mm (coppia)	131157
Inserto di congelamento 2" (60 mm) (coppia)	131158
Termometro digitale LCD	131115
Collare	131104
Bottiglietta a spruzzo	093010

1.2. Capacità

Congelamento di liquidi di tutti i tipi come p.e. acqua, latte, birra in tubi d'acciaio, rame, ghisa, alluminio, plastica ed altri	1/8–2" e 10–60 mm
Temperatura ambientale	+10°C fino a +32°C

1.3. Dati elettrici

Tensione, frequenza, potenza, corrente nominali	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Classe di protezione I	Necessario il conduttore di protezione (terra)
Tipo di protezione	IP 33

1.4. Dati refrigerante

Refrigerante	R 404 A
Quantità di riempimento	0,150 kg
Pressione di funzionamento del circuito del refrigerante max.	27 bar

1.5. Dimensioni

Apparecchio	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Lunghezza dei tubi refrigeranti	2 m

1.6. Pesi

Apparecchio	22,3 kg (50 lb)
-------------	-----------------

1.7. Rumorosità

Valore di emissione riferito al posto di lavoro	70 dB(A)
---	----------

1.8. Vibrazioni

Valore effettivo ponderato dell'accelerazione	2,5 m/s ²
---	----------------------

Il valore di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato con un processo di controllo a norma e può essere utilizzato per il confronto con altri utensili. Il valore di emissione delle vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per stimare i tempi di pausa.

Attenzione: Il valore di emissione delle vibrazioni può variare dal valore indicato durante l'utilizzo dell'utensile, a seconda di come viene utilizzato l'utensile. A seconda di come viene utilizzato l'utensile (Aussetzbetrieb) può essere necessario prendere provvedimenti per la sicurezza dell'utilizzatore.

2. Messa in funzione

Il congelamento avviene attraverso la trasmissione di freddo dalla testina di congelamento alle superfici esterne del tubo. Per garantire un buon passaggio del contatto bisogna eliminare dal tubo il colore, la ruggine od altre impurità. Tubi deformati non possono essere congelati.

L'acqua (o altri liquidi) nel tubo può solo venire congelata se non c'è corrente, quindi spegnere le pompe, evitare un prelievo d'acqua. Raffreddare a temperatura ambiente l'acqua contenuta nelle condutture di riscaldamento prima del congelamento.

2.1. Montaggio delle testine di congelamento

Nelle dimensioni 1/4–1" e 14–35 mm le testine di congelamento (Fig. 1) vengono appoggiate direttamente al tubo (Fig. 2). Fissare le testine di congelamento al collare. I tempi di congelamento più brevi vengono raggiunti quando l'attacco del tubo sulla testina di congelamento è rivolto verso l'alto.

2.2. Uso degli inserti di congelamento

Per le dimensioni 1/8" (10, 12 mm), 1/4" (42 mm), 1/2", 54 mm, 2" (60 mm) sono necessari gli inserti di congelamento (accessori) (Fig. 1). Questi vengono posizionati nelle testine di congelamento. Per il rispettivo uso fare riferimento alla Tabella (Fig. 3). Fissare sul tubo, per mezzo del collare, le testine di congelamento con gli inserti di congelamento (Fig. 2).

3. Funzionamento

Accendere l'apparecchio solo dopo aver montato le testine di congelamento. Per il miglioramento del passaggio del freddo dalle testine di congelamento al tubo spruzzare acqua con la bottiglietta a spruzzo durante il congelamento tra testine/inserti di congelamento ed il tubo (Fig. 2). **Importante:** Montare le testine di congelamento e spruzzarle con acqua. A partire dall'inizio della fase di congelamento, spruzzare intensamente con acqua in modo da riempire lo spazio tra il tubo e la testina di congelamento/inserto di congelamento. Contemporaneamente spruzzare alternativamente le testine fino a che si forma una cappa di ghiaccio. Questo procedimento nel caso di tubi di grosse dimensioni può durare anche fino a 10 minuti. Dopo di che non è più necessario spruzzare. Nel caso di non osservanza si prolungano i tempi di congelamento oppure il

tubo non si congela nonostante la formazione di brina nelle testine di congelamento. Se non si ha tale formazione di brina dopo i tempi indicati sulla tabella, si può supporre che ci sia un flusso d'acqua nella condutture o che l'acqua nel tubo sia troppo calda. In questo caso spegnere le pompe, evitare il prelievo d'acqua, far raffreddare l'acqua. Fare inoltre attenzione che le testine di congelamento non vengano esposte ai raggi del sole o a corrente d'aria calda. In particolare la fuoriuscita d'aria del ventilatore dell'apparecchio non deve soffiare sul punto di congelamento.

Come accessori sono disponibili termometri digitali LCD, che possono essere infilati nelle tasche dei collari e che facilitano il giudizio sullo stato del punto di congelamento. I termometri vengono alimentati da una cella ad accumulatore che può essere cambiata secondo le esigenze.

Attenzione: le testine di congelamento ed i tubi del refrigerante raggiungono temperature di -30°C. Indossare guanti contro il freddo!

Dopo i tempi di congelamento indicati sulla tabella (Fig. 3) possono essere effettuati tutti i lavori di riparazione alle condutture. Prima di iniziare i lavori di riparazione controllare che la condutture non abbia pressione. A questo scopo aprire l'eventuale rubinetto d'uscita o svitare un avvitamento. Non spegnere l'apparecchio durante tutta la riparazione.

I tempi di congelamento indicati nella tabella (Fig. 3) sono valori di riferimento e sono validi ad una temperatura ambientale e dell'acqua di circa 20°C. In caso di temperature ambientali e dell'acqua più alte i tempi si allungano. Per tubi di plastica si devono prendere in considerazione in alcuni casi anche tempi molto prolungati, secondo il materiale utilizzato.

A lavoro terminato spegnere l'apparecchio, togliere la spina e far scongelare le testine di congelamento. Indossare guanti contro il freddo. Togliere il collare, le testine di congelamento ed eventualmente gli inserti di congelamento solo a scongelamento avvenuto per evitare danni all'apparecchio. Non piegare né torcere i tubi, non porli sotto tensione di trazione. Ciò può causare difetti di ermeticità dell'apparecchio.

Trasportare l'apparecchio solo in piedi, non coricarlo!

4. Manutenzione

Lavori di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente dal Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Comportamento in caso di disturbi

5.1. Disturbo: Le testine di congelamento non si ricoprono di ghiaccio.

- Causa:**
- Manca la corrente.
 - Il tempo di congelamento non è ancora sufficiente.
 - La temperatura dell'acqua è troppo alta.
 - Le pompe non sono state spente, è stato effettuato un prelievo d'acqua.
 - Tubi refrigeranti /apparecchio difettosi.

5.2. Disturbo: Non si ha formazione di brina sul tubo.

- Causa:**
- Il tempo di congelamento non è ancora sufficiente.
 - La temperatura dell'acqua è troppo alta.
 - Le pompe non sono state spente, è stato effettuato un prelievo d'acqua.

5.3. Disturbo: Nonostante si sia formata la brina la condutture non si congele.

- Causa:**
- Controllare se il liquido da congelare contiene anticongelante.

5.4. Disturbo: I tempi di congelamento riportati sulla tabella (Fig. 3) vengono superati di molto.

- Causa:**
- La temperatura è troppo alta.
 - Le pompe non sono state spente. Prelievo d'acqua.
 - Irradiazione solare sul punto di congelamento.
 - Colore o ruggine sul tubo da congelare.
 - Il ventilatore dell'apparecchio soffia sul punto di congelamento.

6. Garanzia del produttore

Il periodo di garanzia viene concesso per 12 mesi dalla data di consegna del prodotto nuovo all'utilizzatore finale, al massimo per 24 mesi dalla consegna al rivenditore. La data di consegna deve essere comprovata tramite i documenti di acquisto originali, i quali devono indicare la data d'acquisto e la descrizione del prodotto. Tutti i difetti di funzionamento, che si presentino durante il periodo di garanzia e che siano, in maniera comprovabile, derivanti da difetti di lavorazione o vizi di materiale, vengono riparati gratuitamente. L'effettuazione di una riparazione non prolunga né rinnova il periodo di garanzia per il prodotto. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivati da usura naturale, utilizzo improprio o abuso, inosservanza delle istruzioni d'uso, l'uso di prodotti ausiliari non appropriati, sollecitazioni eccessive, impiego per scopi diversi da quelli indicati, interventi propri o di terzi o altri motivi di cui la REMS non risponde.

Gli interventi in garanzia devono essere effettuati solo da officine di assistenza autorizzate dalla REMS. La garanzia è riconosciuta solo se l'attrezzo viene inviato, privo di interventi precedenti e non smontato, ad un'officina di assistenza autorizzata dalla REMS. Tutti i prodotti e i pezzi sostituiti in garanzia diventano proprietà della REMS.

Le spese di trasporto di andata e ritorno sono a carico del utente.

I diritti legali dell'utilizzatore, in particolare i diritti al risarcimento nei confronti del rivenditore in caso di difetti, rimangono intatti. La garanzia del produttore è valida solo per prodotti nuovi comprati nella Comunità Europea, in Norvegia o in Svizzera.

7. Elenco dei pezzi di ricambio

Elenco dei pezzi di ricambio vedi www.rems.de / Downloads.

Traducción de instrucciones de uso originales



Indicaciones de seguridad generales

¡ATENCIÓN! Se deben leer todas las instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones detalladas a continuación puede dar lugar a descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. El término utilizado a continuación „Aparato eléctrico“ se refiere a herramientas eléctricas alimentadas por red (con cable de red), a aparatos alimentados por batería (sin cable de red), a máquinas y a aparatos eléctricos. Utilice el aparato eléctrico sólo conforme a lo prescrito y observando las normas de seguridad y de prevención de accidentes generales.

CONSERVE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES.

A) Puesto de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpio y ordenado. El desorden y la falta de luz en el área de trabajo puede dar lugar a accidentes.
- b) No trabaje con el aparato eléctrico en entornos con peligro de explosión, en el que se encuentren líquidos, gases o polvo inflamables. Los aparatos eléctricos generan chispas, que pueden hacer arder el polvo o los vapores.
- c) Mantenga alejados a los niños y a otras personas durante el uso del aparato eléctrico. En caso de distracción, puede perder el control del aparato.

B) Seguridad eléctrica

- a) La clavija de conexión del aparato eléctrico debe encajar en el enchufe. El enchufe no se debe modificar de ninguna manera. No utilice ningún adaptador junto con los aparatos eléctricos con protección de puesta a tierra. Las clavijas sin modificar y los enchufes adecuados reducen el riesgo de descargas eléctricas. Si el aparato eléctrico está equipado con un conductor protector, sólo se debe conectar al enchufe con contacto de protección. Maneje el aparato eléctrico en obras, en entornos húmedos, al aire libre o en otros lugares similares sólo con un interruptor de protección de fallo de corriente de 30 mA (Interruptor FI) en la red.
- b) Evite el contacto corporal con la superficie de puesta a tierra, como tubos, calefacciones, cocinas y neveras. Existe un gran peligro por descargas eléctricas si su cuerpo está puesto a tierra.
- c) Mantenga alejado el aparato de la lluvia y la humedad. La penetración de agua en el aparato eléctrico aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- d) No use el cable para fines extraños, para llevar el aparato, colgarlo o tirar de la clavija del enchufe. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles del aparato. El cable dañado o enrollado aumentan el peligro de descargas eléctricas.
- e) Si trabaja con un aparato eléctrico al aire libre, utilice sólo un cable alargador que también esté autorizado para el exterior. El uso de un cable alargador adecuado para el exterior reduce el peligro de descargas eléctricas.

C) Seguridad de personas

- a) Esté atento, preste atención a lo que hace y proceda con sentido común en el trabajo con un aparato eléctrico. No utilice el aparato eléctrico si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción en el uso del aparato puede dar lugar a serias lesiones.
- b) Utilice equipo de protección personal y siempre unas gafas de protección. El uso de equipo de protección personal como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco de protección o protección de los oídos, según el tipo y aplicación del aparato eléctrico, reduce el riesgo de lesiones.
- c) Evite una puesta en servicio sin vigilancia. Asegúrese de que el interruptor está en la posición „APAGADO“ antes de enchufar la clavija en el enchufe. Si al llevar el aparato eléctrico tiene el dedo en el interruptor o conecta el aparato conectado en el suministro de corriente, puede dar lugar a accidentes. No puente nunca el interruptor.
- d) Retire la herramienta de ajuste o la llave antes de encender el aparato eléctrico. Una herramienta o llave, que se encuentra en una pieza del aparato giratoria, puede dar lugar a lesiones. No agarre nunca una pieza móvil (circulante).
- e) No se sobrestime. Procure un puesto seguro y mantenga el equilibrio en todo momento. De ese modo puede controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.
- f) Lleve la ropa adecuada. No utilice ropa ancha ni joyas. Mantenga el pelo, ropa y guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden engancharse en las piezas móviles.
- g) Si se pueden montar dispositivos de aspiración o recolector de polvo, asegúrese de que están conectados y se emplean correctamente. El uso de estos dispositivos reduce los riesgos por el polvo.
- h) Deje el aparato eléctrico sólo a personas formadas. Los jóvenes sólo pueden operar el aparato eléctrico si son mayores de 16 años y esto es necesario para conseguir el objetivo de su formación y están supervisados por un experto.

D) Manipulación cuidadosa y uso de aparatos eléctricos

- a) No sobrecargue el aparato eléctrico. Use para su trabajo el aparato eléctrico determinado para ello. Con el aparato eléctrico adecuado trabajará mejor y más seguro en el área de producción especificada.
- b) No utilice un aparato eléctrico cuyo interruptor esté defectuoso. Un aparato eléctrico, que no se puede encender o apagar más, es peligroso y se debe reparar.
- c) Saque la clavija del enchufe, antes de efectuar los ajustes del aparato, cambiar los accesorios o dejar aparte el aparato. Esta medida de precaución impide un arranque accidental del aparato.
- d) Consserve el aparato eléctrico que no se utilice fuera del alcance de los niños. No permita que personas, que no están familiarizadas con el aparato

o no hayan leído estas instrucciones, lo utilicen. Los aparatos eléctricos son peligrosos si son utilizados por personas sin experiencia.

e) Conserve con cuidado el aparato eléctrico. Controle si las piezas móviles del aparato funcionan perfectamente y no se atascan, si hay piezas rotas o dañadas que perjudiquen el funcionamiento del aparato eléctrico. Haga que el personal especializado cualificado o a un taller de servicio al cliente por contrato de REMS autorizado repare las piezas dañadas antes del uso del aparato eléctrico. Muchos accidentes han sido provocados por herramientas eléctricas incorrectamente reparadas.

f) Mantenga su herramienta de corte afilada y limpia. Las herramientas de corte cuidadosamente conservada con bordes de corte afilados se atascan menos y son más fáciles de guiar.

g) Asegure la pieza. Utilice un dispositivo de sujeción o un tornillo de banco para fijar la pieza. Con ello, se sostiene con mayor seguridad que con la mano, y además tiene libres las dos manos para el manejo del aparato eléctrico.

h) Utilice los aparatos eléctricos, herramientas de aplicación, etc. según estas indicaciones y así como se ha prescrito para este tipo especial de aparatos. Tenga en cuenta las condiciones del trabajo y las actividades a realizar. El uso de aparatos eléctricos para otras aplicaciones distintas de las previstas puede dar lugar a situaciones de peligro. Por razones de seguridad no se permite ninguna modificación arbitraria en el aparato eléctrico.

E) Manipulación cuidadosa y uso de aparatos por acumulador

a) Asegúrese de que el aparato eléctrico está apagado antes de colocar el acumulador. La colocación de un acumulador en un aparato eléctrico que está encendido puede dar lugar a accidentes.

b) Cargue el acumulador sólo en el cargador que ha recomendado el fabricante. Para un cargador, que es adecuado para un determinado tipo de acumulador, existe peligro de incendio si se utiliza con otro acumulador.

c) Utilice solamente el acumulador previsto para ello en los aparatos eléctricos. El uso de otros acumuladores puede dar lugar a lesiones y peligro de incendio.

d) Mantenga el acumulador no utilizado lejos de clips, monedas, llaves, puntillas, tornillos u otros objetos metálicos, que pueden provocar un puente del contacto. Un cortacircuitos de los contactos del acumulador puede tener como consecuencia quemaduras o incendio.

e) En caso de aplicación incorrecta puede salir líquido del acumulador. Evite el contacto. En caso de contacto accidental lavar con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, acuda además al médico. El líquido que sale del acumulador puede dar lugar a irritaciones de la piel o quemaduras.

f) En caso de temperaturas del acumulador/cargador o temperatura ambiente $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ o $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ no se puede utilizar el acumulador/cargador.

g) No deseche el acumulador defectuoso en la basura doméstica normal, entréguelo a un taller de servicio al cliente contratado de REMS autorizado o a una empresa de eliminación reconocida.

F) Servicio

a) Permita sólo al personal especializado cualificado que repare el aparato y sólo con piezas de repuesto originales. De este modo se garantiza que se mantenga la seguridad del aparato.

b) Cumpla las normativas de mantenimiento y las indicaciones sobre el cambio de herramientas.

c) Controle con regularidad la línea de conexión del aparato eléctrico y permita cambiarlo al personal especializado cualificado o a un taller de atención al cliente contratado de REMS autorizado. Controle el cable alargador con regularidad y sustitúyalo si está dañado.



Indicaciones de seguridad especiales

- Protéjase contra el frío con unos guantes.
- El hielo en contacto con la piel provoca quemaduras. Al termino del trabajo deje que los cabezales congeladores deshielen.
- Evite que las mangueras se doblen, retuerzan o tensen. Esto podría provocar posibles fugas.
- **No abrir el circuito cerrado del líquido congelante.** El líquido congelador R 404 A se aloja en la máquina dentro de un circuito cerrado. En caso de fugas en la máquina del líquido congelante (ejem.: rotura de una manguera) proceda a seguir los siguientes pasos:

– **En caso de inhalación:** conduzca al afectado hacia un entorno de aire fresco, déjelo reposar. En caso de parada respiratoria, practique al accidentado la respiración artificial y avise a un medico.

– **En caso de contacto con la piel:** inunde y lave la zona afectada con abundante agua caliente.

– **En caso de contacto con los ojos:** aplique inmediatamente abundante agua limpia, al menos durante 10 min.. Vaya al medico.

– **En caso de ingerir:** No provoque él vomito. Lave la boca agua, y beba un vaso de agua. Vaya al medico.

– **Indicaciones para él medico:** No suministre medicamentos cuyo contenido sea del grupo de las Efedrinas o Adrenalinas.

Atención: en caso de quemaduras provocadas por el líquido congelante se formaran vapores venenosos.

• Observe las indicaciones de seguridad para la instalación de frío.

• En caso de desguace de la máquina el líquido congelante deberá ser evacuado reglamentariamente.

• El líquido congelante no se debe tirar ni en canalizaciones, sótanos, ni en pozos. Los vapores pueden provocar una atmósfera irrespirable.

1. Características técnicas

1.1. Código	Suplemento congelador $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (par)	131110
	Suplemento congelador $1\frac{1}{4}''$ (42 mm) (par)	131155
	Suplemento congelador $1\frac{1}{2}''$ (par)	131156
	Suplemento congelador 54 mm (par)	131157
	Suplemento congelador 2'' (60 mm) (par)	131158
	Termómetro LCD-Digital	131115
	Brida de fleje	131104
	Botella con pulverizador	093010

1.2. Campo de trabajo

Congela todo tipo de líquidos como agua, leche, vino en tubos de acero, cobre, fundición, plomo, aluminio, plástico y otros	$\frac{1}{8}\text{--}2''$ e 10–60 mm
Temperatura de ambiente	+10°C fino a +32°C

1.3. Características eléctricas

Tensión de red, -Frecuencia,	230 V~, 50 Hz, 430 W; 1,81 A
-Potencia, -Intensidad	Escala de protección necesaria
Clase de protección I	IP 33
Tipo de protección	

1.4. Características del líquido congelante

Líquido congelante	R 404 A
Carga	0,150 kg
Presión de la carga max.	27 bar

1.5. Medidas

Aparato	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Longitud de las mangueras	2 m

1.6. Peso

Aparato	22,3 kg (50 lbs)
---------	------------------

1.7. Nivel de ruido

Nivel de ruido emitido en el lugar de trabajo	70 dB(A)
---	----------

1.8. Vibraciones

Valor exacto medido de la aceleración	2,5 m/s ²
---------------------------------------	----------------------

El valor de emisión de vibraciones indicado se midió según un procedimiento de prueba normalizado y se puede utilizar para la comparación con otro aparato. El valor de emisión de vibraciones indicado se puede utilizar también para una primera estimación de la exposición.

Atención: El valor de emisión de vibraciones se puede diferenciar del valor indicado durante el uso real del aparato, dependiendo del tipo y la manera en que se utilizará el aparato y en el que está conectado pero que funciona sin carga.

2. Puesta en marcha

El congelamiento se produce a través del envío de frío hacia los cabezales que enfrián la superficie del tubo. Para garantizar un buen contacto quitaremos pintura, óxido o suciedad. Tubos deformados no podrán ser congelados.

El agua (o otros líquidos) podrán ser congelados solamente si evitamos congelar cerca de una toma de corriente, desconectamos las bombas de circulación, si evitamos una toma de agua. No congelaremos en un circuito de calefacción hasta que este no tenga una temperatura ambiente.

2.1. Montaje de los cabezales congeladores

Para unos diámetros de $\frac{1}{4}\text{--}1''$ – 14–35 mm conectaremos los cabezales (Fig.1) directamente sobre el tubo (Fig. 2). Sujetaremos los cabezales con las bridas de fleje. El tiempo de congelamiento se reducirá, cuando la conexión de la manguera en el cabezal apunte hacia arriba.

2.2. Conexión de suplementos congeladores

Para diámetros de $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}''$ (42 mm), $1\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2'' (60 mm) necesitaremos los suplementos congeladores (accesorio) (Fig. 1). Estos se acoplarán en los cabezales congeladores. Los diversos cambios se consultarán en la tabla (Fig. 3). Los cabezales junto con los suplementos congeladores serán fijados con las bridas de fleje (Fig. 2).

3. Servicio

Montar los cabezales congeladores antes de encender la máquina. Para una congelación mejor y rápida es conveniente pulverizar agua con el pulverizador entre los cabezales/suplementos congeladores y la superficie del tubo a congelar (Fig. 2). **Importante:** Montar cabezales de congelar y humedecer con agua. Desde el inicio de congelación, pulverizar con agua intensivamente el espacio entre el cabezal y el tubo para llenarlo. Pulverizar indistintamente ambos cabezales con abundante agua, hasta que el espacio quede cerrado por una capa de hielo. Este proceso puede durar en dimensiones grandes hasta 10 minutos. Después ya no es necesario pulverizar mas agua. La no aplicación de estas instrucciones, amplía el tiempo necesario de congelación o bien el tubo no se congelea a pesar de que los cabezales estén llenos de escarcha. Si no se formase esa capa de escarcha teniendo en cuenta la tabla de tiempos, procederemos a revisar por si el agua del circuito circula o si el agua del circuito esta caliente. Por ello desconectaremos las bombas de circulación, cerraremos

todas las llaves de paso y enfriaremos el agua. Deberemos evitar también que a los cabezales no los incida alguna fuente de calor como: Luz solar, corriente de aire caliente, calor desprendido por el ventilador del congelador, etc.

Como accesorio se suministrara el termómetro LCD-Digital que se podrá guardar en la bolsa de las bridas de fleje. El termómetro se alimenta de una pila intercambiable.

Atención: Los cabezales congeladores y las mangueras alcanzan temperaturas de -30°C. Protéjase contra el frío con unos guantes.

Se podrá proceder a reparar después de transcurrido el tiempo marcado en la tabla (Fig. 3). Compruebe antes de reparar que el circuito no tenga presión, abriendo un grifo, etc.. No desconecte la maquina durante la reparación.

Los tiempos de congelación indicados en la tabla (Fig. 4) son valores de orientación y rigen con una temperatura ambiente del agua de aprox. 20°C. Para temperaturas más elevadas tanto de ambiente como del agua alargaremos dichos tiempos. Para congelar tubos de plástico, habrá que contar con valores en parte considerablemente más elevados, lo que depende del tipo de plástico.

Al termino del trabajo apague la maquina, desenchufe y deje que los cabezales se descongelen. Protéjase contra el frío con unos guantes. Descongele lasbridas, los cabezales y los suplementos antes de recoger, para evitar que la maquina sufra algún deterioro. No doble, retuerza o estire las mangueras. Esto podría provocar fugas en el circuito.

Para el transporte no tumbar ni inclinar la maquina!

4. Mantenimiento

Las reparaciones deberán ser remitidas al Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Comportamiento en caso de avería

5.1. Avería: Los cabezales no congelan.

- Causa:**
- Falta de corriente.
 - No se ha completado el tiempo de congelamiento.
 - La temperatura del agua es elevada.
 - Bomba circuladora no desconectada.
 - Defecto en la manguera o maquina.

5.2. Avería: No aparece escarcha en el tubo.

- Causa:**
- No se ha completado el tiempo de congelamiento.
 - La temperatura del agua es elevada.
 - Bomba circuladora no desconectada.

5.3. Avería: Aun habiendo una capa de escarcha no se llega a formar el tapón.

- Causa:**
- Compruebe que el circuito a congelar no contiene algún producto anticongelante.

5.4. Avería: Tiempos de congelamiento de la tabla (Fig. 3) son rebasados con diferencia.

- Causa:**
- La temperatura del agua es demasiado alta.
 - Bomba no desconectada. Fuga de agua.
 - Zona de congelamiento calentada por el sol.
 - Pintura, óxido sobre el tubo a congelar.
 - El ventilador del aparato sopla sobre la zona a congelar.

6. Garantía del fabricante

El periodo de garantía es de 12 meses a partir de la entrega del producto nuevo al primer usuario, y no más de 24 meses a partir de la entrega al comerciante. El momento de la entrega se justificará mediante el envío de los documentos originales de compra, que deberán indicar la fecha de la compra y la denominación del producto. Se repararán de forma gratuita todos aquellos fallos funcionales detectados durante el periodo de garantía que demostrablemente sean debidos a errores en la producción o en el material. La reparación de fallos no produce la prolongación o renovación del periodo de garantía del producto. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños causados por desgaste natural, manipulación inadecuada o impropia, incumplimiento de las instrucciones de servicio, medios auxiliares inadecuados, sobrecarga, uso para fines no previstos, intervenciones propias o por parte de terceros u otros motivos ajenos a la responsabilidad de REMS.

Los servicios de garantía sólo se deberán prestar por los talleres de postventa autorizados por REMS. Las reclamaciones únicamente serán aceptadas si el producto entregado a un taller de postventa autorizado por REMS no ha sido manipulado o desmontado anteriormente. Los productos y piezas sustituidas pasarán a propiedad de REMS.

Los portes de envío y reenvío serán a cargo del usuario.

Quedan inalterados los derechos legales del usuario frente al comerciante, en especial aquellos por fallos. Esta garantía del fabricante sólo tendrá validez para productos nuevos comprados en la Unión Europea, en Noruega o en Suiza.

7. Directorio de piezas

Directorio de piezas véase www.rems.de / Downloads.

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing



Algemene veiligheidsvoorschriften

LET OP! Alle voorschriften lezen. Fouten bij de inachtneming van de onderstaande voorschriften kunnen elektrische schokken, brand en / of ernstige ongevallen veroorzaken. Het hierna volgende begrip „elektrisch apparaat“ heeft betrekking op via het stroomnet werkende elektrische gereedschappen (met stroomkabel), op machines en op elektrische apparaten. Gebruik het elektrische apparaat alleen waarvoor het bedoeld is en met inachtneming van de algemene veiligheids- en ongevalpreventievoorschriften.

VOLG DEZE VOORSCHRIFTEN GOED OP.

A) Werkplek

- a) **Houdt uw werkplek schoon en opgeruimd.** Rommelige en onverlichte werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.
- b) **Werk met het elektrische apparaat niet in explosiegevaarlijke omgeving, waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.** Elektrische apparaten veroorzaken vonken, die stoffen of dampen kunnen ontsteken.
- c) **Houdt kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische apparaat op afstand.** Bij afleiding kunt u de controle over het apparaat verliezen.

B) Elektrische veiligheid

- a) **De aansluitstekker van het elektrische apparaat moet in het stopcontact passen.** De stekker mag in geen geval veranderd worden. Gebruik geen adapterstekker in combinatie met een geaard elektrisch apparaat. Originele stekkers en passende stopcontacten verkleinen het risico op elektrische schokken. Is het apparaat met een veiligheidsschakelaar uitgerust, dan mag het alleen op een beveiligd stopcontact aangesloten worden. Gebruik het elektrische apparaat op bouwplaatsen, in vochtige omgeving, buiten of in vergelijkbare situaties uitsluitend via een 30 mA aardlekschakelaar (Fl-schakelaar) op het net.
- b) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlaktes, zoals van buizen, radiatoren, haarden en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok, als uw lichaam geaard is.
- c) **Houdt het apparaat van regen of vochtigheid vandaan.** Het indringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel niet voor doeleinden waarvoor het niet bedoeld is, b.v. om het apparaat te dragen, op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houdt de kabel verwijderd van hitte, olie, scherpe kanten, of zich bewegende apparaatonderdelen. Beschadigde of verwarrelde kabel verhoogt het risico op een elektrische schok.
- e) **Als u buiten werkt met een elektrisch apparaat, gebruik dan uitsluitend een verlengkabel die daarvoor geschikt is.** Met een geschikte verlengkabel vermindert u het risico op een elektrische schok.

C) Veiligheid van personen

- a) **Wees opmerksam op wat u gaat doen, en ga met verstand aan het werk met een elektrisch apparaat.** Gebruik het elektrisch apparaat niet, wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicamenten staat. Een moment van onoplettendheid bij gebruik van hert apparaat kan tot ernstige ongevallen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals stofmasker, slippaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbeschermers, al naar gelang het elektrische apparaat, vermindert het risico op ongevallen.
- c) **Vermijd onbedoeld inschakelen.** Wees er zeker van dat de schakelaar in de positie „uit“ staat, voordat de stekker in het stopcontact gestoken wordt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische apparaat uw vinger op de schakelaar heeft of het apparaat ingeschakeld op het stroomnet aansluit, kann dit tot ongevallen leiden. Zet nooit een tipschakelaar vast.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of sleutels, voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een gereedschap of sleutel, dat zich in een draaiend apparaatdeel bevindt, kan voor verwondingen zorgen. Grijp nooit in bewegende (draaiende) delen.
- e) **Overschat uzelf niet. Zorg voor een veilige stand en behoud altijd uw evenwicht.** Daardoor kunt u in onverwachte situaties beter controle houden over het apparaat.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen wijde kleding of sieraden. Houdt haren, kleding en handschoenen vewijderd van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende delen gegrepen worden.
- g) **Wanneer stofafzuig- en opvanginstallaties gemonteerd kunnen worden, vergewis u er van dat deze aangesloten zijn en juist gebruikt worden.** Het gebruik van deze installaties vermindert gevaren door stof.
- h) **Laat alleen geschoonde personen met het apparaat werken.** Jeugdigen mogen alleen met het apparaat werken, indien zie boven 16 jaar zijn, wanneer dit voor het bereiken van hun opleidingsdoel noodzakelijk is en wanneer zij onder toezicht staan van een vakkracht.
- D) **Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrische gereedschappen**
- a) **Overbelast het elektrisch apparaat niet.** Gebruik voor uw werk het daarvoor bestemde elektrische apparaat. Met het geschikte elektrische apparaat werkt u beter en veiliger in het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch apparaat waarvan de schakelaar defect is.** Een elektrisch apparaat, dat zich niet meer in- of uit laat schakelen, is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
- c) **Haal de stekker uit het stopcontact, voordat u apparaatininstellingen verricht,**

- accessoires wisselt of het apparaat weglegt.** Deze veiligheidsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het apparaat.
- d) Berg ongebruikte elektrische apparaten buiten de reikwijdte van kinderen op.** Laat personen het elektrische apparaat niet gebruiken, die hiermee niet vertrouwd zijn of deze voorschriften niet gelezen hebben. Elektrische apparaten zijn gevaarlijk, wanneer deze door onervaren personen gebruikt worden.
- e) Onderhoudt het elektrische apparaat met zorg.** Controleer of bewegende apparaatdelen probleemloos functioneren en niet knellen, of delen gebroken of zo beschadigd zijn, dat het functioneren van het elektrisch apparaat beïnvloed wordt. Laat beschadigde delen voor gebruik van het elektrische apparaat door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde REMS servicewerkplaats repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) Houdt snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe snijkanten knellen minder en laten zich gemakkelijk bedienen.
- g) Zorg dat het werkstuk vaststaat.** Gebruik spanklemmen of een bankschroef om het werkstuk vast te houden. Het wordt daardoor veiliger vastgehouden als met de hand, en u heeft bovendien beide handen vrij om het elektrische apparaat te bedienen.
- h) Gebruik het elektrische apparaat, accessoires, hulpgeredschappen enz. conform deze voorschriften en zo, zoals het voor het specifieke gereedschap voorgeschreven is.** Neem daarbij de arbeidsvooraarden en de uit te voeren werkzaamheden in acht. Het gebruik van elektrische apparaten voor andere als de bedoelde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden. Iedere eigenhandige wijziging aan een elektrische apparaat is uit veiligheidsoverwegingen niet toegestaan.

E) Zorgvuldige omgang en gebruik van accugereedschap

- a) Wees er zeker van, dat het elektrische apparaat uitgeschakeld is, voordat u de accu plaatst.** Het plaatsen van de accu in een elektrisch apparaat, dat ingeschakeld is, kan tot ongevallen leiden.
- b) Laadt accu's uitsluitend op in laadapparaten, die door de fabrikant aanbevolen worden.** Voor een laadapparaat, dat voor een bepaalde accu geschikt is, bestaat brandgevaar, wanneer het gebruikt wordt met andere accu's.
- c) Gebruik uitsluitend de voor in het elektrisch apparaat bedoelde accu's.** Het gebruik van andere accu's kan tot ongevallen en brandgevaar leiden.
- d) Houdt de niet gebruikte accu verwijderd van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metaaldelen, die een overbrugging van de contacten tot stand kunnen brengen.** Een kortsluiting tussen de accucontacten kan verbrandingen of vuur tot gevolg hebben.
- e) Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu treden. Vermijd contact daarmee. Bij toevallig contact met water afspoelen.** Wanneer de vloeistof in de ogen komt, roept u de hulp in van een arts. Uittredende accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- f) Bij temperaturen van de accu/laadapparaat $\leq 5^\circ\text{C}/40^\circ\text{F}$ of $\geq 40^\circ\text{C}/105^\circ\text{F}$ mag de accu/het laadapparaat niet gebruikt worden.**
- g) Voer beschadigde accu's niet in het huisvuil af, maar stuur deze in naar een geautoriseerde REMS servicewerkplaats of een erkend afvoerbedrijf.**

F) Service

- a) Laat uw apparaat alleen door gekwalificeerd vakpersoneel en met originele onderdelen repareren.** Daarmee wordt zeker gesteld, dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.
- b) Volg de onderhoudsvoorschriften en de aanwijzingen over gereedschapswisseling op.**
- c) Controleer regelmatig de aansluitkabel van het elektrische apparaat en laat deze bij beschadiging door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde REMS servicewerkplaats vernieuwen.** Controleer de verlengkabel regelmatig en vervang deze, wanneer deze beschadigd is.



Speciale veiligheidsvoorschriften

- Voor koude geschikte handschoenen dragen.
- Bij contact met de huid kan ijs verbrandingen veroorzaken. Na afloop van de werkzaamheden invrieskoppen laten ontdooen.
- Slangen niet knikken, verdraaien of onder trekspanning plaatsen. Dit kan leiden tot lekkage.
- **Koelmiddelcircuit niet openen.** Het apparaat bevat het koelmiddel R 404A in gesloten circuit. Indien bij een defect apparaat (b.v. breeuk van een koelmiddelslang) het koelmiddel uit het apparaat lekt, dan moet op het volgende worden gelet:
 - **Na ademen:** betrokken persoon in de frisse lucht brengen, laten uitrusten. Bij ademstilstand kunstmatig beademmen. Arts inschakelen.
 - **Na contact met de huid:** de betrokken plaatsen op de huid met veel warm water ontdooen resp. afwassen.
 - **Na contact met de ogen:** direct minimaal 10 minuten met veel schoon water grondig uitspoelen. Arts opzoeken.
 - **Na inslikken:** niet laten overgeven. Mond met water laten uitwassen, glas water drinken. Arts opzoeken.
 - **Aanwijzing voor de arts:** geen medicamenten van de ephedrine/adrenaline-groep verstrekken.
- **Let op:** bij thermische aantasting van het koelmiddel (b.v. bij brand) ontstaan zeer giftige en bijtende dampen.
- Veiligheidsaanwijzingen voor koelmiddelinstallaties in acht nemen.
- Bij slopen van het apparaat koelmiddel volgens de voorschriften afvoeren.
- Koelmiddel mag niet in de riolering, kelders, werkkuilen raken. De koelmiddeldampen kunnen een verstikkende atmosfeer veroorzaken.

1. Technische gegevens

1.1. Artikelnummers

Inviesschaal $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (paar)	131110
Inviesschaal $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (paar)	131155
Inviesschaal $\frac{1}{2}''$ (paar)	131156
Inviesschaal 54 mm (paar)	131157
Inviesschaal 2" (60 mm) (paar)	131158
LCD-Digital-thermometer	131115
Spanband	131104
Sproefiles	093010

1.2. Werkbereik

Invriezen van vloeistoffen van alle soorten zoals b.v. water, melk, bier in buizen van staal, koper, gietijzer, lood, aluminium, kunststof e.a.	$\frac{1}{8}''$ –2" resp. 10–60 mm
Omgevingstemperatuur	+10°C tot +32°C

1.3. Elektrische gegevens

Nominaalspanning, -frequentie, -vermogen, -stroom	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Beschermingsklasse 1	Aarding noodzakelijk
Beschermingstype	IP 33

1.4. Gegevens koelmiddel

Koelmiddel	R 404 A
Vulhoeveelheid	0,150 kg
Bedrijfsdruk koelmiddelcircuit max.	27 bar

1.5. Afmetingen

Apparaat	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Lengte koelmiddelslangen	2 m

1.6. Gewicht

Apparaat	22,3 kg (50 lbs)
----------	------------------

1.7. Geluidsinformatie

Emissiewaarde met betrekking tot werkplek	70 dB(A)
---	----------

1.8. Vibraties

Gemeten effectieve waarde van de versnelling	2,5 m/s ²
--	----------------------

De aangegeven trillingsemisawaarde werd met een genormde testmethode gemeten en kan voor vergelijk met een ander apparaat gebruikt worden. De aangegeven trillingsemisawaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de uitzetting gebruikt worden.

Let op: De trillingsemisawaarde kan zich tijdens gebruik van het apparaat van de aangegeven waarde onderscheiden, afhankelijk van de manier en wijze waarop het apparaat gebruikt wordt. Afhankelijk van de feitelijke gebruiksomstandigheden (intermitterend) kan het noodzakelijk zijn veiligheidsmaatregelen te nemen voor bescherming van de gebruiker.

2. Ingebruikname

Het invriezen gebeurt door koude-overdracht van de invrieskoppen op de buitenzijde van de buis. Om een goed contactoverdracht te waarborgen moeten verf, roest of andere verontreinigingen van de buis verwijderd zijn. Gedeforceerde buizen kunnen niet worden ingevroren.

Het water (of ander vloeistof) in de buis kan alléén dan invriezen, wanneer er géén stroming plaatsvindt d.w.z. pompen moeten uitgeschakeld worden, aftappen van water moet voorkomen worden. Vóór het invriezen van verwarmingsbuizen het water op kamertemperatuur laten afkoelen.

2.1. Montage van de invrieskoppen

Bij de buisdiameters $\frac{1}{4}$ –1" resp. 14–35 mm worden de invrieskoppen direct geplaatst op de buis (fig.1). Invrieskoppen met spanband bevestigen (fig. 2). De kortste invriestijden worden bereikt, wanneer de slangaansluiting op de invrieskop naar boven wijst.

2.2. Gebruik van de invrieschalen

Voor de buisdiameters $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) zijn aparte invrieschalen (accessoires) nodig (fig.1). Deze worden in de invrieskoppen geplaatst. Voor correcte montage zie tabel fig. 3. Invrieskoppen met invrieschalen op de buis met spanband bevestigen (fig. 2).

3. Werking

Apparaat eerst inschakelen, wanneer de invrieskoppen gemonteerd zijn. Ter verbetering van de koude-overdracht van de invrieskoppen op de buis moet men tijdens het invriezen tot eind meerder malen met de meegeleverde sputifles water tussen de invrieskoppen/invrieschalen en de buis sproeien (fig. 2). **Belangrijk:** Invrieskoppen monteren en met water besproeien. Vanaf het invriezen intensief met water sproeien om de spleet tussen buis en invrieskop/invrieschaal op te vullen. Daarbij wisselend de beide invriesplaatsen zolang met water besproeien, totdat zich een gesloten ijslaag gevormd heeft. Dit kan bij grote buizen tot 10 minuten duren. Daarna hoeft er niet meer gesproeid te worden. Bij onachtaanbaarheid worden de invriestijden langer of de buis viert ondanks rijpvermindering aan de invrieskoppen niet in. Indien deze rijpvermindering volgens de in de tabel vermelde tijden niet ontstaat, dan duidt dit op een waterstrooming in de buis of de buisinhoud is warm. In deze gevallen de pompen

uitschakelen, aftappen van water voorkomen, water laten afkoelen. Bovendien moet u erop letten, dat de invrieskoppen niet blootgesteld zijn aan zon of warme lucht. In het bijzonder mag de lucht, die de ventilator van het apparaat uitblaast, niet gericht zijn op de plaats van invriezen.

Als accessoires zijn LCD-Digital thermometers leverbaar, die in zakjes op de spanbanden geplaatst kunnen worden en die de beoordeling van de toestand op de invriesplaats vergemakkelijken. De thermometers worden gevoed door een accucl, die naar behoeft uitgewisseld kan worden.

Let op: De invrieskoppen en de koelmiddelslangen bereiken temperaturen van -30°C. Tegen koude geschikte handschoenen dragen!

Volgens de in tabel (fig. 3) aangegeven invriestijden kunnen de reparatiwerkzaamheden aan de leidingen uitgevoerd worden. Voor het begin van de reparatiwerkzaamheden controleren, of de leiding drukloos is. Hier toe evenwel voorhanden zijnde afdakraan openen of een stop losschroeven. Apparaat gedurende de reparatiwerkzaamheden niet uitschakelen.

De in de tabel (fig. 3) aangegeven invriestijden zijn richtwaarden en gelden bij een omgevings-/watertemperatuur van ca. 20°C. Bij hogere omgevings-/watertemperaturen worden de tijden overeenkomstig langer. Bij kunststofbuizen moet al naar gelang het materiaal gerekend worden met beduidend hogere invriestijden.

Na afloop van de werkzaamheden het apparaat uitschakelen. Netstekker uit het stopcontact trekken en de invrieskoppen laten ontdooen. Tegen koude geschikte handschoenen dragen. Spanband, invrieskoppen en eventueel invrieschalen pas na volledig ontdooen demonteren om beschadigingen aan het apparaat te vermijden. Slangen niet knikken, verdraaien of onder trekspanning plaatsen. Dit kan tot lekkage leiden van het apparaat.

Apparaat alleen rechtopstaand transporteren, niet platleggen!

4. Onderhoud

Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen door het REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen, uitgevoerd worden!

5. Handelwijze bij storingen

5.1. Storing: Geen ijsvorming op invrieskoppen.

Orzaak:

- Geen stroom.
- Invriestijd nog onvoldoende.
- Watertemperatuur te hoog.
- Pompen niet uitgeschakeld, er wordt water getapt.
- Koelmiddelslangen/apparaat defect.

5.2. Storing: Er vindt geen rijpvorming op de buis plaats.

Orzaak:

- Invriestijd nog onvoldoende.
- Watertemperatuur te hoog.
- Pompen niet uitgeschakeld, er wordt water getapt.

5.3. Storing: Ondanks rijpvorming vriest de leiding niet dicht.

Orzaak:

- Controleren, of de in te vriezen vloeistof anti-vriesmiddel bevat.

5.4. Storing: Invriestijden uit tabel (fig. 3) worden duidelijk overschreden.

Orzaak:

- Watertemperatuur te hoog.
- Pompen niet uitgeschakeld, er wordt water getapt.
- Zonne-instraling op de invriesplaats.
- Verf, roest op de in te vriezen leiding.
- Ventilator van het apparaat blaast op de invriesplaats.

6. Fabrieksgarantie

De garantieperiode bedraagt 12 maanden na overhandiging van het nieuwe product aan de eerste gebruiker, doch hoogstens 24 maanden na uitlevering aan de vakhandelaar. Het tijdstip van overhandiging moet via de verkoopdocumenten bewezen worden, met vermelding van aankoopdatum en productomschrijving. Alle binnen de garantieperiode optredende functiefouten die terug te voeren zijn op fabricage- of materiaalfouten worden kosteloos verholpen. Na een reparatie onder garantie wordt de garantietijd noch verlengd noch vernieuwd. De schade, die door natuurlijke slijtage, onvakkundige behandeling of gebruik, verwaarlozing van de gebruiksaanwijzing, ongeoorloofde toepassing, overmatig gebruik, gebruik voor vreemde doeleinden, eigen of vreemde ingrepen of andere redenen, waarvoor REMS niet aansprakelijk kan zijn, zijn voor garantie uitgesloten.

Garantieverrichtingen mogen uitsluitend door hier voor geautoriseerde REMS servicewerkplaatsen uitgevoerd worden. Reclamacies worden alleen erkend als het product zonder voorafgaande ingrepen in hele toestand bij een geautoriseerde REMS servicewerkplaats binnengekomen is. Vervangen producten en onderdelen worden eigendom van REMS.

De kosten voor heen- en retourvracht komen ten laste van de gebruiker.

De wettelijke rechten van de gebruiker, in het bijzonder bij het aansprakelijk stellen van de handelaar blijven onveranderd. De fabrieksgarantie geldt uitsluitend voor nieuwe producten, welke in de Europese Unie, in Noorwegen of in Zwitserland gekocht worden.

7. Onderdelentekening

Onderdelentekening zie www.rems.de onder downloads.

Översättning av originalbruksanvisningen



Allmänna säkerhetsanvisningar

VIKTIGT! Samtliga anvisningar skall läsas. Fel, när det gäller att följa de nedan uppförda anvisningarna, kan förorsaka elektriska stötar, brand och/eller svåra personskador. Det i det följande använda begreppet „elektriskt instrument“ hänför sig till nätdriven elektroverktyg (med nätkabel), till batteridrivna elektroverktyg (utan nätkabel), till maskiner och elektriska instrument. Använd det elektriska instrumentet endast bestämmelsekonformt och under iakttagande av de allmänna säkerhetsföreskrifterna och föreskrifterna för förebyggande av olycksfall.

FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR VÄL.

A) Arbetsplatss

- a) **Håll arbetsområdet rent och ordentligt.** Oordning och ej upplysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- b) **Arbeta inte med det elektriska instrumentet i omgivning med explosionsrisk, i vilken bränbara vätskor, gaser eller damm finns.** Elektriska instrument skapar gnistor, som kan antända dammet eller ångorna.
- c) **Håll barn och andra personer på avstånd när det elektriska instrumentet används.** Blir du distraherad kan du förlora kontrollen över instrumentet.

B) Elektrisk säkerhet

- a) **Stickkontakten till det elektriska instrumentet måste passa i uttaget.** Kontakten får inte förändras på något vis. Använd ingen adapterkontakt tillsammans med jordade elektriska instrument. Oförändrade kontakter och passande uttag minskar risken för en elektrisk stöt. År det elektriska instrumentet utrustat med en skyddsledare, far det bara anslutas till jordade uttag. Använder du det elektriska instrumentet på byggen, i fuktig omgivning, utomhus eller under liknande villkor, gör det då endast med en 30mA-felströmmsskyddsbytare (FI-brytare) anslutn till nätet.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor och med rör, värmesystem, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektrisk stöt när din kropp är jordad.
- c) **Håll instrumentet borta från regn och fukt.** Inträngande av vatten i ett elektroinstrument förhöjer risken för en elektrisk stöt.
- d) **Använd inte kablén till något annat än den är avsedd för, t.ex. bära eller hänga upp instrumentet, eller för att dra kontaktene ur uttaget.** Håll kablén borta från hettा, olja, skarpa kanter eller instrumentdelar som rör sig. Skadade eller trassliga kablar förhöjer risken för en elektrisk stöt.
- e) **När du arbetar med ett elektriskt instrument utomhus, använd endast förlängningskabel, som också är auktoriserad för utomhus.** Användning av en förlängningskabel lämplig för utomhusbruk förminderar risken för en elektrisk stöt.

C) Personlig säkerhet

- a) **Var uppmärksam, ge akt på vad du gör och använd förfuget när du arbetar med ett elektriskt instrument.** Använd det elektriska instrumentet inte när du är trött eller står under inflytande av droger, alkohol eller medikamenter. Ett ögonblicks oaksamhet vid användning av instrumentet kan leda till allvarliga personskador.
- b) **Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.** Om du bär personlig skyddsutrustning som dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörskydd, allt beroende på typ och användning av det elektriska instrumentet, förminderar det risken för personskador.
- c) **Undvik att instrumentet tas i drift oavsett.** Försäkra dig om att brytaren står i positionen „FRÅN“, innan du sätter kontaktene i uttaget. Om du har fingret på brytaren till det elektriska instrumentet när du bär det eller ansluter instrumentet tillkopplat till strömförserjningen, kan detta leda till olyckor. Koppla aldrig förbi en brytare för stegvis drift.
- d) **Avlägsna inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du kopplar till det elektriska instrumentet.** Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig i en instrumentdel som roterar, kan leda till personskador. Grip aldrig in i delar som rör sig (roterar).

- e) **Överskatta dig inte. Sörj för att du står säkert och håll alltid balansen.** Däriigenom kan du bättre kontrollera instrumentet i oväntade situationer.
- f) **Bär lämplig klädsel.** Bär inga vida kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från delar som rör sig. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) **När dammavsugnings- och -uppsamlingsanordningar kan monteras, försäkra dig om att dessa är anslutna och används riktigt.** Om dessa anordningar används förminderar det riskerna beröende på damm.
- h) **Överlämna det elektriska instrumentet endast till skolade personer.** Ungdomar får endast driva det elektriska instrumentet när de är äldre än 16 år, detta är nödvändigt för deras utbildning och de står under uppsikt av en fackutbildad person.

D) Omsorgsfull hantering och användning av elektriska instrument

- a) **Överbelasta inte det elektriska instrumentet.** Använd det elektriska instrumentet för ditt arbete såsom det är avsett. Med det passande elektriska instrumentet arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.
- b) **Använd inget elektriskt instrument vars kontakt är defekt.** Ett elektriskt instrument som inte längre läter sig kopplas till eller från är farligt och måste repareras.
- c) **Dra kontaktene ur uttaget innan du gör några inställningar på instrumentet, byter tillbehörsdelar eller lägger bort instrumentet.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar en oavsiktlig start av instrumentet.

- d) Förvara det elektriska instrumentet utom räckvidd för barn när det inte används. Låt inte personer använda instrumentet som inte är förtrogna med detta eller inte har läst dessa anvisningar.** Elektriska instrument är farliga, när de används av oerfarna personer.
- e) Värda det elektriska instrumentet omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga instrumentdelar fungerar oklanderligt och inte sitter fast, om delar är avbrutna eller så skadade att det elektriska instrumentets funktion påverkas negativt. Låt, innan det elektriska instrumentet används, reparera skadade delar av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS verkstad för kundtjänst. Många olyckor förorsakas av dåligt underhållna elektroverktyg.**
- f) Håll skärverktyg vassa och rena.** Omsorgsfullt vårdade skärverktyg med skarpa eggar fastnar inte så lätt och är lättare att föra.
- g) Fixera arbetsstycket.** Använd spännanordningar eller ett skruvståd för att hålla fast arbetsstycket. Det hålls därmed säkrare än med handen och du har dessutom båda händerna fria för manövreringen av det elektriska instrumentet.
- h) Använd elektriska instrument, tillbehör, insatsverktyg osv. i enlighet med dessa anvisningar och så som det är föreskrivet för denna speciella instrumenttyp. Ta därför hänsyn till arbetsvillkoren och den aktivitet som skall utföras.** Användandet av det elektriska instrumentet för annat än de avsedda användningarna kan leda till farliga situationer. Varje egenmäktig förändring av det elektriska instrumentet är förbjuden av säkerhetsskäl.

E) Omsorgsfull hantering och användning av batteridrivna instrument

- a) Försäkra dig om att det elektriska instrumentet är fräckkopplat, innan du sätter in batteriet.** Om du sätter in ett batteri i ett elektriskt instrument, som är tillkopplat kan det leda till olyckor.
- b) Ladda batterierna endast i laddare som rekommenderas av tillverkaren.** För en laddaret, som är lämplig för en viss sorts batterier, finns brandrisk när den används för andra batterier.
- c) Använd endast de batterier som är avsedda för de elektriska instrumenten.** Användningen av andra batterier kan leda till personskador och brandrisk.
- d) Håll batteriet när det inte används borta från gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som skulle kunna förorsaka en överbryggnings av kontakterna.** En kortslutning mellan batterikontakterna kan ha brännskador eller eld till följd.
- e) Vid felaktig användning kan vätska rinna ur batteriet. Undvik kontakt med denna.** Spola vid tillfällig kontakt av den med vatten. Om denna vätska kommer i ögonen, skall du dessutom ta hjälp av en läkare. Batterivätska som rinner ut kan leda till hudreningar eller brännskador.
- f) Om batteriets/laddarens temperatur eller omgivningstemperaturen $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ eller $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ får batteriet/laddaren inte användas.**
- g) Kasta inte defekta batterier i normala hushållssopor, utan lämna dem till en auktoriserad REMS verkstad för kundtjänst eller till en auktoriserad avfallsfirma.**

F) Service

- a) Låt reparera ditt instrument endast av kvalificerad fackpersonal och endast med original reservdelar.** Därmed garanteras att instrumentets säkerhet bibehålls.
- b) Följ underhållsföreskrifterna och anvisningarna över verktygsbytet.**
- c) Kontrollera regelbundet anslutningsledningen till det elektriska instrumentet och lät förnya den av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad REMS verkstad för kundtjänst när den är skadad.** Kontrollera förlängningskabeln regelbundet och byt ut den när den är skadad.



Speciella säkerhetsanvisningar

- Använd handskar avsedda för låga temperaturer.
- Is orsakar brännskador vid hudkontakt. Efter avslutat arbete, låt fryshuvudet tina upp.
- Böj resp. vrid inte slangar eller utsätt dem för dragpåkänning, vilket kan orsaka läckage.
- **Öppna inte köldmedelskretsen.** Apparaten innehåller köldmedlet R 404A i slutet system. Vid ev läckage av köldmedel till följd av t ex brott på en slang, måste följande åtgärder vidtas:
 - **Andas in:** Se till att ev berörda får frisk luft och låt dem vila. Skulle andningsstopp inträffa, ge konstgjord andning och ring ommedelbart läkare.
 - **Vid kontakt med huden:** Skölj av berört hudparti med varmt vatten.
 - **Vid kontakt med ögonen:** Skölj noggrant under 10 min med rent vatten och kontakta läkare.
 - **Om köldmedel svälts:** Framkalla inte uppstötningar. Skölj ur munnen med vatten, drick ett glas vatten och sök läkare.
 - **Till läkaren:** Ge inte patienten något läkemedel ur gruppen Ephedrine/adrenalin. **Varning:** Vid termisk sonderdelning av köldmedlet (t ex brand) frigörs starkt hälsovädliga och korrosiva ängor.
 - Beakta säkerhetstipsen för kylsystem.
 - Vid skrotning av apparaten, avfallshantera köldmedlet på ett korrekt sätt.
 - Köldmedlet får inte dumpas i avloppsledning, mark eller gruvschakt p g a risken för att ångorna kan skapa en kvävande atmosfär.

1. Tekniska data

1.1. Artikelnummers

Frysinsats $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (par)	131110
Frysinsats $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (par)	131155
Frysinsats $\frac{1}{2}''$ (par)	131156
Frysinsats 54 mm (par)	131157

Frysinsats 2" (60 mm) (par)	131158
LCD digital termometer	131115
Spännband	131104
Vattensprayflaska	093010

1.2. Användningsområde

Frysätskor av alla slag, såsom t ex vatten, mjölk, öl i behållare av stål, koppar, gjutjärn, bly, aluminium, plast etc
Omgivande temperatur $\frac{1}{8}''$ –2" eller 10–60 mm
 $+10^{\circ}\text{C}$ till $+32^{\circ}\text{C}$

1.3. Elektriska data

Apparaten
Säkerhetsklass 1
Säkerhetstyp
Jordad uttag erfordras
IP 33

1.4. Köldmedelsdata

Köldmedel
Volymmängd
Köldmedelsystemets arbetstryck max.
R 404 A
0,150 kg
27 bar

1.5. Mått

Apparaten
Slanglängd
310 × 305 × 360 mm
(12" × 12" × 14")
2 m

1.6. Vikt

Apparaten
22,3 kg (50 lbs)

1.7. Bullerinformation

Arbetsplatsrelaterat emissionsvärde
70 dB(A)

1.8. Vibrationer

Vägt effektivvärde för accelerationen
2,5 m/s²

Det angivna vibrationsemissonsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test och kan användas som grund för jämförelse med andra maskiner. Det angivna vibrationsemissonsvärdet kan även användas för en inledande uppskattning av emissionen.

Obs: Vibrationsemissionsvärdet kan avvika från det angivna värdet vid användning av maskinen, detta beror på sättet som maskinen används på. Det är en fördel att fastställa säkerhetsangivning för användaren.

2. Igångsättning

Frysning sker genom överföring av köldmedlet från fryshuvudet till rörets yttersida. För att försäkra sig om bra kontaktövergång, bör målning, rost eller annan förorening först avlägsnas från röret. Deformerade rör kan inte frysas.

Vattnet (eller annan vätska) i röret kan endast frysas om inget flöde förekommer, dvs pumpar bör stängas av, vattenavtappning bör undvikas. Låt vattnet i värmerör svalna av till rumstemperatur, innan frysning påbörjas.

2.1. Montering av fryshuvud

Vid rörstorlekar om $\frac{1}{4}$ –1", 14–35 mm placeras fryshuvudet direkt mot röret (fig. 1). Gör fast fryshuvudet med spännsbandet (fig. 2). Kortast frystid erhålls om slanganslutningen vid fryshuvudet pekar uppåt.

2.2. Användning av frysinsats

För rörstorlekar $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm), $\frac{1}{4}''$ (42 mm), $\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60 mm) krävs frysinsats (fig. 1), som finns som tillbehör. Frysinsatsen placeras i fryshuvudet. Samtliga applikationer framgår av fig. 3. Montera fryshuvudet med frysinsatsen på röret med spännsband (fig. 2).

3. Användning

Starta apparaten först när fryshuvudena har monterats. För att förbättra överföringen av köldmedlet från fryshuvudet till röret bör vatten sprayas på utrymmet mellan fryshuvudet och röret (fig. 2) upprepade gånger, använd vattensprayflaskan. **Viktigt:** Montera fryshuvudena och spreja med vatten. Spreja intensivt med vatten fr.o.m. frysningens början så att springan mellan rör och fryshuvud/frysinsats fylls ut. Spreja vatten omväxlande på de båda frysställena ända tills ett heltäckande isskikt har uppstått. Detta kan dröja upp till 10 min vid större rör. Därefter behöver man inte spreja längre. Följer man inte denna anvisning blir frystiderna längre eller frysas röret inuti ned vid fryshuvudena även om det bildas rimfrost. Om så inte skulle ske inom angiven tid enligt tabellen, indikerar detta att vätska flödar i röret eller att rörvätskan är för varm. Där så är tillämpligt bör pumpar stängas av, vattenläckage förebyggas och vattnet få svalna. Tillse dessutom att fryshuvudena inte utsätts för solstrålning eller hett luftdrag. I synnerhet bör inte främluftens från apparatens ventiler blåsa på frysstället.

Som extra tillbehör finns en LCD digital termometer, som kan placeras i ficka på spännsbandet och där underlättar bedömningen av tillståndet på frysstället. Termomtern drivs av ett batteri, som kan bytas ut vid behov.

OBS! Temperaturen i fryshuvudena och köldmedelsslängarna kan vara -30°C , använd därför handskar avsedda för låga temperaturer.

Enligt frystiderna i tabellen (fig. 3), kan reparationsarbete utföras på rören. Innan detta påbörjas, kontrollera om trycket i röret har minskat genom att öppna en ev. ventil eller lossa ett fäste. Stäng inte av apparaten under reparationsarbetet.

Frystiderna i tabellen (fig. 3) är ungefärliga värden och gäller vid en omgivande/

vattentermeratur om ca 20°C. Vid högre omgivande/vattentermeraturer, förlängs frystiderna. Vid plaströr, beroende av vilket material som används, måste man räkna med längre frystider.

Efter avslutat arbete, stäng av apparaten. Dra ut stickkontakten och låt fryshuvudena tina upp. Använd handskar avsedda för låga temperaturer. Ta av spännsband, fryshuvudena och, där så är tillämpligt, frysinsatserna först sedan dessa är helt tinade för att undvika skador på apparaten. Böj eller vrid inte slangarna. Utsätt dem inte heller för dragpåkänning, vilket skulle kunna leda till läckage.

Transportera apparaten upprättstående, aldrig liggande!

4. Service

Reparation och service får endast utföras av REMS Service-Center, Neue Rommelhauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Åtgärder vid ev problem

5.1. Problem: Ingen frysning sker via fryshuvudena.

Anledning:

- Ingen ström.
- Frystiden är inte tillräcklig.
- Vattenterperaturen är för hög.
- Pumparna är inte avstängda, vattenläckage.
- Köldmedelslängar/apparat defekt.

5.2. Problem: Ingen frostbildung sker på röret.

Anledning:

- Frystiden är inte tillräcklig.
- Vattenterperaturen är för hög.
- Pumparna är inte avstängda, vattenläckage.

5.3. Problem: Trots isbildung vill inte röret frysas.

Anledning:

- Kontrollera om frysavtskan innehåller antifrysmedel.

5.4. Problem: Frystiderna överskrider avsevärt de i tabellen (fig. 3).

Anledning:

- Vattenterperaturen är för hög.
- Pumparna är inte avstängda, vattenläckage.
- Solbesträlning på frys punkten.
- Målningsrost på röret som skall frysas.
- Utblås från apparatens fläkt blåser på frys punkten.

6. Tillverkare-garanti

Garantin gäller 12 månader efter det att den nya produkten levererats till den första användaren, men gäller dock högst 24 månader efter att produkten levererats till försäljaren. Leveransdatumet skall bekräftas genom insändande av inköpsbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om köpdatum och produktbeteckning. Alla funktionsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förryras garantitiden för produkten. Skador på grund av normal förslitning, felaktigt handhavande eller missbruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följs, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning för icke avsett ändamål, egen eller obehöriga ingrepp eller andra orsaker, som REMS inte har ansvar för, ingår inte i garantin.

Garantiarbeten får bara utföras av auktoriserad REMS serviceverkstad. Reklamationer accepteras endast, om produkten lämnas till en auktoriserad REMS serviceverkstad utan att ingrepp gjorts och utan att den dessförinnan tagits isär. Bytta produkter och delar övergår i REMS' ägo.

Användaren står för fraktkostnaderna fram och tillbaka.

Ovanstående påverkar inte användarens lagliga rättigheter, i synnerhet anspråk gentemot försäljaren på grund av brister eller fel. Tillverkar-garantin gäller endast för nya produkter, som köpts inom den Europeiska unionen, i Norge eller i Schweiz.

7. Delförteckning

Delförteckning se www.rems.de – under download.

Oversettelse av original bruksanvisning



Generelle sikkerhetsinstrukser

OBS! Samtlige avisninger må leses. Feil relatert til overholdelse av avisningene nedenfor kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. Begrepet „elektrisk apparat“, som er brukt i det følgende, refererer til nettdrevet elektroverktøy (med nettkabel), batteridrevet elektroverktøy (uten nettkabel), maskiner og elektriske apparater. Det elektriske apparatet må kun brukes til tilsvikt formål og under overholdelse av de generelle sikkerhets- og ulykkesforebyggelsesforskrifter.

TA GODT VARE PÅ DISSE ANVISNINGENE.

A) Arbeidsplass

- Hold alltid arbeidsområdet rent og ryddig.** Uordentlige og ubelyste arbeidsområder kan forårsake ulykker.
- Ikke bruk det elektriske apparatet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbart væske, gass eller støv.** Elektriske apparater genererer gnister som kan antenne støv eller damp.
- Hold barn og andre personer borte fra området når det elektriske apparatet er i bruk.** Manglende konsentrasjon kan føre til at brukeren mister kontrollen over apparatet.

B) Elektrisk sikkerhet

- Tilkoplingsstøpselet på det elektriske apparatet må passe til stikkontakten.** Støpselet må ikke under noen omstendigheter forandres. Ikke bruk adapterstøpsler i kombinasjon med beskyttelsesjordede elektriske apparater. Uforandrede støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt. Hvis det elektriske apparatet er utstyrt med en jordledning, må det kun tilkoples en jordet stikkontakt. På byggeplasser, i fuktige omgivelser, utendørs eller ved lignende oppstillingsforhold må det elektriske apparatet kun tilkoples strømnettet via en 30mA-feilstørmevernryter (Fl-bryter).
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, varmeapparater, komfyrer og kjøleskap.** Det er større risiko for elektrisk støt hvis kroppen er jordet.
- Hold apparatet borte fra vann og fuktighet.** Hvis det kommer vann inn i elektroapparatet er det større risiko for elektrisk støt.
- Ikke bruk kablet til andre formål, f.eks. til å bære apparatet, henge det opp eller trekke støpselet ut av stikkontakten. Hold kablet borte fra varme, olje, skarpe kanter og apparatdeler som er i bevegelse.** Skadede eller flokete kabler øker risikoen for elektrisk støt.
- Ved bruk av det elektriske apparatet utendørs må det kun brukes skjøtedninger som er godkjent for utendørs bruk.** Ved bruk av en skjøtedeling som er egnet for utendørs bruk reduseres risikoen for elektrisk støt.

C) Personers sikkerhet

- Vær oppmerksom, vær forsiktig med hva du gjør og bruk sunn fornuft ved arbeider med det elektriske apparatet.** Ikke bruk det elektriske apparatet når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksamhet ved bruk av apparatet kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller.** Ved bruk av personlig verneutstyr, som størvmaske, sklisikre verneskjer, beskyttelseshjelm eller hørselvern, avhengig av det elektriske apparatets type og bruksområde, reduseres risikoen for personskader.
- Unngå utilsiktet idriftsettelse.** Kontrollér at bryteren står i stillingen „AV“ før støpselet koples til stikkontakten. Hvis det elektriske apparatet bæres med fingeren hvilende på bryteren eller hvis apparatet koples til strømforsyningen i innkoplet tilstand, kan det forårsakes ulykker. Berøringsbryteren må aldri broforbindes.
- Fjern innställningsverktøy eller skrunokler før det elektriske apparatet slås på.** Et verktyg eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende apparatdel kan føre til personskader. Grip aldri inn i bevegelige (roterende) deler.
- Ikke overvurder deg selv. Sorg for at du står stødig og alltid har god balanse.** På denne måten kan du kontrollere apparatet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk egnede klær. Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker.** Hold hår, klesplagg og hanske borte fra deler som er i bevegelse. Løstsittende klesplagg, smykker eller langt hår kan trekkes inn i bevegelige deler.
- Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, skal det kontrolleres at slike er tilkoplet og brukes på riktig måte.** Ved bruk av slike innretninger reduseres de farer støv representerer.
- Hu kun opplate personer få bruke det elektriske apparatet.** Yngre personer må kun bruke det elektriske apparatet i en alder av minst 16 år, hvis slik bruk er påkrevet i forbindelse med deres utdannelse og under oppsyn av en fagperson.

D) Omhyggelig omgang med og bruk av elektriske apparater

- Ikke overbelast det elektriske apparatet.** Bruk et egnat elektrisk apparat for arbeidet som skal utføres. Med et egnat elektrisk apparat kan arbeidene utføres bedre og sikrere innenfor det oppgitte ytelsesområdet.
- Ikke bruk et elektrisk apparat med defekt bryter.** Et elektrisk apparat som ikke kan slås på eller av er farlig og må repareres.
- Kople støpselet fra stikkontakten før det utføres innställningar på apparatet, tilbehørsdeler skiftes eller apparatet legges bort.** Disse forsiktigheitstiltakene forhindrer utilsiktet oppstartning av apparatet.
- Elektriske apparater som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn.** Det elektriske apparatet må ikke betjenes av personer som ikke er kjent med apparatet eller som ikke har lest disse anvisningene. Elektriske apparater representerer en fare hvis de brukes av uerfarne personer.

- e) Plei det elektriske apparatet omhyggelig. Kontrollér om bevegelige apparatdeler fungerer som de skal og ikke er trege, om deler er ødelagt eller skadet på en slik måte at det elektriske apparatets funksjonsdyktighet er nedsatt. Sørg for at skadede deler repareres av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kontrakts-kundeserviceverksted før det elektriske apparatet tas i bruk. Mange ulykker har sin årsak i dårlig vedlikeholdt elektroverktøy.
- f) Hold skjæreverktøyet skarpt og rent. Omhyggelig pleiet skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre fast og er enklere å føre.
- g) Sikre verktøyet. Bruk spenninnretninger eller en skrustikke til å holde fast verktøyet. På denne måten holdes verktøyet sikrere enn med hånden og brukeren har begge hender ledige til å betjene det elektriske apparatet.
- h) Bruk elektriske apparater, tilbehør, innsatsverktøy osv. som er oppført i disse anvisningene og på den måten som er foreskrevet for den aktuelle apparattypen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidsoppgaven som skal utføres. Bruk av de elektriske apparatene til andre anvendelser enn det som er beskrevet kan føre til farlige situasjoner. Av sikkerhetsmessige årsaker er enhver egenmektig forandring av det elektriske apparatet forbudt.

E) Omhyggelig omgang med og bruk av batteridrevne apparater

- a) Kontrollér at det elektriske apparatet er slått av før batteriet settes inn. Ved innsetting av et batteri i et elektrisk apparat som er slått på, kan det oppstå ulykker.
- b) Lad kun opp batteriene i ladeapparater som er anbefalt av produsenten. I et ladeapparat som er egnet for en bestemt type batterier, kan det oppstå brann hvis det settes inn andre batterier.
- c) Bruk kun dertil egnede batterier i de elektriske apparatene. Bruk av andre batterier kan føre til personskader og brannfare.
- d) Hold et batteri som ikke er i bruk borte fra binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan forbinde kontaktene med hverandre. En kortslutning mellom batteriets kontakter kan føre til forbrenninger eller brann.
- e) Ved feil anvendelse kan det komme væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Skyll med vann ved utsiktet kontakt med batterivæske. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, skal tillegg en lege kontaktes. Batterivæske som trenger ut kan føre til hudirritasjoner eller til forbrenninger.
- f) Ved temperaturer i batteriet/ladeapparatet eller ved omgivelsestemperaturer $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ eller $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ må ikke batteriet/ladeapparatet brukes.
- g) Defekte batterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall, men leveres til et autorisert REMS kontrakts-kundeserviceverksted eller et godkjent avfallsbehandlingsfirma.

F) Service

- a) Sørg for at apparatet kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun ved hjelp av originale reservedeler. På denne måten opprettholdes apparatets sikkerhet.
- b) Følg vedlikeholdsforkriftene og instruksene for utskifting av verktøy.
- c) Kontrollér tilkoplingsledningen til det elektriske apparatet med regelmessige mellomrom og sørge for at den skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kontrakts-kundeserviceverksted hvis den er skadet. Kontrollér skjøteleddingen med regelmessige mellomrom og skift den ut hvis den er skadet.



Spesielle sikkerhetsinstrukser

- Bruk egnede hanske mot kulde.
- Is fører til forfrysning ved hudkontakt. Etter arbeidsslutt skal innfrysingshodene avrimes.
- Slangen må ikke bøyes med knekk, vriss eller utsettes for strekkspenning. Dette kan føre til utettheter.
- **Kuldemiddelkretslopet må ikke åpnes.** Apparatet inneholder kuldemiddelet R 404A i et lukket kretslopp. Hvis det kommer ut kuldemiddel fordi apparatet er defekt (f.eks. ved brudd i en kuldemiddelslange), skal følgende fremgangsmåte følges:
 - **Ved innånding:** Sørg for at berørte personer får frisk luft og hviler. Ved pustestans skal kunstig åndedrett gis. Ring lege.
 - **Ved hudkontakt:** Tin opp hhv. vask berørte kroppsområder med rikelig med varmt vann.
 - **Ved øyenkontakt:** Skyll straks grundig i minimum 10 min med rikelig med rent vann. Oppsök lege.
 - **Ved sveveling:** Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen med vann, drikk et glass vann. Oppsök lege.
 - **Informasjon til legen:** Medikamenter i efedrin-/adrenalingruppen må ikke gis.
- OBS:** Ved termisk nedbrytning av kuldemiddelet (f.eks. brann) dannes svært giftige og etsende damper.
- Overhold sikkerhetsinstruksene som gjelder for kuldeanlegg.
- Ved destruering av apparatet skal kuldemiddelet kastes på forskriftsmessig måte.
- Kuldemiddelet må ikke kastes i avløpssystemet, kjeller, arbeidsgrav. Kuldemiddeldampene kan skape kvelende luft.

1. Tekniske data

1.1. Artikkelenumre

Innfrysingsinnsats $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (par)	131110
Innfrysingsinnsats $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (par)	131155
Innfrysingsinnsats $\frac{1}{2}''$ (par)	131156
Innfrysingsinnsats 54 mm (par)	131157
Innfrysingsinnsats $2''$ (60 mm) (par)	131158
LCD-digital-termometer	131115

Spennbånd	131104
Sprøyteflaske	093010
1.2. Arbeitsområde	
Innfrysing av alle typer væsker, f.eks. vann, melk, øl i rør av stål, kobber, støpegod, bly, aluminium, kunststoff o.l.	$\frac{1}{8}''\text{--}2''$ hhv. 10–60 mm
Omgivelsestemperatur	+10°C til +32°C
1.3. Elektriske data	
Merkspenning, -frekvens, -effekt, -strøm	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Beskyttelsesklasse I	Jordledning påkrevet
Beskyttelsestype	IP 33
1.4. Data kuldemiddel	
Kuldemiddel	R 404 A
Fyltmengde	0,150 kg
Max. driftstrykk kuldemiddelkretslopp	27 bar
1.5. Dimensjoner	
Apparat	310 x 305 x 360 mm (12" x 12" x 14")
Lengde kuldemiddelslanger	2 m
1.6. Vekt	
Apparat	22,3 kg (50 lbs)
1.7. Støyinformasjon	
Arbeidsplassrelatert emisjonsverdi	70 dB(A)
1.8. Vibrasjoner	
Veid effektivverdi akselerasjon	2,5 m/s ²

Den angitte svingningsutslippsverdien ble målt etter en standardmessig testprosess og kan til brukes til sammenligning med et annet apparat. Den angitte svingningsutslippsverdien kan også brukes til en innledende beregning av eksponeringen.

OBS! Svingningsutslippsverdien kan avvike fra angitt verdi ved faktisk bruk av apparatet, avhengig av type og måte apparatet brukes på. Uafhængigt av betjeningsveilegning er det en fordel at fastlægge sikkerhedsangivelser for brukeren.

2. Idriftsettelse

Innfrysing skjer ved kuldeovergang fra innfrysingshodene til rørets ytterflate. For å sikre god kontaktovergang skal maling, rust eller andre forurensninger fjernes fra røret. Deformerte rør kan ikke frysnes.

Vannet (eller annen væske) i røret kan kun fryse hvis det ikke er i bevegelse, dvs. at pumper skal slås av og uttak av vann skal hindres. Vann i varmeledninger skal avkjøles til romtemperatur før innfrysing.

2.1. Montering av innfrysingshoder

For rørstørrelsen $\frac{1}{4}''\text{--}1''$ hhv. 14–35 mm legges innfrysingshodene (fig. 1) direkte inntil røret (fig. 2). Fest innfrysingshodene ved hjelp av spennbåndet. Raskest innfrysingstid oppnås hvis slangen tilkoplingen på innfrysingshodet peker oppover.

2.2. Bruk av innfrysingsinnsatser

For rørstørrelsen $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}''$ (42 mm), $1\frac{1}{2}''$, 54 mm, $2''$ (60 mm) må det brukes innfrysingsinnsatser (tilbehør) (fig. 1). Disse legges inn i innfrysingshodene. Bruksområdet er oppført i tabellen (fig. 3). Fest innfrysingshodene med innfrysingsinnsatsene til røret ved hjelp av spennbåndet (fig. 2).

3. Drift

Apparatet må først slås på når innfrysingshodene er montert. For å bedre kuldeovergangen fra innfrysingshodene til røret skal det gjentatte ganger spraytes vann fra den vedlagte sprøyteflasken på området mellom innfrysingshodene/innfrysingsinnsatsene og røret mens innfrysingsprosessen pågår (fig. 2). **Viktig:** Monter innfrysingshodene og spray dem med vann. Fra innfrysingen starter skal det spraytes på rikelig med vann, slik at spalten mellom røret og innfrysingshodet/innfrysingsinnsatsen fylles. Spray skiftevis vann på begge innfrysingspunktene helt til det er bygget opp et lukket isolasjon. Dette kan ta opp til 10 min hvis røret er stort. Etter dette er det ikke lenger nødvendig å spraye på vann. Hvis dette ikke gjøres, forlenges innfrysingstiden eller røret frysnes ikke, til tross for at det dannes rim på innfrysingshodene. Hvis det ikke er dannet rim etter det tidspunktet som er oppgitt i tabellen, er det sannsynlig at vannet i ledningen er i bevegelse eller at innholdet i røret er varmt. Slå eventuelt av pumpene, hindre vannuttak og vent til vannet er avkjølt. Pass også på at innfrysingshodene ikke utsettes for solstråling eller varm trekkluft. Sørg spesielt for at apparatets ventilator ikke blåser mot innfrysingspunktet.

Som tilbehør leveres LCD-digital-termometre som kan monteres i spennbåndenes lommer og som letter vurderingen av innfrysingspunktets tilstand. Termometrene mantes fra en battericelle som kan skiftes ut ved behov.

OBS: Innfrysingshodene og kuldemiddelslangerne kommer opp i temperaturer på -30°C . Bruk egnede hanske mot kulde!

Etter de innfrysingstidene som er oppgitt i tabellen (fig. 3), kan reparasjonsarbeidene på ledningene utføres. Før reparasjonsarbeidene påbegynnes, skal det kontrolleres om ledningen er trykkløs. Åpne utløpskranen, hvis en slik er

montert, eller løsne en forskruning. Ikke slå av apparatet under reparasjonen. Innfrysningstidene som er oppgitt i tabellen (fig. 3) er standardverdier og gjelder ved en omgivelses-/vanntemperatur på ca. 20°C. Ved høyere omgivelses-/vanntemperaturer forlenges disse tidene tilsvarende. Avhengig av materialet må man til dels påregne vesentlig lengre innfrysningstider for kunststoffrør. Etter arbeidsslutt skal apparatet slås av, nettstøpselet frakoples og innfrysingshodene avrimes. Bruk egnede hanske mot kulde. Spennbånd, innfrysingshoder og eventuelle innfrysingsinnsatser må først demonteres etter fullstendig avriming, slik at skader på apparatet unngås. Slangene må ikke bøyes med knekk, vrål eller utsettes for strekkspenning. Dette kan føre til utettheter i apparatet. Apparatet må kun transporteres i stående stilling, ikke liggende!

4. Vedlikehold

Reparasjons- og vedlikeholdsarbeider må kun utføres av REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Tiltak ved forstyrrelser

5.1. Forstyrrelse: Det dannes ikke is på innfrysingshodene.

- Årsak:
- Ingen strøm.
 - Innfrysningstid ikke tilstrekkelig lang.
 - Vanntemperatur for høy.
 - Pumper ikke slått av, vannuttak.
 - Kuldemiddelslanger/apparat defekt.

5.2. Forstyrrelse: Det dannes ikke rim på røret.

- Årsak:
- Innfrysningstid ikke tilstrekkelig lang.
 - Vanntemperatur for høy.
 - Pumper ikke slått av, vannuttak.

5.3. Forstyrrelse: Ledningen fryser ikke, selv om det dannes rim.

- Årsak:
- Kontrollér om væsken som skal fryse er tilsatt frostvæske.

5.4. Forstyrrelse: Innfrysningstidene i tabellen (fig. 3) overskrides sterkt.

- Årsak:
- Vanntemperatur for høy.
 - Pumper ikke slått av, vannuttak.
 - Solen skinner på frysepunktet.
 - Maling eller rust på røret.
 - Apparatets ventilator blåser mot frysepunktet.

6. Produsents-garantibestemmelser

Garantiperioden skal være 12 måneder fra levering av det nye produktet til den første kjøper, men det skal være maksimum 24 måneder etter levering til en forhandler. Garantikravet skal kunne dokumenteres ved fakturakopi med serienummer på maskinen, datoен for innkjøpet og betegnelsen av produktet. Alle funksjonsfeil i garantiperioden – som kan bevises å tilbakeføres til produksjons- eller materialefeil vil bli reparert uten omkostning. Reparasjoner av feil skal ikke forlenge eller fornye garantiperiden for produktet. Feil som oppstår ved naturlig slitasje – eller som kan føres tilbake til feil bruk eller håndtering, likegyldighet ovenfor den uteleverte bruksanvisning eller bruk av uoriginale deler, overbelastning av elektroverktøy, uautorisert inngrep eller andre grunner som REMS ikke kan påta seg ansvaret for – dekkes ikke av garantien.

Garantireparasjon skal kun utføres av REMS autoriserte elektroverksteder. Garantikrav blir kun godkjent når verktøyet innsendes uten foregående inngrep og i samlet stand. Utskiftede deler er REMS sin eiendom.

Brukeren dekker innsendelse- og returkostnadene.

Brukernes rettigheter, spesielt rettigheten til å klage på skader fra forhandler vil ikke bli utført. Denne produsents garanti gjelder kun for produkter solgt i EU, Norge og Sveits.

7. Deleforgnelser

Deleforgnelser se www.rems.de – under download.

Oversættelse af original betjeningsvejledning



Generelle sikkerhedsbestemmelser

NB! Alle anvisninger skal læses. Hvis de anvisninger, der er anført i det efterfølgende, ikke overholdes korrekt, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader. Med begrebet „elektrisk apparat“, der anvendes efterfølgende, menes nettdrevne elektroværktøjer (med kabel til strømnettet), akku-drevne elektroværktøjer (uden kabel til strømnettet), maskiner og elektriske apparater. Det elektriske apparat må kun anvendes til det, det er beregnet til, og kun, når der tages højde for de generelle bestemmelser om sikkerhed og forebyggelse af ulykker.

DISSE ANVISNINGER OPBEVARES FORSVARLIGT.

A) Arbejdsplass

- a) **Arbejdsplassen holdes ren og opryddet.** Uorden og uoplyste arbejdsmråder kan føre til ulykker.
- b) **Der må ikke arbejdes med det elektriske apparat i omgivelser med fare for eksplosion, hvor der befinner sig brændbare væsker, gasser eller støvpartikler.** Elektriske apparater danner gnister, der kan antænde gasserne eller støvet.
- c) **Børn og andre personer holdes væk, mens det elektriske apparat benyttes.** Hvis man bliver forstyrret, kan man miste kontrollen over apparatet.

B) Elektrisk sikkerhed

- a) **Stikket på det elektriske apparat skal passe til stikkontakten.** Der må på ingen måde ændres ved stikket. Anvend ikke adapterstik sammen med elektriske apparater med beskyttelsesjording. Stik, der ikke er ændret ved, og dertil passende stikkontakter nedsætter risikoen for elektrisk stød. Hvis det elektriske apparat er udstyret med beskyttelsesleder, må det kun tilsluttes til stikkontakter med beskyttelseskontakt. På byggepladser, i fugtige omgivelser, i det fri eller under lignende forhold må det elektriske apparat kun tilsluttes strømnettet via et 30mA-fejlstørmrelæ (HFI-relæ).
- b) **Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse, som for eksempel rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet.
- c) **Apparatet holdes væk fra våde omgivelser eller regn.** Hvis der trænger vand ind i et elektroapparat, øger det risikoen for elektrisk stød.
- d) **Kablet må ikke bruges til andet end det, det er beregnet til; apparatet må ikke bæres eller hænges op i det, og det må ikke bruges til at trække stikket ud af stikkontakten.** Kablet holdes væk fra stærk varme, olie, skarpe kanter eller dele på apparatet, der bevæger sig. Beskadigede kabler eller kabler, der er viklet ind i noget, øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis der arbejdes med et elektrisk apparat i det fri, må der kun benyttes forlængerledninger, der også er beregnet til udendørs brug.** Hvis der benyttes en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, mindsker det risikoen for elektrisk stød.

C) Personsikkerhed

- a) **Vær opmærksom, vær klar over, hvad du gør, og vær fornuftig, når du går i gang med arbejdet med et elektrisk apparat.** Brug ikke værkøjset, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, spiritus eller medicin. Et øjeblik uopmærksomhed, når apparatet benyttes, kan medføre alvorlige personskader.
- b) **Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller.** Brugen af personligt beskyttelsesudstyr så som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn, alt efter hvad det elektriske apparat bruges til og hvilken type det er, mindsker risikoen for personskader.
- c) **Undgå at apparatet startes, når det ikke er hensigten.** Vær sikker på, at afbryderen er i position „AUS“, før stikket sættes i stikkontakten. Hvis fingeren holdes på afbryderen, når apparatet bæres, eller hvis apparatet er tændt, når det tilsluttes strømnettet, kan det medføre ulykker. Vippekontakten må aldrig blokeres.
- d) **Indstillingsværktøjer og skruenøgler fjernes, før der tændes for det elektriske apparat.** Et stykke værkøj eller en nøgle, der befinner sig i en del i apparatet, der drejer rundt, kan medføre personskader. Stik aldrig hånden ind i dele, der bevæger sig (roterer).
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg altid for at stå sikkert og hold hele tiden balancen.** På den måde kan apparatet bedre kontrolleres i uventede situationer.
- f) **Bær egnet tøj. Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker.** Hår, tøj og hanskene holdes væk fra dele, der bevæger sig. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget af de dele, der bevæger sig.
- g) **Hvis der kan monteres støvudsugning og indretninger til opfangning af støv, så hold øje med, at de er tilsluttet og bliver brugt rigtigt.** Brugen af sådanne indretninger mindsker ulemper forårsaget af støv.
- h) **Det elektriske apparat må kun overlades til instruerede personer.** Unge må kun betjene det elektriske apparat, hvis de er over 16 år, hvis det er nødvendigt som led i deres uddannelse, og hvis de er under opsyn af en fagkyndig.

D) Omhu i omgangen med og brugen af elektriske apparater

- a) **Det elektriske apparat må ikke overbelastes.** Anvend det elektriske apparat, der er beregnet til det arbejde, der skal udføres. Med det rigtige elektriske apparat arbejder man bedre og mere sikkert i det angivne ydelsesområde.
- b) **Brug ikke et elektrisk apparat med en defekt afbryder.** Et elektrisk apparat, der ikke mere kan tændes og slukkes for med afbryderen, er farligt og skal repareres.
- c) **Stikket trækkes ud af stikkontakten, før der foretages indstillinger af apparatet, udskiftes tilbehørsdele, eller før apparatet lægges væk.** Denne forsigtighedsforanstaltning forhindrer, at apparatet starter, når det ikke er meningen.
- d) **Når det elektriske apparat ikke er i brug, opbevares det uden for børns rækkevidde.** Lad ikke det elektriske apparat bruge af personer, der ikke er

fortrolige med det, eller som ikke har læst disse anvisninger. Elektriske apparater er farlige, når de benyttes af uerfarne personer.

- e) **Det elektriske apparat passes omhyggeligt. Det kontrolleres, om bevægelige dele virker perfekt og ikke sidder fast, om der er dele, der er knækkede eller så beskadigede, at det elektriske apparats funktion er nedsat. Inden det elektriske apparat tages i brug, skal beskadigede dele repareres af kvalificeret fagpersonale eller af et autoriseret REMS kontrakt-serviceværksted. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte elektroværktøjer.**
- f) **Skære værktøjerne holdes skarpe og rene.** Omhyggeligt passede skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så let fast, og de er nemmere at føre.
- g) **Emnet sikres.** Der benyttes spændindretninger eller en skruestik til at holde emnet fast. På den måde holdes det mere sikkert end med hånden, og desuden er begge hænder fri til at betjene det elektriske apparat.
- h) **Elektriske apparater, tilbehør, indsatsværktøjer osv bruges som anført i disse anvisninger og på den måde, som reglerne foreskriver for denne specielle type apparater. I den forbindelse skal der tages hensyn til arbejdsmiljøet og det arbejde, der skal udføres.** Hvis elektriske apparater bruges til andet end det, de er beregnet til, kan det føre til farlige situationer. Af sikkerhedsgrunde er det forbudt at ændre noget som helst ved det elektriske apparat på egen hånd.

E) Omhu i omgangen med og brugen af akku-apparater

- a) **Vær forvisset om, at der er slukket for det elektriske apparat, før akkuen indsættes.** Hvis der indsættes en akku i et elektrisk apparat, mens der er tændt for det, kan det medføre ulykker.
- b) **Akkuen må kun oplades i ladeapparater, der er anbefalet af producenten.** Der er brandfare for et ladeapparat, der er egnet til en bestemt type akku, hvis det bruges med andre akkuer.
- c) **Brug kun de dertil beregnede akkuer i de elektriske apparater.** Brugen af andre akkuer kan medføre personskader og brandfare.
- d) **Den ikke benyttede akku holdes væk fra kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan forårsage kortslutning.** En kortslutning mellem akku-kontakterne kan medføre forbrændinger eller brand.
- e) **Ved forkert anvendelse kan der løbe væske ud af akkuen. Undgå kontakt med denne væske. Hvis der ved et tilfælde har været kontakt, skylles der efter med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal der desuden søges lægehjælp. Akku-væske, der løber ud, kan medføre irritationer af huden eller forbrændinger.**
- f) **Ved temperaturer i akku/ladeapparat eller omgivelserne på $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ eller $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$, må akku/ladeapparat ikke benyttes.**
- g) **Defekte akkuer må ikke kastes i det almindelige husholdningsaffald, men skal afleveres til et autoriseret REMS kontrakt-serviceværksted eller en godkendt deponeeringsvirksomhed.**

F) Service

- a) **Lad kun apparatet reparere af kvalificeret fagpersonale og kun med originale reservedele.** Herved sikres det, at apparatets sikkerhed bevares.
- b) **Forskrifterne for vedligeholdelse og anvisningerne for udskiftning af værkøj følges.**
- c) **Tilslutningskablet til det elektriske apparat kontrolleres med jævne mellemrum, og hvis det er beskadiget, udskiftes det af kvalificeret fagpersonale eller af et autoriseret REMS kontrakt-serviceværksted. Forlængerekledninger kontrolleres med jævne mellemrum, og hvis de er beskadigede, udskiftes de.**



Særlige sikkerhedsbestemmelser

- Der bæres handsker, der beskytter mod kulde.
- Is fører til forbrændinger ved berøring med huden. Efter endt arbejde skal indfrysningshovederne tø op.
- Slangerne må ikke knækkes, drejes eller sættes i trækspænd. Det kan føre til utætheder.
- **Kølemiddelkredsløbet må ikke åbnes.** Maskinen indeholder kølemidlet R 404A i et lukket kredsløb. Hvis der på en defekt maskine (f.eks. brud på en kølemiddelslange) siver kølemiddel ud, skal man være opmærksom på følgende:
 - **efter indånding:** Den pågældende skal ud i den friske luft og have lov at få et hvil. Hvis andedrættet er holdt op, gives kunstigt andedræt. Der tilkaldes en læge.
 - **efter hudkontakt:** De berørte steder på kroppen tøs op og vaskes af med rigeligt varmt vand.
 - **efter øjenkontakt:** Skylles straks grundigt i mindst 10 minutter med rigeligt rent vand. En læge opsouges.
 - **efter at have slugt kølemidlet:** Fremkald ikke opkastning. Munden vaskes af med vand. Den pågældende drikker et glas vand. Opsøg en læge.
 - **til lægen:** Der må ikke gives medicamenter fra ephedrin/adrenalinguellen.
- Obs:** Hvis kølemidlet nedbrydes termisk (f.eks. ved brand), dannes der meget giftige og ætsende dampe.
- Sikkerhedsreglerne for køleanlæg følges.
- Når maskinen skrottes, skal kølemidlet bortskaffes efter reglerne.
- Kølemidlet må ikke komme i kanalisation, kældre eller arbejdsgruber. Kølemiddeldampene kan fremkalde en kvælende atmosfære.

1. Tekniske data

1.1. Artikelnumre

Indfrysningssindsats $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (par)	131110
Indfrysningssindsats $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (par)	131155
Indfrysningssindsats $\frac{1}{2}''$ (par)	131156
Indfrysningssindsats 54 mm (par)	131157
Indfrysningssindsats 2'' (60 mm) (par)	131158
LCD-digital-termometer	131115
Spændbånd	131104
Sprøjteflaske	093010

1.2. Arbejdsområde

Indfrysning af alle slags væsker som f.eks. vand, mælk, øl i rør af stål, kobber, støbejern, bly, aluminium, plast o.l.	$\frac{1}{8}''\text{--}2''$, 10–60 mm
Temperatur i omgivelserne	+10°C til +32°C

1.3. Elektriske data

Nominel spænding, frekvens, ydelse, strøm	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Beskyttelsesklasse I	beskyttelsesleder påkrævet
Beskyttelsestype	IP 33

1.4. Data kølemiddel

Kølemiddel	R 404 A
Påfyldningsmængde	0,150 kg
Driftstryk i kølemiddelkredsløbet max.	27 bar

1.5. Dimensioner

Apparatet	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Kølemiddelslangens længde	2 m

1.6. Vægt

Apparatet	22,3 kg (50 lbs)
-----------	------------------

1.7. Støjinformation

Emissionsværdien afhænger af arbejdspladsen 70 dB(A)
--

1.8. Vibrationer

Anslæt værdi af accelerationen	2,5 m/s ²
--------------------------------	----------------------

Den angivne emissionsværdi er målt iht. en normeret afprøvningsmetode, som kan anvendes til sammenligning med andre apparater. Den angivne emissionsværdi kan også anvendes til en indledende vurdering af den påvirkning, som brugeren udsættes for.

Bemærk: Emissionsværdien kan afvige fra angivne værdi, når apparatet benyttes – alt efter den måde, hvorpå apparatet anvendes, og om det blot er tændt, men kører uden belastning! Afhængigt af hvordan apparatet benyttes (den påvirkning, som brugeren udsættes for) kan det være påkrævet at fastlægge sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren.

2. Ibrugtagning

Indfrysningen sker ved kuldetransmission fra indfrysningshovederne til rørets yderflade. For at sikre en god kontaktovergang, fjernes maling, rust eller andre urenheder på røret. Deformerede rør kan ikke indfrysnes.

Vand (eller anden væske) i røret kan kun indfrysnes, hvis der ikke finder nogen strømning sted. Pumper skal derfra slås fra, vandudtrædning må ikke finde sted. Vand i varmerør skal afkøles til rumtemperatur før indfrysningen.

2.1. Montering af indfrysningshovederne

Ved rørstørrelserne $\frac{1}{4}\text{--}1''$, hhv. 14–35 mm lægges indfrysningshovederne direkte til røret (figur 1). Indfrysningshovederne fastgøres med spændbånd (figur2). Kortere indfrysningstider kan opnås, hvis slangetilslutningen på indfrysningshovedet peger opad.

2.2. Anvendelse af indfrysningssindsatserne

Til rørstørrelserne $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm), $\frac{1}{4}''$ (42 mm), $\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2'' (60 mm) er indfrysningssindsatser (tilbehør) påkrævet (figur 1). Disse lægges ind i indfrysningshovederne. Den påkrævede anvendelse kan aflæses i tabellen figur 3. Indfrysningshovederne med indfrysningssindsatserne fastgøres til røret med spændbånd (figur 2).

3. Drift

Maskinen tændes først, når indfrysningshovederne er monteret. For at forbedre kuldetransmissionen fra indfrysningshovederne til røret bør der ved starten og i løbet af indfrysningsproceduren flere gange sprøjtes vand ind mellem indfrysningshovederne/indfrysningssindsatserne og røret med den medfølgende sprøjteflaske (figur 2). **Vigtigt:** Monter indfrysningshovederne og spray vand på dem. Allerede fra opstart af indfrysningen skal der sprayes vedvarende med vand for at fyde spalten op mellem rør og indfrysningshovede/indfrysningssindsatser. Spray altid begge indfrysningsssteder (vekselvis) med vand indtil der er dannet et lukket islag. Ved store rør kan det tage op til 10 minutter. Herefter er det ikke nødvendigt at spraye mere. Overholder du ikke henvisningerne, vil indfrysningstiderne være længere eller røret fryser slet ikke ind – også selvom indfrysningshovederne er belagt med rimfrost. Hvis denne rim ikke danner efter det tidssrum, der er nævnt i tabellen, tyder det på, at der er vandgennemstrømning i røret eller på, at indholdet i røret er varmt. I givet fald slås pumperne fra, vandudtrædning forhindres og vandet får lov at køle af. Sørg i øvrigt for, at indfrysningshovederne ikke bliver utsat for solstråler eller varm trælkuft. Det

er især vigtigt, at den udgående luft fra maskinens ventilator ikke blæser på indfrysningssstedet.

Som tilbehør leveres LCD-digital-termometer, som kan stikkes ind i lommer på spændbåndene og gør det nemmere at vurdere, hvilken tilstand indfrysningssstedet befinner sig i. Termometrene drives af en akkucelle, som kan udskiftes, når det er nødvendigt.

Obs: Indfrysningshovederne og kølemiddelslangerne kommer ned på temperaturer op til -30°C. Der bæres handsker, der beskytter mod kulde!

Reparationsarbejder på rørene kan udføres efter de indfrysningstider, der er angivet i tabellen (figur 3). Før reparationerne påbegyndes, kontrolleres det, om røret er uden tryk. For at gøre det, kan man eventuelt åbne ekspansionshanner eller løsne en forskruning. Der må ikke slukkes for maskinen i løbet af reparationsproceduren.

De indfrysningstider, der er angivet i tabellen (figur 3) er vejledende og de gælder ved en temperatur i omgivelserne/vandtemperatur på ca. 20°. Hvis temperaturen i omgivelserne/vandet er højere forlænges indfrysningstiderne tilsvarende. Ved plastrør må der, alt efter materialet, regnes med væsentligt længere indfrysningstider.

Når arbejdet er slut, slukkes der for maskinen. Stikket trækkes ud af stikkontakten og indfrysningshovederne lægges til optøning. Der anvendes handsker, der beskytter mod kulde. Spændbånd, indfrysningshoveder og eventuelt indfrysningssatser tages først af, når de er helt tøet op, så man undgår beskadigelse af maskinen. Slangerne må ikke knækkes, drejes eller sættes i trækspænd. Det kan føre til utætheder i maskinen.

Maskinen må kun transporteres stående, ikke liggende!

4. Vedligeholdelse

Reparations- og islandsættelsesopgaver må kun udføres af Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Uregelmæssigheder i driften

5.1. Fejl: Indfrysningshovederne iser ikke til.

Årsag:

- Ingen strøm.
- Indfrysningstiden har været for kort.
- Vandtemperaturen for høj.
- Pumperne ikke slæt fra, vandudtrædning.
- Kølemiddelslangerne/maskinen er defekt.

5.2. Fejl: Der dannes ikke rim på røret.

Årsag:

- Indfrysningstiden har været for kort.
- Vandtemperaturen for høj.
- Pumperne ikke slæt fra, vandudtrædning.

5.3. Fejl: Trods rimdannelse fryser røret ikke.

Årsag:

- Det kontrolleres, om den væske, der skal indfryses, indeholder antifrostmiddel.

5.4. Fejl: Indfrysningstiderne i tabellen (figur 3) overskrides væsentligt.

Årsag:

- Vandtemperaturen er for høj.
- Pumperne er ikke slæt fra, vandudtrædning.
- Solpåvirkning på indfrysningssstedet.
- Maling, rust på det rør, der skal frysese.
- Maskinens ventilator blæser på indfrysningssstedet.

6. Producents-garanti

Garantiperioden er 12 måneder efter overdragelsen af det ny produkt til den første forbruger, dog højst 24 måneder, efter at det er udleveret til forhandleren. Overdragelsesstedspunktet skal påvises ved indsendelse af de originale købsdokumenter, der skal indeholde oplysning om købsdato og produktbetegnelse. Alle funktionsfejl, der optræder inden for garantiperioden, og som påviseligt skyldes fabrikations- eller materialefejl, udbedres uden beregning. I forbindelse med udbedringen af fejlene bliver garantiperioden for produktet hverken forlænget eller fornyet. Ikke omfattet af garantien er skader, som skyldes naturligt slid, ukyndig behandling eller brug, tilsidesættelse af betjeningsforskrifterne, uegnet driftsmateriel, overbelastning, utilsigted anwendung, indgreb fra brugerens eller andres side eller andre grunde, som REMS ikke er ansvarlig for.

Garantiydelser må kun udføres af autoriserede REMS kontrakt-service-værksteder. Klager behandles kun, hvis apparatet indleveres til et autoriseret REMS kontrakt-service-værksted uden at være skilt ad og uden at der er foretaget nogen indgreb. Erstattede produkter og dele overgår til REMS som ejendom.

Brugerens betaler fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

Brugerens lovfæstede rettigheder, herunder specielt retten til at klage over mangler over for forhandleren, berøres ikke. Denne producent-garanti gælder kun for nyprodukter, som købes i den Europæiske Union, i Norge eller i Schweiz.

7. Oversigt over reservedele

Oversigt over reservedele se www.rems.de under Downloads.

Alkuperäisen käyttööhjeen käänös



Yleisiä turvallisuutta koskevia ohjeita

HUOM! Kaikki ohjeet on luettava. Seuraavassa annettujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaarallisiin loukkaantumisiin. Käsiteellä "sähkölaite" tarkoitetaan verkkokäytöissä sähkötyökaluja (joissa on verkkohöyti), akkukäytöissä sähkötyökaluja (ilman verkkohöytiä), koneita ja sähkölaitteita. Käytä sähkölaitetta vain käyttötarkoituksen mukaisesti ja noudata sen käytössä yleisiä turvallisuutta ja tapaturmanehkäisyä koskevia määräyksiä.

SÄILYTTÄ NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI.

A) Työpaikka

- a) **Pidä työskentelyalueesi aina puhtaana ja järjestynessä.** Epäjärjestys ja valaisemattomat työskentelyalueet voivat johtaa onnettomuuksiin.
- b) **Älä käytä sähkölaitetta räjähdyssaarallisessa ympäristössä, jossa on sytytyä nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkölaitteista tulee kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt palamaan.
- c) **Sähkölaiteen käytön aikana lähellä ei saa olla lapsia tai muita henkilöitä.** Saatat menettää laitteen hallinnan, jos huomiosi kääntyy toisaalle.

B) Sähköturvallisuus

- a) **Sähkölaitteen pistokkeen on sovittava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla.** Älä käytä suojaamaoiduttujen sähkölaitteiden kanssa adapteripistokkeita. Alkuperäiset pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa. Jos sähkölaite on varustettu suojaamaohjaimella, sen saa liittää ainoastaan suojakosketuksella varustettuihin pistorasioihin. Käytä sähkölaitetta verkon kautta rakennustyömailla, kosteassa ympäristössä, ulkona tai muissa samantapaisissa paikoissa ainoastaan 30mA vuotovirtasuojaajikymmen kautta.

- b) **Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin (esim. putket, lämpöpatterit, sähkökuunit ja jäakaapit).** Maadoitettujen pintojen koskettaminen lisää sähköiskun vaaraa.

- c) **Älä altista laitetta sateelle tai märkyydelle.** Veden pääsemisen sähkölaitteen sisälle lisää sähköiskun vaaraa.

- d) **Älä kanna laitetta, ripusta sitä tai vedä sen pistoketta pistorasiasta pitämällä kiinni laitteen johdosta.** Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunosta tai laitteen liikkuvista osista. Viallinen tai sotkeentunut johto lisää sähköiskun vaaraa.

- e) **Jos käytät sähkölaitetta ulkona, käytä ainoastaan jatkojohtoa, jonka käyttö on sallittua ulkona.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

C) Henkilöiden turvallisuus

- a) **Ole tarkkaavainen, keskity työskentelyysi ja käytä sähkölaitetta aina järkevästi.** Älä käytä sähkölaitetta ollessasi väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaavaisuuden herpaantuminen vaikkakin vain hetkeksi laitteen käytön aikana voi johtaa vakavia loukkaantumisiin.

- b) **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita ja käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisten suojarusteiden käyttö (esim. pölynaamari, liukumattomat turvakengät, suojakypärä tai kuulonsuojain sähkölaitteen typistä ja käyttötarkoituksesta riippuen) vähentää loukkaantumisvaaraa.

- c) **Vältä tahonta käytöönottoa. Varmista, että katkaisin on pois päältä, ennen kuin irrotat pistokkeen pistorasiasta.** Onnettomuudet ovat mahdollisia, jos pidät sormeasi sähkölaitteen kantamisen aikana katkaisimen kohdalla tai liität laitteen sähköverkkoon sen katkaisimen ollessa kytkettynä. Älä koskaan ohita impulssiytykintä.

- d) **Poista asetustyökalut tai ruuviavaimet, ennen kuin kytket sähkölaitteen päälle.** Laitteen pyörivään osaan jäänyt työkalu tai avain voi johtaa loukkaantumiin. Älä koskaan koske liikkuihin (pyöriviin) osiin.

- e) **Älä yliarvioi itseäsi. Seiso aina tukevasti ja säilytä aina tasapainosi.** Nämä pystyt hallitsemaan laitetta yllättävässä tilanteissa paremmin.

- f) **Pidä sopiva vaatteita.** Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuihin osiin.

- g) **Kun pölynimulitteiden ja -keräyslaitteiden asennus on mahdollista, varmista, että ne on liitetty ja että niitä käytetään oikein.** Näiden laitteiden käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

- h) **Luovuta sähkölaite ainoastaan opastuksen saaneille henkilöille.** Nuoret saavat käyttää sähkölaitetta vain, kun he ovat täyttäneet 16 vuotta, kun sähkölaitteen käyttö on heidän koulutuksensa kannalta tarpeen ja kun heitä on valvomaassa laitteen käytön tunteva henkilö.

D) Sähkölaitteiden huolellinen käsitteily ja käyttö

- a) **Älä ylikuormita sähkölaitetta.** Käytä työskentelyssä tarkoitukseen sopivaa sähkölaitetta. Sopivien sähkölaitteiden käyttö mahdollistaa paremman ja turvaliseman työskentelyn annetulla tehoalueella.

- b) **Älä käytä sähkölaitetta, jonka katkaisin on viallinen.** Jos sähkölaitteen kytkeminen päälle tai pois päältä ei ole mahdollista, laite on vaarallinen ja se on korjattava.

- c) **Irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin säädät laitteen, vaihdat lisävarusteita tai pistät laitteen syrjään.** Nämä varotoimenpiteet estävät laitteen tahattoman käynnistyksen.

- d) **Säilytä käyttämättömänä olevia sähkölaitteita lasten ulottumattomissa.** Älä anna sähkölaitetta henkilöiden käyttöön, jotka eivät tunne laitteen käyttöä

tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, jos kokematon henkilöt käyttää niitä.

- e) Hoida sähkölaitetta huolellisesti. Tarkista, että laitteen liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juutu kiinni. Tarkista myös, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai viallisia osia, jotka voivat heikentää sähkölaitteen toimintaa. Anna vialiset osat ammattitaitoiselle henkilökunnan tai valtuutetun REMS-huoltokorjaamon korjattavaksi, ennen kuin käytät laittetaa uudelleen. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- f) Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhaina. Huolellisesti hoidetut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkureunat, lukeutuvat vähemmän ja ovat helpommin ohjattavia.
- g) Varmista työstökappale. Käytä työstökappaleen kiinnittämisenä kiinnityslaitteita tai ruuvipenkiä. Nämä se pysyvät varmemmin paikoillaan kuin käsien pideltynä ja molemmat kättesi jäävät vapaaksi sähkölaitteen käytöö varten.
- h) Käytä sähkölaitteita, lisävarusteita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti sekä laitetypille määrityllä tavalla. Ota huomioon työskentelyoloasuhteet ja suoritettava työ. Sähkölaitteiden käyttö muussa kuin niiden käyttötarkoitoksessa voi johtaa vaarallisiin tilanteisiin. Kaikki sähkölaitteen omavalaiset muutokset on turvallisuusystä kielletty.

E) Akkukäyttöisten laitteiden huolellinen käsitteily ja käyttö

- a) Varmista, että sähkölaite on kytketty pois päältä, ennen kuin laitat akun paikoilleen. Akun laittaminen päälekytkettynä sähkölaitteeseen voi johtaa onnettomuksiin.
- b) Lataa akut ainoastaan valmistajan suosittelemissa latureissa. Jos laturiin laitetaan muita kuin siihen sopivia akkuja, on olemassa tulipalon vaara.
- c) Käytä sähkölaitteissa ainoastaan niihin tarkoitettuja akkuja. Muunlaisten akkujen käyttö voi johtaa loukkaantumiseen tai tulipalon vaaraan.
- d) Pidä käyttämätön akku loitolla klemmareista, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat aiheuttaa kosketustuen ohituksen. Akkukosketusten välinen oikosulku voi johtaa palamiseen tai tulipaloon.
- e) Vääriässä käytössä akusta voi tulla ulos nestettä. Vältä koskettamasta sitä. Jos kosketat nestettä vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, mene lääkäriin. Akkunesteet voivat ärsyttää ihoa tai johtaa palovammoihin.
- f) Akkua/laturia ei saa käyttää, jos akun/laturin tai ympäristön lämpötila on $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ tai $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$.
- g) Älä hävitä viallisia akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana vaan toimita ne valtuutetun REMS-huoltokorjaamon tai jonkin hyväksytyn jätehuoltoon. Älkä hävitä viallisia akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana vaan toimita ne valtuutetun REMS-huoltokorjaamon tai jonkin hyväksytyn jätehuoltoon hävitettäviksi.

F) Huolto

- a) Anna laite ainoastaan valtuutetun ammattihenkilökunnan korjattavaksi. Vialliset osat saa vaihtaa ainoastaan valmistajan alkuperäisiin varaosiin. Nämä laitteen turvallisuus voidaan taata.
- b) Noudata huoltomääryksiä ja työkalun vaihtoa koskevia ohjeita.
- c) Tarkista sähkölaitteen liitäntäjohto säännöllisesti. Vaihdeta viallinen johto uuteen ammattitaitoiselle henkilökunnalle tai valtuutetulla REMS-huoltokorjaamolla. Tarkista jatkojohto säännöllisesti ja vaihda viallinen jatkojohto uuteen.



Erityisiä turvallisuutta koskevia ohjeita

- Käytä kylmältä suojaavia käsineitä.
- Jää aiheuttaa iholla palovammoja. Anna jäädytyspäiden sulaa työn jälkeen.
- Letkuja ei saa taivuttaa tai väärinä eivätkä ne saa joutua vetojännityksen alaisiksi. Seurauksena voi olla vuotujen syntyminen.
- Älä avaa kylmäaineekiertokulkua. Laite sisältää R 404 A kylmäaineita suljetussa kiertokulussa. Jos viallisesta laitteesta (esim. kylmäaineletkun murtuma) pääsee vuotamaan kylmäainetta, on meneteltävä seuraavalla tavalla:
 - **jos ainetta on hengitetty:** vie henkilö raikkaaseen ilmaan, anna levätä. Jos hengitys on pysähtynyt, anna tekohengitystä. Nouda paikalle lääkäri.
 - **ihokosketuksen jälkeen:** sulata tai pese aineen kanssa kosketuksiin joutuneet kehonosat runsaalla määrellä lämmintä vettä.
 - **jos ainetta on päässyt silmiin:** Huuhtele heti perusteellisesti vähintään 10 minuutin ajan runsaalla määrellä puhdasta vettä. Ota yhteys lääkäriin.
 - **nieleisen jälkeen:** Älä yritä saada henkilööä oksentamaan. Anna henkilön huuhdella suu vedellä ja juoda sitten lasillinen vettä. Ota yhteys lääkäriin.
 - **tiedoksi lääkäriille:** Potilaalle ei saa antaa Ephedrin/Adrenalin-ryhmän lääkkeitä.
- Huom:** Kylmäaineen termisen hajoamisen yhteydessä (esim. tulipalo) syntyvät erittäin myrkkyisiä ja ärsyttäviä höyrjiä.
- Noudata kylmälaitteistoille päteviä turvallisuusohjeita.
- Laitetta romuttamassa on huolehdittava asianmukaisesta jätteenpoistosta.
- Kylmäaineita ei saa päästää viemäristöön, kellarikerroksiin, työkaivoksiin. Kylmäaineöhöryt voivat synnyttää tukehduutavan ilmapiirin.

1. Tekniset tiedot

1.1. Artikkelinumerot

Jäädytysosa $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (pari)	131110
Jäädytysosa $1\frac{1}{4}''$ (42 mm) (pari)	131155
Jäädytysosa $1\frac{1}{2}''$ (pari)	131156
Jäädytysosa 54 mm (pari)	131157
Jäädytysosa 2" (60 mm) (pari)	131158
LCD-digitaali-lämpömittari	131115
Kiristynsauha	131104
Suihkupullo	093010

1.2. Työalue

Erilaisten nesteiden jäädystys, kuten esim. vesi, maito tai olut, teräs-, kupari-, valu-, lyijy-, alumiini-, muovi- ym. putkissa. $\frac{1}{8}''$ –2" tai 10–60 mm
Ympäristön lämpötila $+10^{\circ}\text{C}$:sta $+32^{\circ}\text{C}$

1.3. Sähkövirtaa koskevat tiedot

Nimellisjännite, -taajuus, -teho, -virta
Suojaluokka I
Suojalaji IP 33

1.4. Kylmäaineetiedot

Kylmäaine
Täytönmäärä
Työpaine kylmäaineekiertokulku maks

R 404 A
0,150 kg
27 bar

1.5. Mitat

Laite
Kylmäaineletkujen pituus

310 × 305 × 360 mm
(12" × 12" × 14")
2 m

1.6. Painot

Laite

22,3 kg (50 lbs)

1.7. Melu

Työpaikkakohtainen emissioarvo

70 dB(A)

1.8. Tärinä

Kiertyvyyden painotettu tosiarvo

2,5 m/s²

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normienmukaisen testausmenetelmän mukaan ja se on verrattavissa johonkin toiseen laitteeseen. Ilmoitettua tärinän päästöarvoa voidaan käyttää myös alustavaan keskeytyksen arvointiin.

Huomio: Laitteen todellisessa käytössä voi tärinän päästöarvo laitteen käytöstä riippuvaan pojelta ilmoitettusta arvosta. Todellisista käyttöoloista (ajotilain käytöö) riippuen voi olla tarpeellista määritellä turvatoimenpiteet laitetta käyttävän henkilön suojaamiseksi.

2. Käyttöönotto

Jäädytys tapahtuu kun kylmyys siirtyy jäädytyspäistä putken ulkopinnalle. Hyvän kosketussiiron aikaansaamiseksi on kaikki maalit, ruoste tai muut liat poistettava putkelta. Vioittuneita putkia ei voida jäädystää.

Vesi (tai muu neste) voi jäädtyä putkessa vain jos siellä ei tapahdu virtausta, toisin sanoen pumput on pysäytettävä, vedenotto on estettävä. Lämmitysjohojen vesi on ennen jäädytystä jäähdytettävä huoneenlämpötilaan.

2.1. Jäädytyspäiden asennus

Putkissa joiden läpimitat ovat $\frac{1}{4}$ –1" tai 14–35 mm sijoitetaan jäädytyspäät (kuva 1) suoraan putkeen (kuva 2). Jäädytyspäät kiinnitetään kiinnitysnauhalla. Lyhimmat jäädytysajat saavutetaan jos letkuliittävä jäädytyspäässä näyttää ylöspäin.

2.2. Jäädytysosien käyttö

Putkiläpimitolle $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}''$ (42 mm), $1\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60 mm) tarvitaan jäädytysosat (lisävaruste) (kuva 1). Nämä asetetaan jäädytyspäihin. Yksityiskohtainen kuvasa eri käytönmahdollisuuksista löytyy taulukosta (kuva 3). Jäädytyspäät kiinnitetään putkeen jäädytysosien kanssa kiinnitysnauhalla (kuva 2).

3. Käyttö

Käynnistä laite vasta kun jäädytyspäät on asennettu. Kylmyys siirtyy paremmin jäädytyspäistä putkeen kun jäädytystoimenpiteen alussa ja sen aikana suihkutetaan vettä toimitukseen sisältyvällä suihkupullolla jäädytysosien/jäädytysien ja putken väliin. (kuva 2). **Tärkeää:** Asenna jäädytyspäät ja suihkuta niihin vettä. Suihkuta vettä voimakkaasti jäätymisensä alkamisesta lähtien niin ettu rako putken ja jäädytyspää/jäädytysosan väliillä tyytä. Suihkuta vettä vuorotellen kumpaankin jäädytyskohtaan niin kauan, kunnes on muodostunut umpinainen jäakerros. Tämä voi suuria putkia käsitteliässä kestää jopa 10 minuuttia. Sen jälkeen voidaan suihkuttaminen lopettaa. Mikäli näitä ohjeita ei oteta huomioon, jäätymisajat pitenevät tai putki ei jäädä huolimatta huurteen muodostumisesta jäädytyspäiden kohdalla. Jos huurretta ei synny taulukossa annetun ajan kuluessa, virtaa johdoissa mahdollisesti vettä tai putken sisältö on lämmiin. Pysäytä pumput, estää vedenotto. Anna veden jäähdytä. Huomaa myös, että jäädytyspäät eivät saa olla auringonpaisteessa tai lämpimän ilmavirran vaikutuksen alaisina. Laitteen tuuletin ei saa myöskään puhaltaa jäädytyskohtiin.

Lisävarusteena on toimitavissa LCD-digitaali-lämpömittareita, jotka voidaan asettaa kiinnitysnauhojen taskuihin ja jotka helpottavat jäädytyspäiden tilanteen arvointia. Lämpömittarit toimivat akkujen kanssa, joka voidaan vaihtaa tarvittaessa.

Huom: Jäädytyspäiden ja kylmäaineletkujen lämpötila laskee -30°C :een. Käytä kylmältä suojaavia käsineitä!

Taulukossa (kuva 3) annetuji jäädytyspäiden jälkeen voidaan suorittaa johtojen korjaustyöt. Ennen korjaustöiden aloittamista on varmistettava, että johto on paineeton. Avaa tarvittaessa laskuhana tai ruuvaus. Älä pysäytä laitetta korjaustöiden aikana.

Taulukossa (kuva 3) annetut jäädytysajat ovat ohjeavaroja ja pätevät ympäristön-/vedenlämpötilan ollessa noin 20°C . Jos ympäristön-/vedenlämpötilat ovat

korkeammat, tarvitaan vastaavasti enemmän aikaa. Muoviputkien kohdalla on varauduttava materiaalista riippuen huomattavasti pitempin jäädystysaikeihin.

Työn päätyttyä pysäytetään laite, verkkopistoke vedetään pistorasiasta ja jäädystypäiden annetaan sulaa. Käytä kylmältä suojaavia käsineitä. Irrota kiinnitysnauha, jäädystypää ja mahdolliset jäädystysosat vasta täydellisen sulamisen jälkeen jotta laite ei vaurioidu. Älä taivuta tai kierrä letkuja, älä anna niiden joutua vetojännyksen alaisiksi. Seurausena voi olla vuotojen syntyminen laitteessa.

Kuljeta laitetta vain pystyasennossa, älä aseta kyljelleen!

4. Kunnossapito

Vain REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen, Saksa, saa suorittaa laitteen korjaus- ja kunnossapitotyöt.

5. Käyttäytyminen häiriötapaussissa

5.1. Häiriö: Jäädytyspää eivät jäädyn.

- Syy: • Laitteeseen ei tule sähköä.
• Jäädytysaika liian lyhyt.
• Vedenlämpötila liian korkea.
• Pumppuja ei ole pysäytetty, vedenotto jatkuu.
• Kylmäaineletkut/laite viallinen.

5.2. Häiriö: Putkiin ei ilmesty hurruttaa.

- Syy: • Jäädytysaika liian lyhyt.
• Vedenlämpötila liian korkea.
• Pumppuja ei ole pysäytetty, vedenotto jatkuu.

5.3. Häiriö: Huuresta huolimatta johto ei jäädyn.

- Syy: • Tarkasta, sisältääkö jäädytysneste jäätymisenestoinetta.

5.4. Häiriö: Taulukossa (kuva 3) mainitut jäädytysajat ylittyvät huomattavasti.

- Syy: • Vedenlämpötila liian korkea.
• Pumppuja ei ole pysäytetty, vedenotto jatkuu.
• Aurinko paistaa jäädytyspaikalle.
• Jäädytettävässä putkessa maalia, ruostetta.
• Laitteen tuuletin puhaltaa jäädytyskohtaan.

6. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta uuden tuotteen luovuttamisesta ensikäyttäjälle, kuitenkin enintään 24 kuukautta sen myyjälle toimittamisesta lukien. Luovutusajankohta on osoitettava lähettiläällä alkuperäiset ostoa koskevat asiapaperit, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenumike. Kaikki takuuainaan esiintyvät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistus- tai materiaalivirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusiutuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, vääränlaisesta käsittelystä tai virheellisestä käytöstä, käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä, soveltuumattomista työvälaineistä, ylikuormituksesta, käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä, laitteen muuttamisesta itse tai muiden tekemistä muutoksista tai muista syistä, joista REMS ei ole vastuussa.

Takuuseen kuuluvia töitä saavat suorittaa ainoastaan tähän valtuutetut REMS-sopimuskorjaamat. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoona ilman, että sitä on ryttetty itse korjata tai muuttaa, eikä sitä ole purettu osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirtyvät REMS-yrityksen omistukseen.

Rahtikuluista kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Valmistajan takuussa ei puututa käyttäjän lainmukaisiin oikeuksiin, erityisesti tämän oikeuteen tehdä valitus myyjälle. Tämä valmistajan takuu koskee ainoastaan uusia tuotteita, jotka ostetaan Euroopan unionin alueella, Norjassa tai Sveitsissä.

7. Osaluettelo

Osaluettelo katso www.rems.de kohta Downloads.

Tradução do manual de instruções original



Instruções de segurança gerais

Atenção! Todas as instruções devem ser lidas. Erros cometidos durante a observação das instruções indicadas a seguir podem provocar choques eléctricos, incêndios e/ou lesões graves. O termo técnico „aparelho eléctrico“ utilizado a seguir refere-se a ferramentas eléctricas ligadas à rede (com cabo de rede), a ferramentas eléctricas acionadas por acumulador (sem cabo de rede), a máquinas e a aparelhos eléctricos. Utilize o aparelho eléctrico apenas de acordo com a sua finalidade e observando os regulamentos gerais de segurança e de prevenção de acidentes.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES DE FORMA SEGURA.

A) Local de trabalho

- a) Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem arrumada. A falta de ordem e áreas de trabalho não iluminadas podem provocar acidentes.
b) Nunca trabalhe com o aparelho eléctrico em zonas sujeitas ao perigo de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. Aparelhos eléctricos produzem faiscas que podem inflamar poeiras ou vapores.
c) Mantenha afastadas crianças e outras pessoas durante a utilização do aparelho eléctrico. Com a atenção desviada, poderá perder o controlo do aparelho.

B) Segurança eléctrica

- a) A ficha de ligação do aparelho eléctrico deve encaixar perfeitamente na tomada de rede. A ficha nunca pode ser alterada, de modo algum. Nunca utilize fichas adaptadoras em conjunto com aparelhos eléctricos com ligação à terra. Uma ficha inalterada e tomadas de rede adequadas reduzem o risco de choques eléctricos. Caso o aparelho eléctrico esteja equipado com um condutor de protecção, o aparelho pode ser ligado apenas a tomadas de rede com contacto de protecção. Em estaleiros, em ambientes húmidos, ao ar livre, ou no caso de tipos de instalações semelhantes, opere o aparelho eléctrico na rede, apenas mediante um dispositivo de protecção de corrente de falha de 30mA (interruptor FI).
b) Evite o contacto directo do seu corpo com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Existe um risco elevado de choques eléctricos, caso o seu corpo esteja ligado à terra.
c) Mantenha o aparelho afastado da chuva ou humidade. A penetração da água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choques eléctricos.
d) Nunca utilize o cabo para transportar ou suspender o aparelho, ou para tirar a ficha da tomada de rede. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, arestas afiadas ou componentes do aparelho em movimentação. Cabos danificados ou mal arrumados aumentam o risco de choques eléctricos.
e) Ao trabalhar com um aparelho eléctrico no exterior, utilize apenas cabos de extensão que sejam homologados também para áreas exteriores. A utilização de um cabo de extensão adequado, homologado para áreas exteriores, reduz o risco de choques eléctricos.

C) Segurança de pessoas

- a) Esteja com atenção, tenha cuidado com o que faz, e trabalhe de forma sensata com um aparelho eléctrico. Nunca utilize o aparelho eléctrico quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um único momento de falta de atenção ao utilizar o aparelho pode provocar lesões sérias.
b) Utilize os equipamentos de protecção pessoal e utilize sempre óculos de protecção. A utilização dos equipamentos de protecção pessoal, como, p.ex., máscara contra poeiras, sapatos de protecção anti-derrapantes, capacete de protecção ou protecção dos ouvidos, de acordo com o tipo e utilização do aparelho eléctrico, reduz o risco de lesões.
c) Evite qualquer colocação em serviço inadvertida. Assegure-se que, o interruptor se encontra na posição „DESLIGADO“, antes de inserir a ficha na tomada de rede. Se tiver o dedo no interruptor durante o transporte do aparelho eléctrico, ou se conectar à alimentação eléctrica o aparelho já ligado, isto poderá provocar acidentes. Nunca ligue o interruptor de toque em ponte.
d) Retire quaisquer ferramentas de ajuste ou chaves de boca, antes de ligar o aparelho eléctrico. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em rotação, pode provocar lesões. Nunca introduza a mão em componentes em movimento (em rotação).
e) Não sobreestimate suas capacidades. Assegure uma posição firme e mantenha sempre o seu equilíbrio. Desta forma poderá controlar melhor o aparelho em situações inesperadas.
f) Utilize roupa adequada. Nunca vista roupa larga nem use jóias. Mantenha o cabelo, a roupa e as luvas afastados das partes em movimento. Roupa solta, jóias ou cabelo comprido podem ser apanhados por partes em movimento.
g) Caso possam ser montados dispositivos de aspiração e captação de poeiras, assegure-se que estes tenham sido ligados e que sejam utilizados correctamente. A utilização destes dispositivos reduz os perigos criados pelo pó.
h) Entregue o aparelho eléctrico exclusivamente a pessoas instruídas. Os jovens podem operar o aparelho eléctrico apenas após concluídos os 16 anos, no âmbito da sua formação profissional e no caso de estarem sob supervisão de um profissional especializado.
D) Manuseamento e utilização cuidadosos de aparelhos eléctricos
a) Nunca sujeite o aparelho eléctrico a sobrecargas. Utilize para o seu trabalho o aparelho eléctrico concebido para o efeito. Com aparelhos eléctricos adequados trabalhará melhor e com mais segurança, dentro do intervalo de potência indicado.

- b) Nunca utilize um aparelho eléctrico, cujo interruptor esteja defeituoso. Um aparelho eléctrico, que não possa ser ligado ou desligado, é perigoso e terá que ser reparado.
- c) Retire a ficha da tomada de rede, antes de efectuar ajustes no aparelho, de substituir peças acessórias ou de guardar o aparelho. Esta precaução evita o arranque inadvertido do aparelho.
- d) Garde os aparelhos eléctricos não utilizados fora do alcance de crianças. Nunca permita a utilização do aparelho eléctrico por pessoas que não estejam familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Aparelhos eléctricos são perigosos, se forem utilizados por pessoas inexperientes.
- e) Trate o aparelho eléctrico com todo o cuidado. Controlar o perfeito funcionamento das peças móveis do aparelho, se estas estão ou não emperradas, se existem componentes quebrados ou danificados de modo a que, o funcionamento perfeito do aparelho eléctrico não seja prejudicado. Antes da utilização do aparelho eléctrico, mande reparar quaisquer componentes defeituosos por pessoal especializado qualificado ou por uma oficina de assistência técnica contratada e autorizada REMS. Muitos acidentes têm a sua origem em ferramentas eléctricas mal mantidas.
- f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte cuidadosamente mantidas, com arestas de corte afiadas, emperram com menor frequência e apresentam um manuseamento mais fácil.
- g) Fixe bem a peça de trabalho. Utilize dispositivos de fixação ou um torno para segurar a peça de trabalho. Desta forma, a peça fica mais segura do que utilizando a mão, e além disso terá ambas as mãos livres para a operação do aparelho eléctrico.
- h) Utilize os aparelhos eléctricos, acessórios, ferramentas montadas, etc., de acordo com estas instruções e da forma regulamentada para este tipo de aparelho. Neste contexto, considere também as condições de trabalho e a actividade a executar. A utilização de aparelhos eléctricos para outras aplicações que as previstas para o efeito, pode provocar situações de perigo. Por razões de segurança, são proibidas quaisquer modificações do aparelho eléctrico.

E) Manuseamento e utilização cuidadosos de aparelhos com acumuladores

- a) Assegure-se que, o aparelho eléctrico tenha sido desligado, antes de introduzir o acumulador. Ao introduzir um acumulador num aparelho eléctrico ligado, pode provocar acidentes.
- b) Carregue os acumuladores apenas em carregadores recomendados pelo fabricante. Ao utilizar acumuladores diferentes em carregadores concebidos para um determinado tipo de acumulador, existe o perigo de incêndio.
- c) Utilize exclusivamente os acumuladores previstos para o efeito para os aparelhos eléctricos. A utilização de outros acumuladores pode provocar lesões e perigo de incêndio.
- d) Mantenha os acumuladores não utilizados afastados de clips, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam provocar a ligação em ponte dos contactos. O curto-círcuito entre os contactos dos acumuladores pode provocar queimaduras ou incêndios.
- e) Em caso de uma utilização errada, o líquido do acumulador pode derramar. Evite o contacto directo com este líquido. Em caso de contacto inadvertido, lavar com água. Caso o líquido seja introduzido nos olhos, consulte adicionalmente o médico. Derrames do líquido do acumulador podem provocar irritações da pele ou queimaduras.
- f) Em caso de temperaturas do acumulador/carregador ou de temperaturas ambiente $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ ou $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$, o acumulador/o carregador não podem ser utilizados.
- g) Nunca deite acumuladores defeituosos nos resíduos sólidos normais da casa, mas entregue-os a uma oficina de assistência técnica contratada e autorizada REMS ou a uma empresa especializada reconhecida.

F) Assistência técnica

- a) Autorize a reparação do seu aparelho apenas por pessoal especializado e qualificado e apenas com peças sobressalentes de origem. Desta forma ficará assegurado que, a segurança do aparelho seja mantida.
- b) Observe as instruções de manutenção e as instruções acerca da substituição de ferramentas.
- c) Controle regularmente o cabo de alimentação do aparelho eléctrico e mande substituir o cabo em caso de danificação por pessoal especializado e qualificado ou por uma oficina de assistência técnica contratada e autorizada REMS. Controle regularmente os cabos de extensão e substitua-os em caso de danificações.



Instruções de segurança especiais

- Proteja-se contra o frio usando luvas.
- O gelo em contacto com a pele provoca queimaduras. No final do trabalho deixe que os cabeçais congeladores descongelem.
- Evite que as mangueiras se dobrarem, retorçam ou tensem. Estes actos podem provocar possíveis fugas.
- **Não abrir o circuito fechado do líquido congelante.** O líquido congelador R 404 A aloja-se na máquina dentro de um circuito fechado. Em caso de fugas na máquina do líquido congelante (ejem.: rotura de uma mangueira) proceda a seguir os seguintes passos:
 - **Em caso de inalação:** conduza o afectado até um entorno de ambiente fresco e deixe-o repousar. Em caso de parada respiratória, pratique ao acidentalado respiração artificial e avise um médico.
 - **Em caso de contacto com a pele:** inunde e lave a zona afectada com abundante água quente.

- **En caso de contacto com os olhos:** aplique imediatamente abundante água limpa, pelo menos durante 10 min. Em seguida dirija-se ao médico.

- **En caso de ingerir:** Não provoque o vómito. Lave a boca com água. Beba um copo de água. Em seguida dirija-se ao médico.

- **Indicações para o médico:** Não receite medicamentos cujo conteúdo seja do grupo das Efebridinas ou Adrenalinas.

Atenção: em caso de queimaduras provocadas pelo líquido congelante formam-se vapores venenosos.

- Observe as indicações de segurança para a instalação de frio.
- Em caso de desmantelamento da máquina o líquido congelante deverá ser evacuado de acordo com as normas.
- O líquido congelante não se deve verter em canalizações, caves ou poços. Os vapores podem provocar uma atmosfera irrespirável.

1. Características técnicas

1.1. Código

Suplemento congelador $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (par)	131110
Suplemento congelador $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (par)	131155
Suplemento congelador $\frac{1}{2}''$ (par)	131156
Suplemento congelador 54 mm (par)	131157
Suplemento congelador 2" (60 mm) (par)	131158
Termômetro LCD-Digital	131115
Cinta de fecho	131104
Garrafa com pulverizador	093010

1.2. Campo de trabalho

Congela todo tipo de líquidos como água, leite, vinho em tubos de aço, cobre, fundição, chumbo, alumínio, plástico e outros	$\frac{1}{6}-2''$ e 10–60 mm
Temperatura de ambiente	+10°C fino a +32°C

1.3. Características eléctricas

Tensão de rede, -Frequência,	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
-Potência, -Intensidade	Escala de protecção necessária
Classe de protecção I	IP 33
Tipo de protecção	

1.4. Características do líquido congelante

Líquido congelante	R 404 A
Carga	0,150 kg
Pressão da carga max.	27 bar

1.5. Medidas

Aparelho	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Longitude das mangueiras	2 m

1.6. Peso

Aparelho	22,3 kg (50 lbs)
----------	------------------

1.7. Nível de ruído

Nível de ruído emitido no posto de trabalho	70 dB(A)
---	----------

1.8. Vibrações

Valor exacto medido da aceleração	2,5 m/s ²
-----------------------------------	----------------------

O valor da emissão de vibrações indicado foi medido segundo um processo de ensaio normalizado e pode ser utilizado para a comparação com o de um outro aparelho. O valor da emissão de vibrações indicado também pode ser utilizado para uma primeira avaliação da exposição.

Atenção: O valor da emissão de vibrações pode divergir do valor nominal durante a utilização efectiva do aparelho, em função do tipo e do modo em que o mesmo é utilizado; assim como pelo facto de estar ligado, mas a funcionar sem carga.

2. Posto em funcionamento

O congelamento produz-se através do envio de frio até aos cabeçais que, por sua vez, arrefecem a superfície do tubo. Para garantir um bom contacto contacto é importante tirar pintura, óxido e sujidades. Tubos deformados não podem ser congelados.

A água (ou outros líquidos) só podem ser congelados se evitarmos congelar perto de um ponto de água, se desligarmos as bombas de circulação. No congelaremos um circuito de aquecimento até que este não atinja a temperatura ambiente.

2.1. Montagem dos cabeçais congeladores

Para os diâmetros de $\frac{1}{4}-1''$ – 14–35 mm conectaremos os cabeçais (Fig.1) directamente sobre o tubo (Fig. 2). Apertam-se os cabeçais com as bridas de fecho. O tempo de congelação será mais reduzido se a conexão da mangueira com o cabeçal aponte para cima.

2.2. Conexão de suplementos congeladores

Para diâmetros de $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm), $\frac{1}{4}''$ (42 mm), $\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60 mm) necessitaremos dos suplementos congeladores (acessório) (Fig. 1). Estes se acoplam-se nos cabeçais congeladores. Os diversos câmbios devem ser consultados na tabela (Fig. 3). Os cabeçais junto com os suplementos congeladores são fixados com bridas de fecho (Fig. 2).

3. Serviço

Monte os cabeçais congeladores antes de ligar a máquina. Para uma congelação melhor e mais rápida é conveniente pulverizar água com o pulverizador entre os cabeçais/suplementos congeladores e a superfície do tubo a congelar (Fig. 2). **Importante:** Montar os cabeçais de congelar e humedecer com água. Desde o inicio da congelação, pulverizar com água intensivamente o espaço entre o cabeçal e o tubo para que o espaço fique fechado por uma capa de gelo. Este processo pode durar, em dimensões grandes, até 10 minutos. Depois já não é necessário pulverizar mais água. Ao não aplicar estas instruções, amplia o tempo necessário de congelação ou, então, o tubo não se congele apesar de que os cabeçais estejam cheios de gelo. Se não se formar essa capa de gelo, e tendo em conta a tabela de tempos, procederemos a revisar por si se a água do circuito circula ou se a água do circuito está quente. Por isso desligaremos as bombas de circulação, fecharmos todas as chaves de passo e arrefecemos a água. Deveremos evitar também que não incida nenhuma fonte de calor, como: Luz solar, corrente de ar quente, calor desprendido pelo ventilador do congelador, etc.

Como acessório é fornecido um termómetro LCD-Digital que se poderá guardar na bolsa das bridas de fecho. O termómetro alimenta-se com uma pilha intercambiável.

Atenção: Os cabeçais congeladores e as mangueiras alcançam uma temperatura de -30°C. Proteja-se do frio utilizando luvas.

Pode proceder à reparação depois de transcurrido o tempo marcado na tabela (Fig. 3). Comprove antes da intervenção que o circuito em causa não tem pressão abrindo uma torneira ou válvula. Não desligue a máquina durante a reparação.

Os tempos de congelação indicados na tabela (Fig. 4) são valores de orientação e pressupõem uma temperatura ambiente da água de aprox. 20°C. Para temperaturas mais elevadas tanto de ambiente como da água estes tempos são alargados. Para congelar tubos de plástico, terá que contar com valores em parte consideravelmente mais elevados, dependendo do tipo de plástico.

Ao terminar o trabalho apague a máquina, desligue-a da corrente e deixe que os cabeçais descongelem. Proteja-se contra o frio usando luvas. Descongele as bridas, os cabeçais e os suplementos antes de recolher, para evitar que a máquina sofra algum deteriorio. Não dobre, retorça ou estire as mangueiras. Estes actos podem provocar fugas no circuito.

Para o transporte não tombar nem inclinar a máquina!

4. Manutenção

As reparações devem ser remetidas ao Service-Center REMS, Neue Rommelshäuser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Comportamento em caso de avaria

5.1. Avaria: Os cabeçais não congelam.

- Causa:**
- Falta de corrente.
 - Não se completou o tempo de congelação.
 - A temperatura da água é elevada.
 - Bomba circuladora não desligada.
 - Defeito na máquina ou nas mangueiras.

5.2. Avaria: Não aparece gelo no tubo.

- Causa:**
- Não se completou o tempo de congelação.
 - A temperatura da água é elevada.
 - Bomba circuladora não desligada.

5.3. Avaria: Mesmo com uma capa de gelo não se forma o tampão.

- Causa:**
- Comprove que o circuito a congelar não contém nenhum producto anticongelante.

5.4. Avaria: Tempos de congelação da tabela (Fig. 3) são ultrapassados com diferença.

- Causa:**
- A temperatura da água é demasiado elevada.
 - Bomba não desligada. Fuga de água.
 - Zona de congelação aquecida pelo sol.
 - Pintura, óxido sobre o tubo a congelar.
 - O ventilador do aparelho sopra sobre a zona a congelar.

6. Garantia do fabricante

O prazo de garantia é de 12 meses após entrega do novo produto ao primeiro consumidor, tendo em conta o máximo de 24 meses após fornecimento ao revendedor. A data de entrega deve ser comprovada pelos documentos originais de compra, que devem conter as indicações sobre a data da compra e a designação exacta do produto. Todas as falhas no funcionamento ocorridas dentro do prazo de garantia, provocadas por comprovados erros de fabrico ou de material, serão eliminadas livre de encargos. O prazo de garantia para o produto não se prolongará, nem se renovará devido à eliminação dos defeitos. Ficam excluídos da garantia todos os danos provocados pelo desgaste natural, manuseamento incorrecto ou uso normal, não observação dos regulamentos de operação, meios de operação inadequados, cargas excessivas, utilização para outras finalidades além das previstas, intervenções pelo próprio ou por terceiros ou outras razões fora do âmbito da responsabilidade da REMS.

Os serviços de garantia devem ser prestados, exclusivamente, pelas oficinas

de assistência técnica contratadas e autorizadas REMS. Todas as reclamações serão consideradas apenas, se o aparelho for entregue a uma oficina de assistência técnica contratada, sem terem sido efectuadas quaisquer intervenções e sem o aparelho ter sido anteriormente desmontado por outrem. Produtos e peças substituídos ficam propriedade da REMS.

Os custos com o transporte de ida e volta são da responsabilidade do utilizador.

Os direitos legais do utilizador, em especial o seu direito de reclamação perante o representante em caso de defeitos, manter-se-ão inalterados. Esta garantia do fabricante é válida exclusivamente para produtos novos, comprados na União Europeia, na Noruega ou na Suíça.

7. Lista de componentes

Lista de componentes consulte www.rems.de / Downloads.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi



Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

UWAGA! Należy uważnie przeczytać wszystkie wskazówki. Nieuwzględnienie poniższych wskazówek może spowodować porażenie elektryczne, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. Użyte w tekście wyrażenie „sprzęt elektryczny” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci energetycznej (z przewodem zasilającym), elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bez przewodu zasilającego), maszyny i inne urządzenia elektryczne. Sprzęt elektryczny należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i przy uwzględnieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.

PONIŻSZE WSKAZÓWKI PROSIMY ZACHOWAĆ.

A) Stanowisko pracy

- a) Na stanowisku pracy utrzymywać czystość i porządek. Brak porządku i złe oświetlenie mogą powodować groźbę wypadku.
- b) Przy pomocy sprzętu elektrycznego nie pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się palne ciecze, gazy lub pyły. Sprzęt elektryczny jest źródłem iskier, które mogą spowodować zaplon pyłów lub par.
- c) W pobliżu, gdzie wykonywana jest praca sprzętrem elektrycznym nie dopuszczać dzieci i osób trzecich. Ich obecność może rozpraszać osobę pracującą i spowodować utratę kontroli nad sprzętem.

B) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka przewodu zasilającego musi dokładnie pasować do gniazda sieciowego. Wtyczka nie może być w żaden sposób przerabiana. Sprzęt elektryczny wymagający uziemienia ochronnego nie może być zasilany przez jakiekolwiek łączniki. Stosowanie oryginalnych wtyczek zdecydowanie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Jeżeli sprzęt elektryczny wyposażony jest w przewód uziemienia ochronnego, może być podłączony tylko do gniazda sieciowego wyposażonego w styk uziemienia ochronnego. Używanie sprzętu elektrycznego na placu budowy, w wilgotnych warunkach lub na zewnątrz wymaga podłączenia go do sieci przez wyłącznik różnicowo-prądowy o prądzie zadzialania 30 mA.
- b) Unikać kontaktu ciała z elementami uziemionymi, np. rurami, kaloryferami, piecami, chłodziarkami. Uziemienie ciała podczas pracy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c) Nie wystawiać sprzętu na działanie wilgoci, np. deszczu. Wniknięcie wody do wnętrza sprzętu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) Przewód zasilający nie służy do transportu lub zawieszania sprzętu. Nie służy również do wyciągania wtyczki z gniazda sieciowego. Chrońić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i dotknięciem przez ruchome (np. wirujące) elementy sprzętu. Uszkodzony lub spłatyany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) Podczas pracy na zewnątrz, gdy konieczne jest stosowanie przedłużacza, stosować wyłącznie przedłużacz dostosowany do użytku zewnętrznego. Taki przedłużacz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

C) Bezpieczeństwo osób

- a) Był uważnym, zwracając uwagę na wykonywane czynności, rozsądnie postępując podczas pracy ze sprzętem elektrycznym. Nie używać sprzętu elektrycznego, jeżeli jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas użytkowania sprzętu może spowodować groźne obrażenia.
- b) Nosić elementy osobistego wyposażenia ochronnego oraz okulary ochronne. Używanie elementów osobistego wyposażenia ochronnego: maski przeciwpylowej, obuwia antypoślizgowego, kasku ochronnego lub ochrony słuchu – odpowiednio do używanego sprzętu elektrycznego zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) Wykluczyć możliwość przypadkowego samoczynnego włączenia się sprzętu. Zanim włoży się wtyczkę do gniazda sieciowego upewnić się, że sprzęt elektryczny jest wyłączone (pozycja „AUS” wyłącznika zasilania). Przenoszenie sprzętu z palcem na wyłącznik lub próba włożenia wtyczki do gniazda sieciowego gdy sprzęt jest włączony, może spowodować wypadek. W żadnym wypadku nie zwierać (mostkować) wyłącznika sieciowego.
- d) Przed włączeniem sprzętu usunąć wszystkie narzędzia i klucze nastawcze. Ich pozostawienie w obracającym się elemencie sprzętu zamienia je w pocisk mogący dotknąć zranić osobę obsługującą lub postronną. Nigdy nie chwytać ruchomych (obracających się) elementów sprzętu elektrycznego.
- e) Nie przeceniać swoich możliwości. Zawsze starać się stać pewnie i prawidłowo zachowywać równowagę. Pozwoli to lepiej kontrolować sprzęt w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) Nosić odpowiedni ubiór, bez luźnych i szerokich elementów. Nie zakładać luźnej biżuterii. Nie zbliżać włosów, ubrania i rękawiczek do ruchomych elementów sprzętu. Luźny ubiór, długie, luźne włosy lub zwisające ozdoby mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy sprzętu.
- g) Jeżeli możliwe jest zamontowanie urządzeń odpylających, upewnić się, że są sprawne i mogą być prawidłowo użyte. Ich zastosowanie zmniejsza zagrożenia wywołane pyłami.
- h) Na wykonywanie prac zezwalać tylko osobom przeszkolonym. Osoby młodociane mogą pracować przy pomocy sprzętu elektrycznego tylko wtedy, gdy ukończyły 16 rok życia, gdy praca ta ma na celu ich szkolenie i gdy wykonywana jest pod nadzorem fachowca.

- D) Staranne obchodzenie się ze sprzętem elektrycznym i jego użytkowanie
- a) Nie przeciągać sprzętu elektrycznego. Do każdej pracy stosować odpo-

wiedni sprzęt. Przy pomocy właściwego sprzętu pracuje się lepiej i pewniej w żądanym zakresie mocy.

- b) Nie używać sprzętu z zepsutym wyłącznikiem. Każdy sprzęt elektryczny nie dający się w dowolnym momencie włączyć lub wyłączyć stwarza zagrożenie i musi zostać naprawiony.
- c) Wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego przed rozpoczęciem jakichkolwiek nastawień w sprzęcie elektrycznym, zmianą elementów jego wyposażenia lub jeżeli chce się przerwać pracę i na chwilę sprzęt odłożyć. Zapobiegnie to nieoczekiwanej włączeniu się sprzętu.
- d) Nieużywany sprzęt elektryczny przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie zezwalać na obsługę sprzętu elektrycznego osobom nie znającym się na jego obsłudze lub takim, które nie przeczytały instrukcji obsługi. Sprzęt elektryczny w ręках osób niedoświadczonych może być niebezpieczny.
- e) Starannie dbać o sprzęt elektryczny. Sprawdzać prawidłowe funkcjonowanie wszystkich ruchomych elementów, w szczególności czy nie są zatarte, pęknięte lub w inny sposób uszkodzone. Wymianę uszkodzonych elementów zlecać wyłącznie fachowcom lub autoryzowanemu przez firmę REMS warsztatowi naprawczemu. Wiele wypadków ma przyczynę w nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- f) Elementy trące muszą być zawsze czyste i ostre. Prawidłowo utrzymywane elementy trące rzadziej się zakleszczają i dają się łatwiej prowadzić.
- g) Pamiętać o prawidłowym zamocowaniu obrabianego elementu. Stosować uchwyty mocujące lub imadło. To zdecydujące pewniejsze zamocowanie niż przytrzymywanie rąk. Stosowanie zamocowania zwalnia obie ręce osoby pracującej, przez co może ona łatwiej i pewniej trzymać sprzęt elektryczny.
- h) Sprzęt elektryczny i jego wyposażenie stosować wyłącznie do prac, do których został on przewidziany. Uwzględnić przy tym warunki pracy i rodzaj czynności przewidzianej do wykonania. Stosowanie sprzętu elektrycznego do innych celów aniżeli przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Jakiekolwiek samowolne manipulacje i zmiany w sprzęcie elektrycznym są w względzie bezpieczeństwa zabronione.
- E) Staranne obchodzenie się z urządzeniami akumulatorowymi i ich użytkowanie
- a) Przed założeniem akumulatora upewnić się, że sprzęt jest wyłączone. Założenie akumulatora do włączonego sprzętu może spowodować wypadek.
- b) Akumulatory ładować tylko przy pomocy ładowarek zalecanych przez producenta. Ładowanie przy pomocy posiadanej ładowarki innych akumulatorów niż dozwolone dla tej ładowarki może spowodować pożar.
- c) Do konkretnego sprzętu elektrycznego stosować wyłącznie akumulatory do niego przewidziane. Stosowanie akumulatorów innego typu może spowodować obrażenia lub pożar.
- d) Nie używane akumulatory przechowywać z dala od metalowych przedmiotów, np. spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub itp., mogących spowodować zwarcie kontaków akumulatora. Zwarcie akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- e) Nieprawidłowe użytkowanie akumulatora może spowodować wyciek elektrolitu. Starać się nie dotykać elektrolitu, a po ewentualnym dotknięciu przemyć skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, natychmiast wezwać lekarza. Kontakt elektrolitu ze skórą może spowodować jej podrażnienie lub oparzenie.
- f) Akumulator i ładowarka nie mogą być używane, jeżeli ich temperatura oraz temperatura otoczenia jest niższa niż $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ lub wyższa niż $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$.
- g) Zużyte akumulatory nie mogą być wyrzucane do zwykłych pojemników na odpady domowe. Należy je oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub do autoryzowanego przez firmę REMS warsztatu naprawczego.
- F) Serwis
- a) Naprawę niesprawnego sprzętu elektrycznego zlecić wyłącznie fachowcom, który zapewni zastosowanie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to gwarancję bezpieczeństwa naprawionego sprzętu.
- b) Stosować się do przepisów dotyczących konserwacji sprzętu i wymiany narzędzi.
- c) Regularnie kontrolować przewód sieciowy. Jeżeli stwierdzi się jego uszkodzenie, zlecić wymianę fachowcom lub autoryzowanemu przez firmę REMS warsztatowi naprawczemu. Kontrolować również używane przedłużacze i wymieniać je w przypadku stwierdzenia uszkodzeń.



Specjalne wskazówki bezpieczeństwa

- Używać rękawice przystosowane do niskich temperatur.
- Dotykanie zamrożonej głowicy może spowodować odmrożenie skóry. Po zakończonej pracy głowice pozostawić aż odmarzną.
- Nie załamywać, nie skręcać i nie naciągać węży gdyż może to doprowadzić do niesieczelności.
- Nie otwierać obiegu środka mrożącego. Urządzenie zawiera środek mrożący R 404A w obiegu zamkniętym. W przypadku wydostania się czynnika mrożącego w wyniku uszkodzenia urządzenia (np. pęknięcie węża) należy postępować następująco:
 - kontakt z układem oddechowym: poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze gdzie powinien odpocząć. W przypadku utraty oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.
 - kontakt ze skórą: miejsce kontaktu odmrozić dużą ilością ciepłej wody, względnie obmyć.
 - kontakt z okiem: natychmiast spłukać przez 10 min czystą wodą. Pójść do lekarza.

– w przypadku połknięcia: nie wywoływać wymiotów. Przepłukać jamę ustną wodą, wypić szklankę wody. Pójść do lekarza.

– **Wskazówka dla lekarza:** nie podawać leków z grupy ephedrin/adrenalin.

Uwaga: podczas rozkładu termicznego środka zamrażającego (np. pożar) wydzielają się silnie toksyczne i żrące opary.

• Przestrzegać przepisy BHP dla instalacji chłodniczych.

• W przypadku złomowania urządzenia środek mrożący usunąć zgodnie z przepisami.

• Środek chłodzący nie powinien dostać się do kanalizacji, piwnic względnie wykopów gdzie są prowadzone prace. Opary wydzielające się ze środka chłodzącego mogą skazić powietrze.

1. Dane techniczne

1.1. Nr artykułów

Wkładka zamrażająca $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (para)	131110
Wkładka zamrażająca $\frac{1}{4}$ " (42 mm) (para)	131155
Wkładka zamrażająca $\frac{1}{2}$ " (para)	131156
Wkładka zamrażająca 54 mm (para)	131157
Wkładka zamrażająca 2" (60 mm) (para)	131158
Termometr z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym	131115
Opaska mocująca	131104
Butelka do spryskiwania	093010

1.2. Zakres zastosowania

Zamrażanie płynów różnych rodzajów takich jak np. woda, mleko, piwo w rurach ze stali, miedzi, żeliwa, ołowiu, aluminium, tworzyw sztucznych i innych	$\frac{1}{8}$ –2" lub 10–60 mm
Temperatura otoczenia	+10°C do +32°C

1.3. Dane elektryczne

Napięcie znam., częstotliwość, moc, natężenie	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Klasa ochronna I	wymagany przewód ochronny
Rodzaj ochrony	IP 33

1.4. Dane odnośnie środka mrożącego

Środek mrożący	R 404A
Ilość środka mrożącego	0,150 kg
Ciśnienie robocze w układzie obiegowym środka mrożącego	27 bar

1.5. Wymiary

Urządzenie	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Długość węży	2 m

1.6. Masa

Urządzenie	22,3 kg (50 lbs)
------------	------------------

1.7. Emisja hałasu

Emisja hałasu w miejscu pracy	70 dB(A)
-------------------------------	----------

1.8. Poziom wibracji

Wartość efektywna przyspieszenia	2,5 m/s ²
----------------------------------	----------------------

Podana wartość emisjy dgań została zmierzona na podstawie znormalizowanego postępowania kontrolnego i może być stosowana do porównania z innymi urządzeniami. Wartość ta może także służyć do wstępного oszacowania momentu przerwania pracy.

Uwaga: Wartość emisjy dgań podczas rzeczywistej pracy urządzenia może się różnić od wartości podanej wyżej, zależnie od sposobu, w jaki urządzenie jest stosowane. W zależności od rzeczywistych warunków pracy (praca przyrywana) może okazać się koniecznym ustalenie środków bezpieczeństwa dla ochrony osoby obsługującej urządzenie.

2. Uruchomienie

Zamrażanie następuje dzięki przepływowi zimna od głowicy zamrażającej do zewnętrznej powierzchni rury. W celu zapewnienia dobrego kontaktu należy z rury usunąć farbę, rdzę lub inne zanieczyszczenia. Zdeformowane rury nie naddają się do zamrażania.

Woda lub inny płyn znajdujący się w rurze można zamrozić tylko pod warunkiem braku przepływu tzn. pompy należy wyłączyć, unikać poboru wody. Układy z wodą ciepłą przed zamrażaniem schłodzić do temperatury otoczenia.

2.1. Montaż głowicy zamrażającej

W przypadku rur o średnicach $\frac{1}{8}$ –1" względnie 14–35 mm głowice zamrażające (rys.1) przykładać bezpośrednio do rury i założyć opaskę mocującą. Najkrótsze czasy zamrażania uzyskuje się jeżeli przyłącze węża do głowicy jest skierowane ku górze.

2.2. Użycie wkładek zamrażających

W przypadku rur o średnicach $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) niezbędne są wkładki zamrażające (wyposażenie dodatkowe), (rys. 1). Wkładki umieszcza się w głowicy zamrażającej. Użycie odpowiedniej wkładki określa tabela (rys. 3). Głowice z wkładką przyłożyć do rury i założyć opaskę mocującą (rys. 2).

3. Praca

Urządzenie włączyć dopiero po zamontowaniu głowic zamrażających. W celu poprawy przepływu zimna z głowicy zamrażającej do rury należy na początku i w trakcie zamrażania kilkakrotnie spryskać wodą, używając będącej na wyposażeniu butelki do spryskiwania, miejsce styku rury z głowicą zamrażającą lub wkładką zamrażającą (rys. 2). **Ważne:** Głowice mrożące zamontować i spryskać wodą, aby wypełnić szczelinę pomiędzy rurą i głowicą/wkładką. Przy tym oba miejsca zamrażania tak długo na zmianę spryskiwać wodą, aż dojdzie do wypełnienia szczelin lodem. Przy dużych rozmiarach rur może trwać to do 10 minut. Po wypełnieniu się szczelin lodem nie potrzeba ich więcej spryskiwać wodą. Nieprzestrzeganie w/w powoduje przedłużenie czasu zamrażania, a nawet może nie dojść do zamrożenia rury pomimo tego, że głowice mrożące są oszronione. Brak pojawienia się szronu po upływie podanego w tabeli czasu wskazuje, że w rurze ma miejsce przepływ, lub że woda w rurze jest ciepła. W takim przypadku należy wyłączyć pompy, zapobiec pobieraniu wody i czekać aż woda ostygnie. Ponadto zwracać uwagę aby głowice zamrażające nie były wystawione na działanie promieni słonecznych lub strumienia ciepłego powietrza. W szczególności zwrócić uwagę aby ciepłe powietrze z wentylatora urządzenia nie było skierowane na głowice zamrażające.

Jako wyposażenie dodatkowe oferowane są termometry z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, które można umieścić w kieszeniach opasek mocujących i dzięki temu lepiej określić stan miejsca zamrażania. Termometry są wyposażone w baterie, które po zużyciu można wymienić.

Uwaga: Głowice zamrażające i węże ze środkiem zamrażającym osiągają temperaturę do -30°C. Miejsce zamrażane dotyczyć wyłącznie używając rękawice przystosowane do niskich temperatur.

Po upływie podanych w tabeli (rys. 3) czasów zamrażania można przystąpić do naprawy instalacji. Na początku sprawdzić, czy w instalacji nie ma ciśnienia. W tym celu otworzyć zawór, jeżeli taki jest, lub poluzować połączenie gwintowe. Nie wyłączać urządzeń w trakcie prowadzenia prac remontowych.

Podane w tabeli (rys. 3) czasy zamrażania mają charakter orientacyjny i odpowiadają temperaturze otoczenia i wody wynoszącej ok. 20°C. Wyższym temperaturom otoczenia i wody odpowiadają odpowiednio wyższe czasy zamrażania. W przypadku rur z tworzyw sztucznych należy liczyć się, zależnie od rodzaju tworzywa, z niekiedy znacznie dłuższym czasem zamrażania.

Po zakończeniu pracy urządzenie wyłączyć, wyjąć wtyczkę i pozostawić głowicę do odmrażnięcia. Używać rękawice przystosowane do niskich temperatur. Opaskę mocującą, głowice i ew. wkładki zamrażające zdemonterować dopiero po całkowitym odmrażnięciu, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia. Nie załamywać węży, nie skręcać ich i nie naciągać, gdyż może to spowodować ich nieszczelność.

Urządzenie transportować wyłącznie w pozycji stojącej, nie kłaść!

4. Naprawy i konserwacja

Prace remontowe i naprawy winny być przeprowadzane wyłącznie przez Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Postępowanie w wypadku awarii

5.1. Awaria: Nie tworzy się lód na głowicy zamrażającej.

Przyczyna:

- Brak napięcia.
- Niewystarczający czas zamrażania.
- Zbyt wysoka temperatura wody.
- Pompy nie wyłączone, pobór wody.
- Uszkodzone węże lub urządzenie.

5.2. Awaria: Nie tworzy się szron na rurze.

Przyczyna:

- Niewystarczający czas zamrażania.
- Zbyt wysoka temperatura wody.
- Nie wyłączone pompy, pobór wody.

5.3. Awaria: Pomimo tworzenia się szronu przewód nie zamraża.

Przyczyna:

- Sprawdzić, czy zamrażany płyn nie zawiera środków antyzamrożeniowych.

5.4. Awaria: Czasy zamrażania podane w tabeli (rys. 3) są znacznie przekraczane.

Przyczyna:

- Zbyt wysoka temperatura wody.
- Pompy nie wyłączone, pobór wody.
- Promieniowanie słoneczne skierowane na miejsce zamrażania.
- Powłoka farby lub rdzy na zamrażanej rurze.
- Wentylator urządzenia dmucha na miejsce zamrażane.

6. Gwarancja producenta

Gwarancja udzielana jest na okres 12 miesięcy licząc od daty przekazania nowego urządzenia pierwszemu użytkownikowi, nie dłużej jednak niż 24 miesiące od przekazania urządzenia sprzedawcy przez producenta. Dzień przekazania musi być potwierdzony oryginalnymi dokumentami sprzedaży. Wszystkie usterki występujące w okresie gwarancyjnym, a wynikające w sposób możliwy do udowodnienia z wad materiałowych lub błędów produkcyjnych, będą usuwane bezpłatnie. Usunięcie usterki nie powoduje wydłużenia lub odnowienia okresu gwarancji. Gwarancją nie są objęte usterki wynikające z naturalnego zużycia elementów, nieodpowiedniego traktowania i używania urządzenia, nie stosowania przepisów producenta, stosowania nieodpowiednich materiałów, przeciążenia, użycia niezgodnego z przeznaczeniem, prób manipulowania w urządzeniu przez użytkownika lub osoby trzecie oraz innych przyczyn, nie objętych odpowiedzialnością firmy REMS.

Naprawy gwarancyjne mogą być wykonywane wyłącznie w autoryzowanych przez REMS punktach serwisowych. Roszczenia zostaną uwzględnione, jeżeli urządzenie zostanie dostarczone do autoryzowanego punktu serwisowego bez śladów uprzedniego manipulowania i nie rozmontowane. Wymienione części przezchodzą na własność firmy REMS.

Koszty dostarczenia i późniejszego odebrania urządzenia ponosi użytkownik. Prawa użytkownika, szczególnie co do roszczeń względem sprzedawcy, pozostają nienaruszone. Niniejsza gwarancja producenta dotyczy wyłącznie produktów nowych, zakupionych na terenie państw Unii Europejskiej oraz w Norwegii i Szwajcarii.

7. Spis części jest dostępny

Spis części jest dostępny na stronie www.rems.de / 'Downloads'.

Překlad originálního návodu k použití



Základní bezpečnostní pokyny

POZOR! Přečtěte si veškeré pokyny. Nedodržení následujících pokynů může způsobit zasažení elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění. Dále použity pojemy „elektrický přístroj“ se vztahuje na ze sítě napájené elektrické náradí (se sítí ovým kabelem), na akumulátory napájené elektrické náradí (bez sítového kabelu), na stroje a elektrické přístroje. Používejte el. přístroj jen k tomu účelu, pro který je určen a dodržujte přitom všeobecné bezpečnostní předpisy.

USCHOVEJTE DOBŘE TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.

A) Pracoviště

- a) **Udržujte na Vašem pracovišti čistotu a porádek.** Nepořádek a špatné osvětlení na pracovišti mohou mít za následek úraz.
- b) **Nepoužívejte el. přístroj v prostředí, ve kterém hrozí nebezpečí výbuchu, ve kterém se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické přístroje vytvářejí jiskření, které může tento prach nebo plyny zapálit.
- c) **Během práce s el. přístrojem nesměj být v jeho blízkosti děti, ani jiné osoby.** Při nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad el. přístrojem.

B) Elektrická bezpečnost

- a) **Připojovací zástrčka elektrického přístroje musí pasovat do zásuvky.** Zástrčka nesmí být v žádném případě upravován. Nepoužívejte žádné zástrčkové adaptéry společně s elektrickými přístroji o ochranným zemněním. Nezměněná zástrčka a odpovídající zásuvky snižují riziko zasažení elektrickým proudem. Je-li el. přístroj vybaven ochranným vodičem, smí být připojen pouze do zásuvky s ochranným kontaktem. Používáte-li elektrický přístroj při práci na staveništích, ve vlněném prostředí, v exteriéru nebo obdobných podmínkách smí být připojen k síti jen přes 30 mA automatický spínač v obvodu diferenciální ochrany (FI-spínač).
- b) **Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými vnějšími plochami, např. trubkami, tělesy topení, vařiči, chladničkami.** Pokud je Vaše tělo uzemněno, je vyšší riziko zasažení elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte el. přístroj dešti nebo vlhkmu.** Vniknutí vody do el. přístroje zvyšuje riziko zasažení el. proudem.
- d) **Nepoužívejte původní kabel k účelům, pro které není určen, abyste za něj přístroj nosili, věšeli nebo jej požili k vytážení zástrčky ze zásuvky.** Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami nebo otácejícími se díly přístroje. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- e) **Pokud s elektrickým přístrojem pracujete v exteriéru, používejte jen pro tento účel určené a schválené prodlužovací kably.** Použitím prodlužovacího kabelu, který je určen k práci v exteriéru snižte riziko zasažení elektrickým proudem.

C) Bezpečnost osob

- a) **Budte pozorní, dávajte pozor na to, co děláte a jděte na práci s elektrickým přístrojem s rozumem.** Nepoužívejte elektrický přístroj, pokud jste unaveni, nebo pod vlivem drog, alkoholu, nebo léku. Jediný moment nepozornosti při práci s elektrickým přístrojem může vést k vážnému zranění.
- b) **Noste vhodné osobní ochranné prostředky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných prostředků, jako je dýchací maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu podle způsobu a nasazení elektrického přístroje snižuje riziko zranění.
- c) **Zabraňte bezděčnému zapnutí.** **Přesvědčte se, že je spínač při zastrčení zástrčky do zásuvky v poloze „vypnuto“.** Pokud máte při přenášení elektrického přístroje prst na spínači nebo přístroj připojujete zapnutý k síti, může to vést k úrazům. Nejmíň vždy ukačte spínač.
- d) **Odstraňte nastavovací nástroje nebo šroubovací klíče před tím, než elektrický přístroj zapnete.** Nářadí nebo klíče, které se nachází v pohyblivých částech přístroje, mohou způsobit zranění. Nikdy se nedotýkejte pohybujících se (obíhajících) částí.
- e) **Neprečenějte se.** Zaujměte k práci bezpečnou polohu a udržujte vždy rovnováhu. Tako můžete přístroj v neoceněných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodné oblečení.** **Nenoste volné oblečení nebo šperky.** Zabraňte kontaktu vlasů, oděvů a rukavic s pohybujícími se díly. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být uchopeny pohybujícími se díly.
- g) **Pokud mohou být namontována zařízení na odsávání a zachycování prachu, přesvědčte se, že jsou tyto zapojena a používána.** Použití těchto zařízení snižuje ohrožení způsobené prachem.
- h) **Přenechávejte elektrický přístroj pouze poučeným osobám.** Mladiství smí elektrický přístroj používat pouze v případě, jsou-li starší 16 let, pokud je to potřebné v rámci jejich výcviku a děje se tak pod dohledem odborníka.

D) Pečlivé zacházení a použití el. přístrojů

- a) **Nepřetěžujte elektrický přístroj.** Používejte k Vaší práci pro tento účel určený elektrický přístroj. S vhodným elektrickým přístrojem pracujte lépe a bezpečněji v udávaném rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívejte žádné elektrické přístroje, jejichž spínač je defektní.** Elektrický přístroj, který se nedá zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky před tím než budete provádět nastavování přístroje, vyměňovat díly příslušenství nebo odkládat přístroj.** Toto bezpečnostní opatření zabraňuje bezděčnému zapnutí přístroje.
- d) **Uschovávejte nepoužívané elektrické přístroje mimo dosah dětí.** Nenechte s elektrickým přístrojem pracovat osoby, které s ním nebyly obeznámeny nebo tyto pokyny nečetly. Elektrické přístroje jsou nebezpečné, pokud jsou používány nezkušenými osobami.
- e) **Pečujte o elektrický přístroj svědomitě.** Kontrolujte, zda pohyblivé části

přístroje bezvadně fungují a neváznou, jestli díly nejsou zlomeny nebo tak poškozeny, že je tímto funkce elektrického přístroje ovlivněna. Nechejte si poškozené díly před použitím elektrického přístroje opravit kvalifikovaným odborníkem nebo některou z autorizovaných smluvních servisních dílen REMS. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.

f) Udržujte řezné nástroje ostrá a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně vázouna a nechají se snadněji vést.

g) Zajistěte polotovar. Použijte upínací přípravky nebo svérák k pevnému upnutí polotovaru. Těmito prostředky je bezpečněji upewněn než Vaši rukou, a Vý máte mimoto obě ruce volné k ovládání el. přístroje.

h) Používejte elektrické přístroje, příslušenství, nástavce apod. odpovídající těmto pokynům a tak, jak je pro tento speciální typ přístroje předepsáno. Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrických přístrojů pro jinou než po předem stanovenou činnost může vést k nebezpečným situacím. Jakákoliv svévolná změna na elektrickém přístroji není z bezpečnostních důvodů dovolena.

E) Pečlivé zacházení a použití akumulátorových přístrojů

a) Přesvědčte se předtím, než nasadíte akumulátor, že je elektrický přístroj vypnut. Nasazení akumulátoru do elektrického přístroje, který je zapnut, může vést k úrazům.

b) Nabíjejte akumulátory pouze v nabíječkách doporučených výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí nebezpečí požáru, pokud bude použita s jinými akumulátry.

c) V elektrických přístrojích používejte pouze pro ně určené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním a požáru.

d) Chraňte nepoužívaný akumulátor před kancelářskými svorkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo jinými malými kovovými předměty, které mohou způsobit přemostění a zkratování kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.

e) Při chybém použití může z akumulátoru unikat tekutina. Vyhnete se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud byly tekutinou z baterie zasaženy Vaše oči, vyhledejte lékařské ošetření. Tekutina vytékla z akumulátoru může vést k podráždění kůže nebo popáleninám.

f) Při teplotách akumulátoru/nabíječky nebo vnitřních teplotách pod $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ nebo přes $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ nesmí být akumulátor/nabíječka používána.

g) Neklikujte poškozený akumulátor vyhozením do domácího odpadu, nýbrž předejte je některé z autorizovaných smluvních servisních dílen REMS nebo některé uznávané společnosti na likvidaci odpadu.

F) Servis

a) Nechejte si Váš přístroj opravovat pouze kvalifikovanými odborníky a pouze za použití originálních náhradních dílů. Tímto bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.

b) Dodržujte předpisy pro údržbu a opravy a upozornění na výměnu nářadí.

c) Kontrolujte pravidelně původní vedení elektrického přístroje a nechejte ho v případě poškození obnovit kvalifikovanými odborníky nebo autorizovanou smluvní servisní dílnou REMS. Kontrolujte pravidelně prodlužovací kabely a nahradte je, jsou-li poškozeny.



Specielní bezpečnostní pokyny

- Noste chladu odolné rukavice.
- Led vyvolává při dotyku s kůží popáleniny. Po ukončení práce nechejte zmrzavací hlavy odtádat.
- Hadice nezlamte, nepřekrutejte nebo nevystavujte tahu. Toto může vést k netěsnostem.
- **Neotevirat okruh chladiva.** Přístroj obsahuje chladivo R 404A v uzavřeném okruhu. Pokud dojde u vadného přístroje k úniku chladiva, dodržujte následující pokyny:
 - **Při vdechnutí:** Postiženého přivést na čerstvý vzduch, nechat odpočinout. Při zástavě dechu poskytnout umělé dýchání. Zavolat lékaře.
 - **Při doteku s kůží:** Postižená místa na těle nechat roztát popř. omývat množstvím teplé vody.
 - **Při zasažení očí:** Okamžitě důkladně, min. 10 minut, vymývat množstvím čisté vody. Vyhledat lékaře.
 - **Při polknutí:** Nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchnout vodou, vypít sklenici vody. Vyhledat lékaře.
 - **Doporučení pro lékaře:** Nepodávat žádné léky skupiny Ephedrin/Adrenalin. **Pozor:** Při termickém rozkladu chladiva (např. při požáru) dochází k vytvoření vysoko jedovatých a žírových plynů.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny pro chladicí zařízení.
- Při sešrotování přístroje odsát a zlikvidovat chladivo dle platných předpisů.
- Chladivo se nesmí dostat do kanalizace, sklepů, pracovních jam. Plyny z chladiva mohou vytvořit dusivou atmosféru.

1. Technická data

1.1. Objednací čísla

Zmrzavací vložka $\frac{1}{2}''$ (10, 12 mm) (pár)	131110
Zmrzavací vložka $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (pár)	131155
Zmrzavací vložka $\frac{1}{2}''$ (pár)	131156
Zmrzavací vložka 54 mm (pár)	131157
Zmrzavací vložka 2" (60 mm) (pár)	131158
LCD digitální teploměr	131115
Upínací páska	131104
Láhev s rozprašovačem	093010

1.2. Rozsah použití

Zmrzavání tekutin všech druhů jako např. voda, mléko, pivo v trubkách z oceli, mědi, litiny, olova, hliníku, plastů aj.
Teplota okolí

$\frac{1}{2}''$ popř. 10–60 mm
+10°C až +32°C

1.3. Elektrické hodnoty

Síťové napětí, frekvence, -výkon, -proud
Třída ochrany I
Druh ochrany

230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
potřebný ochranný vodič
IP 33

1.4. Hodnoty chladiva

Chladivo
Plnící množství
Provozní tlak okruhu chladiva

R 404A
0,150 kg
27 bar

1.5. Rozměry

Přístroj
Délka hadic s chladivem

310 × 305 × 360 mm
(12" × 12" × 14")
2 m

1.6. Hmotnost

Přístroj

22,3 kg (50 lbs)

1.7. Hlídání hluku

Emisní hodnota na pracovišti

70 dB(A)

1.8. Vibrace

Průměrná efektivní hodnota zrychlení

2,5 m/s²

Udávaná hodnota emisní hodnota kmitání byla změřena na základě normovaných zkoušebních postupů a může být použita pro porovnání s jiným přístrojem. Udávaná hodnota emisní hodnoty kmitání může být aké použit k úvodnímu odhadu přerušení chodu.

Pozor: Emisní hodnota kmitání se může během skutečného použití přístroje od jmenovitých hodnot odlišit, a to v závislosti na druhu a způsobu, jakým bude přístroj používán. V závislosti na skutečných podmínkách použití (přerušovaný chod) může být žádoucí, stanovit pro ochranu obsluhy bezpečnostní opatření.

2. Uvedení do provozu

K zamrazení dojde díky přenosu chladu ze zmrzavacích hlav na vnější povrch trubky. Pro zajištění dobrého přechodového kontaktu je nutno barvu, rez nebo další znečištění z trubky odstranit. Deformované trubky nelze zamrazit.

Voda (či jiná tekutina) v trubce může být zamrazena pouze tehdy, nedochází li k proudění, tj. je třeba vypnout čerpadla, zamezit odběru vody. Vodu v systémech topení zhladte před zmrzaváním na pokojovou teplotu.

2.1. Montáž zmrzavacích hlav

U velikostí trubek $\frac{1}{4}$ – $1''$ popř. 14–35 mm přiložte zmrzavací hlavy (obr.1) přímo na trubku (obr.2). Zmrzavací hlavy upevněte upínací páskou. Nejkratší doby zmrzavání bude dosaženo, pokud přívod hadice na zmrzavací hlavě bude směrovat vzhůru.

2.2. Použití zmrzavacích vložek

Pro velikosti trubek $\frac{1}{2}''$ (10, 12 mm), $\frac{1}{4}''$ (42 mm), $\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60 mm) je nutno použít zmrzavacích vložek (příslušenství). Tyto vložky do zmrzavacích hlav. Příslušné použití je naznačeno v tabulce (obr. 4). Zmrzavací hlavy se zmrzavacími vložkami upevněte k trubce upínací páskou (obr. 2).

3. Provoz

Přístroj zapněte teprve tehdy, až budou namontovány zmrzavací hlavy. Ke zlepšení přenosu chladu ze zmrzavacích hlav na trubku by měla být použita na začátku a v průběhu zmrzavání spolu s přístrojem dodávaná láhev s rozprašovačem, s již pomocí nastříkáte několikrát mezi zmrzavací hlavy/zmrzavací vložky a trubku vodu. Od počátku mrznutí stříkejte intenzívě vodou tak, aby se zaplnila spára mezi trubkou a zmrzavací hlavou/zmrzavací vložkou. Přitom stříkavé postříkajte obě zmrzavací místa vodou tak dlouho, dokud se nevytvoří celistvá ledová vrstva. To může při velkých trubkách trvat až do 10 min. Poté již není potřeba postříkovat vodou. Při nedodržení se prodlouží doby zmrzavání, nebo trubka přesto, že se na zmrzavacích hlavách vytvořila námrza, nezamrzne. Nevytvorí-li se jinovatka ani po čase uvedeném v tabulce, dá se usuzovat na proudění vody ve vedení nebo je obsah trubky teply. V tom případě vypněte čerpadla, zamezte odběru vody, vodu nechejte zchladnout. Mimoto dbejte na to, aby zmrzavací hlavy nebyly vystaveny proudu slunečních paprsků nebo teplému vzduchu. Obzvláště nesmí ventilátor přístroje foukat na zmrzavé místo.

Jako příslušenství je možno dodat LCD digitální teploměry, které mohou být zastrčeny do kapes upínacích pásků a usnadní tak posouzení stavu zmrzavání místa. Teploměry jsou napájeny malým akumulátorovým článkem, který může být v případě potřeby vyměněn.

Pozor: Zmrzavací hlavy a hadice s chladivem dosahují teploty okolo -30°C . Pro zamezení doteku s námrazou neste odpovídající ochranné rukavice!

Opravy na potrubním vedení mohou být započaty po uplynutí doby zmrzavání uvedené tabulce (obr.3). Před začátkem opravy přezkoušejte, zda je vedení bez tlaku. Eventuálně otevřete příslušný vypouštěcí kohout nebo povolte šroubované spojení. Přístroj během opravy nevypínejte.

V tabuľke uvedené zmrzavací časy (obr.3) sú približnými hodnotami a platí pri teploti okolia/teploti vody cca 20°C. Pri vyšší teploti okolia/teploti vody sa predlouží odpovedajúcim zpôsobom tyto časy. U plastových trubiek je dle materiálu nutno počítať mísť s výrazne vyššími zmrzavacími časmi.

Po ukončení práce priezroku vypnite, vytáhnite zástrčku ze zásuvky a zmrzavací hlavy nechajte odťať. Priamej dotoku s námrazou noste odpovedajúci ochranné rukavice! Upínací páska, zmrzavací hlava popri zmrzavací vložke sejmout až po úplnom odťaení. Tím zamezíte možnému poškozeniu priezroku. Hadice nezložte, neprekruťte nebo nevystavujte tahu. Toto môže vést k netesnostiem.

Priezor transportujte pouze stojaci. Nepokládejte ho!

4. Údržba

Údržba a opravy priezroku smú byť provádzané pouze v autorizovaném servisním stredisku REMS alebo priamo v Service-Center REMS, Neue Rommelshäuser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Postup pri poruchách

5.1. Porucha: Zmrzavací hlava se nebalí ledem.

- Pričina:
- Vypnut el. proud.
 - Není ještě dosaženo dostatečného zmrzavacího času.
 - Příliš vysoká teplota vody.
 - Nejsou vypnuta čerpadla, dochází k odběru vody.
 - Hadice s chladivem/přístroj poškozeny.

5.2. Porucha: Na trubce se nevytvorí jinovatka.

- Pričina:
- Není ještě dosaženo dostatečného zmrzavacího času.
 - Příliš vysoká teplota vody.
 - Nejsou vypnuta čerpadla, dochází k odběru vody.

5.3. Porucha: I pries vytvorenou jinovatku nedojde k zamrznutí potrubního vedenia.

- Pričina:
- Prezkoušejte, zda zmrzavaná tekutina neobsahuje nemrzoucí prostredky.

5.4. Porucha: Zmrzavací doby z tabuľky (obr. 3) budou výrazne prekročeny.

- Pričina:
- Příliš vysoká teplota vody.
 - Nejsou vypnuta čerpadla, dochází k odběru vody.
 - Na zmrzavané miesto svítí proud slunečnich paprskov.
 - Náter barvy, rez na zmrzavané trubke.
 - Ventilátor priezroku fouká na zmrzavané miesto.

6. Záruka výrobce

Záručná doba činí 12 mesiacov od predania nového výrobku prvnímu spotrebiteľovi, najviše však 24 mesiacov po dodaní prodejci. Datum predania je treba prokázať zasláním originálnych dokladov o kopej, ktoré musí obsahovať datum kopej a označenie výrobku. Všetky funkčné vady, ktoré sa vyskytnú během doby záruky a u nichž bude prokázáno, že vznikly výrobní chybou nebo vadou materiálu, budou bezplatně odstraněny. Odstraňování závad je záručná doba neprodlužuje ani neobnovuje. Chyby, způsobené přirozeným opotrebováním, nepřiměřeným zacházením nebo špatným užitím, nerespektováním nebo porušením provozních předpisů, nevhodnými provozními prostředky, přetížením, použitím k jinému účelu, než pro jaký je výrobek určen, vlastními nebo cizími zásahy nebo z jiných důvodů, za něž REMS neručí, jsou ze záruky vyloučeny.

Záruční opravy smí byt provádzané pouze k tomu autorizovanými smluvními servisními dílnami REMS. Reklamace budou uznány len tehdy, pokud bude výrobek bez predchozích zásahů a v nerozebraném stavu předán autorizované smluvní servisní dílně REMS. Nahrazené výrobky a díly přechází do vlastnictví firmy REMS.

Náklady na dopravu do a ze servisu hradí spotrebiteľ.

Zákonná práva spotrebitele, obzvlášť jeho nároky vči prdejci, zústávají nedotčená. Tato záruka výrobce platí pouze pro nové výrobky, ktoré budou zakoupeny v Evropskej unii, v Norsku nebo ve Švýcarsku.

7. Soupis náhradních dílů

Soupis náhradních dílů viz. www.rems.de – pod Downloads.

Preklad originálneho návodu na použitie



Základné bezpečnostné pokyny

POZOR! Prečítajte si všeobecné pokyny. Nedodržanie následujúcich pokynov môže spôsobiť zasiahanie elektrickým prúdom, požiar a/alebo ďalšie zranenie. Ďalej použitý pojem „elektrický priezor“ sa vzťahuje na zo sieť napájané elektrické náradie (so sieťovým káblom), na akumulátory napájané elektrické náradie (bez sieťového kábla), na stroje a elektrické priezroky. Používajte el. priezor len k tomu účelu, pre ktorý je určený a dodržujte pritom všeobecné bezpečnostné predpisy.

USCHOVÁVATE DOBRE TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY.

A) Pracovisko

- a) **Udržujte na Vašom pracovisku čistotu a poriadok.** Neporiadok a zlé osvetlenie na pracovisku môžu mať za následok úraz.
- b) **Nepoužívajte el. priezor v prostredí, v ktorom hrozí nebezpečie výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické priezroky vytvárajú iskrenie, ktoré môže tento prach alebo plyny zapaliť.
- c) **Behom práce s el. priezorom nesmú byť v jeho blízkosti deti, ani iné osoby.** Pri nepozornosti môžete stratiť kontrolu nad el. priezorom.

B) Elektrická bezpečnosť

- a) **Pripojovacia zástrčka elektrického priezroku musí pasovať do zásuvky.** Zástrčka nesmie byť v žiadnom prípade upravovaná. Nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry spoločne s elektrickými priezroky s ochranným zemnením. Nezmenené zástrčky a odpovedajúce zásuvky znížujú riziko zasiahania elektrickým prúdom. Ak je el. priezor vybavený ochranným vodičom, smie byť pripojený len do zásuvky s ochranným kontaktom. Ak používate elektrický priezor pri práci na staveniskách, vo vĺhkom prostredí, v exteriéri alebo obdobných podmienkach smie byť pripojený k sieti len cez 30 mA automatický spínač v obvode diferenciálnej ochrany (FI-spínač).
- b) **Vyvarujte sa telesného kontaktu s uzemnenými vonkajšími plochami, napr. trubkami, telesami kúrenia, varičmi, chladničkami.** Pokiaľ je Vaše telo uzemnené, je vyššie riziko zasiahania elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte el. priezor dažďu alebo vĺhkmu.** Vniknutie vody do el. priezora zvýšuje riziko zasiahania el. prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodný kábel k účelom, pre ktoré nie je určený, abyste zaňho priezor nosili, vešali alebo ho použili k vytiahnutiu zástrčky zo zásuvky.** Chráňte kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami alebo otáčajúcimi sa dielami priezroku. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahania elektrickým prúdom.
- e) **Pokiaľ s elektrickým priezorom pracujete v exteriéri, používajte len pre tento účel určené a schválené predĺžovacie káble.** Použitím predĺžovacieho kábla, ktorý je určený k práci v exteriéri znižíte riziko zasiahania elektrickým prúdom.

C) Bezpečnosť osôb

- a) **Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a chodte na prácu s elektrickým priezorom s rozumom.** Nepoužívajte elektrický priezor, pokiaľ ste unavený, alebo pod vplyvom drog, alkoholu, alebo liekov. Jediný moment nepozornosti pri práci s elektrickým priezorom môže viest' k vážnemu zraneniu.
- b) **Noste vhodné osobné ochranné prostriedky a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako je dýchacia maska proti prachu, protiklzná bezpečnostná obuv, ochranná prílba alebo ochrana sluchu podľa spôsobu a nasadenie elektrického priezroku znižuje riziko zranenia.
- c) **Zabráňte samočinnému zapnutiu.** Presvedčte sa, že je spínač pri zastrčke do zásuvky v polohе „vypnuté“. Pokiaľ máte pri prenášaní elektrického priezroku prst na spínači alebo priezor pripájate zapnutý k sieti, môže to viest' k úrazu. Nepremostite nikdy tukáci spínača.
- d) **Odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovacie kľúče predtým, ako elektrický priezor zapnete.** Náradie alebo kľúče, ktoré sa nachádzajú v pohyblivých časťach priezroku, môžu spôsobiť zranenie. Nikdy sa nedotýkajte pohybujúcich sa (obiehajúcich) častí.
- e) **Nepreceňujte sa.** Zaujmite k práci bezpečnú polohu a udržujte vždy rovnováhu. Taktôž môžete priezor v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- f) **Noste vhodné oblečenie.** Nenoste volné oblečenie alebo šperky. Zabráňte kontaktu vlasov, odevov a rukavíc s pohybujúcimi sa dielami. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys môžu byť uchopené pohybujúcimi sa dielami.
- g) **Pokiaľ môžu byť namontované zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčte sa, že sú tieto zapojené a používané.** Použitie týchto zariadení zníží ohrozenie spôsobené prachom.
- h) **Prenechávajte elektrický priezor len poučeným osobám.** Mladiství smú elektrický priezor používať len v prípade, ak sú starší ako 16 rokov, pokiaľ je to potrebné v rámci ich výcviku a robí sa tak pod dohľadom odborníka.

D) Starostlivé zaobchádzanie a použitie el. priezrov

- a) **Nepotrebujuete elektrický priezor.** Používajte k Vašej práci pre tento účel určený elektrický priezor. S vhodným elektrickým priezorom pracujte lepšie a bezpečnejšie v udávanom rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívajte žiadne elektrické priezroky, ktorých spínač je poškodený.** Elektrický priezor, ktorý se nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečný a musí byť opravený.
- c) **Vytiahnite zástrčku zo zásuvky predtým ako budete prevádzkať nastavovanie priezroku, vymieňať diely príslušenstva alebo odkladať priezor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje samočinnému zapnutiu priezroku.
- d) **Uschovávajte nepoužívané elektrické priezroky mimo dosah detí.** Nenechajte s elektrickým priezorom pracovať osoby, ktoré s ním neboli oboznámené

alebo tieto pokyny nečítali. Elektrické prístroje sú nebezpečné, pokiaľ sú používané neskúsenými osobami.

- e) **Starajte sa o elektrický prístroj svedomite.** Kontrolujte, či pohyblivé časti prístroja bezchybné fungujú a neviaznu, či diely nie sú zlomené alebo tak poškodené, že je týmto funkcia elektrického prístroja ovplyvnená. Nechajte si poškodené diely pred použitím elektrického prístroja opraviť kvalifikovaným odborníkom alebo niekterou z autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS. Vela úrazov má príčinu v zle udržovanom elektrickom náradí.

- f) **Udržujte rezné nástroje ostré a čisté.** Starostlivo udržované rezné nástroje s ostrými reznými hranami menej viaznú a nechajú sa ľahšie viesť.

- g) **Zaistite polotovar.** Používajte upínacie prípravky alebo zverák k pevnému upnutiu polotovaru. Týmto prostriedkami je bezpečnejšie upevnený ako Vašou rukou, a Vy máte mimotoho obidve ruky volné k ovládaniu el. prístroja.

- h) **Používajte elektrické prístroje, príslušenstvo, nástavce a pod. odpovedajúc týmto pokynom a tak, ako je pre tento špeciálny typ prístroja predpísané.** Zohľadnite pritom pracovné podmienky a prevádzkanú činnosť. Použitie elektrických prístrojov pre inú predom stanovenú činnosť môže viesť k nebezpečným situáciám. Akákoľvek svojočlná zmena na elektrickom prístroji nie je z bezpečnostných dôvodov dovolená.

E) Starostlivé zachádzanie a použitie akumulátorových prístrojov

- a) **Presvedčte sa predtým, ako nasadíte akumulátor, že je elektrický prístroj vypnutý.** Nasadenie akumulátora do elektrického prístroja, ktorý je zapnutý, môže viesť k úrazu.
- b) **Nabíjajte akumulátory len v nabíjačkách doporučených výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre určitý druh akumulátorov, hrozí nebezpečie požiaru, pokiaľ bude použíta s inými akumulátormi.
- c) **V elektrických prístrojoch používajte len pre ne určené akumulátory.** Použitie iných akumulátorov môže viesť k zraneniam a požiarom.
- d) **Chráňte nepoužívaný akumulátor pred kancelárskymi svorkami, mincami, kľúčmi, kľincami, skrutkami alebo inými malými kovovými predmetmi,** ktoré môžu spôsobiť premostenie a skratovanie kontaktov. Skrat medzi kontaktami akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
- e) **Pri chybnom použíti môže z akumulátora unikať tekutina.** Vyhnite sa kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opáchnite vodu. Pokiaľ boli tekutinou z batérie zasiahnuté Vaše oči, vyhľadajte lekárske ošetroenie. Tekutina, ktorá vytiekla z akumulátora môže viesť k podráždeniu pokožky alebo k popáleninám.
- f) **Pri teplotách akumulátora / nabíjačky alebo vonkajších teplotách pod $\leq 5^{\circ}\text{C}$ / 40°F alebo cez $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ nesmie byť akumulátor / nabíjačka používaná.**
- g) **Nelikvidujte poškodené akumulátory vyhodením do domáceho odpadu, ale odovzdajte ich niektoj z autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS alebo niektoj uznávanej spoločnosti na likvidáciu odpadu.**

F) Servis

- a) **Nechajte si Váš prístroj opravovať len kvalifikovanými odborníkmi a len za použitia originálnych náhradnych dielov.** Týmto bude zaistené, že bezpečnosť prístroja zostane zachovaná.
- b) **Dodržujte predpisy pre údržbu a opravy a upozornenie na výmenu náradia.**
- c) **Kontrolujte pravidelné prívodné vedenie elektrického prístroja a nechajte ho v prípade poškodenia obnoviť kvalifikovanými odborníkmi alebo autorizovanou zmluvnou servisnou dielňou REMS.** Kontrolujte pravidelne predložovacie káble a nahradťe ich, ak sú poškodené.



Špeciálne bezpečnostné pokyny

- Noste chladu odolné rukavice.
- L'ad vyzvoláva pri dotyku s kožou popáleniny. Po ukončení práce nechajte zmazocacie hlavy rozmráziať.
- Hadice nezliomte, neprekŕňte alebo nevystavujte ľahu. Toto môže viesť k netestnostiám.
- **Neotvárajte okruh chladiva.** Prístroj obsahuje chladivo R 404A v uzavretom okruhu. Pokiaľ dôjde u chybného prístroja k úniku chladiva, dodržujte nasledujúce pokyny:
 - **po vdýchnutí:** Postihnutého priviesť na čerstvý vzduch, nechat' odpočinúť. Pri zastavení dýchania poskytnúť umelé dýchanie. Vyhľadať lekára.
 - **pri dotyku s kožou:** Postihnuté miesta na tele necháť roztopiť popr. umyt' množstvom teplej vody.
 - **pri zasiahnutí očí:** Okamžite dôkladne, min. 10 minút, vymývať množstvom čistej vody. Vyhľadať lekára.
 - **po prehlnutí:** Nevyvoláva žiadne zvracanie. Nachat' si vypláchnut' ústa vodou, vypíti' pohár vody. Vyhľadať lekára.
 - **doporučenie pre lekára:** Nepodávať žiadne lieky skupiny Ephedrin/Adrenalin. **Pozor:** Pri termickom rozklade chladiva (napr. pri požiari) dochádza k vytvorení vysoko jedovatých žíarových plynov.
- Dodržujte bezpečnostné pokyny pre chladiace zariadenia.
- Pri zošrotovaní prístroja odsať a zlikvidovať chladivo podľa platných predpisov.
- Chladivo sa nesmie dostať do kanalizácie, pivnic, pracovných jám. Plyny z chladiva môžu vytvoriť dusivú atmosféru.

1. Technické dátá

1.1. Objednacie čísla

Zmrzovacia vložka $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (pár)	131110
Zmrzovacia vložka $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (pár)	131155
Zmrzovacia vložka $\frac{1}{2}''$ (pár)	131156
Zmrzovacia vložka 54 mm (pár)	131157
Zmrzovacia vložka 2" (60 mm) (pár)	131158

LCD - digitálny teplomer

131115

Upínacia páska

131104

Flaša s rozprašovačom

093010

1.2. Rozsah použitia

Zmrzovanie tekutín všetkých druhov ako napr.

voda, mlieko, pivo v trubkách z ocele, medi,

latiny, olovo, hliníkov, plastov a ī.

$\frac{1}{8}''\text{--}2''$ popr. 10–60 mm

+10°C až +32°C

1.3. Elektrické hodnoty

Siel'ové napätie, -frekvencia, -výkon, -prúd

230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A

Trieda ochrany I

potrebný ochranný vodič

Druh ochrany

IP 33

1.4. Hodnoty chladiva

Chladivo

R 404A

Plniace množstvo

0,150 kg

Prevádzkový tlak okruhu chladiva

27 bar

1.5. Rozmery

Prístroj

310 x 305 x 360 mm

(12" x 12" x 14")

Dĺžka hadíc s chladivom

2 m

1.6. Hmotnosť

Prístroj

22,3 kg (50 lbs)

1.7. Hladina hluku

Emisná hodnota na pracovisku

70 dB(A)

1.8. Vibrácia

Priemerná efektívna hodnota zrýchlenia

2,5 m/s²

Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania bola zmeraná na základe normovaných skúšobných postupov a môže byť použitá pre porovnanie s iným prístrojom. Udávaná hodnota emisnej hodnoty kmitania môže byť tiež použitá k úvodnému odhadu prerušenia chodu.

Pozor: Emisná hodnota kmitania sa môže v priebehu skutočného použitia prístroja od menovitých hodnôt odlišovať, a to v závislosti na druhu a spôsobe, akým sa bude prístroj používať. V závislosti na skutočných podmienkach použitia (prerušovaný chod) môže byť žiaduce, stanoviť pre ochranu obsluhy bezpečnostné opatrenia.

2. Uvedenie do prevádzky

K zmrzaniu dôjde vďaka prenosu chladu zo zmrzovacích hláv na vonkajší povrch trubky. Pre zaistenie dobrého prechodového kontaktu je nutné farbu, rez alebo ďalšie znečistenia na trubke odstrániť. Deformované trubky sa nedajú zmrzniť.

Voda (alebo iná tekutina) v trubke môže byť zamrzená len vtedy, ak nedochádza k prúdeniu, t.j. treba vypnúť čerpadlá, zamedziť odberu vody. Vodu v systémoch kúrenia zchlad'te pred zmrzováním na izbovú teplotu.

2.1. Montáž zmrzovacích hláv

U veľkosti trubiek $\frac{1}{4}\text{--}1''$ popr. 14–35 mm priložte zmrzovacie hlavy (obr.1) priamo na trubku (obr.2). Zmrzovacie hlavy upevnite upíncou páskou. Najkratšej doby zmrzovania bude dosiahnuté, pokiaľ prívod hadice na zmrzovacej hlave bude smerovať hore.

2.2. Použitie zmrzovacích vložiek

Pre veľkosti trubiek $\frac{1}{4}''$ (10, 12 mm), $\frac{1}{2}''$ (42 mm), $1\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60mm) je nutné použiť zmrzovacie vložky (príslušenstvo) (obr.1). Tieto vložky do zmrzovacích hláv. Príslušné použitie je naznačené v tabuľke (obr.3). Zmrzovacie hlavy sa zmrzovacimi vložkami upevnia k trubke upíncou páskou (obr.2).

3. Prevádzka

Prístroj zapnite až vtedy, až budú namontované zmrzovacie hlavy. K zlepšeniu prenosu chladu zo zmrzovacích hláv na trubku by mala byť použitá na začiatku a v priebehu zmrzovania spolu s prístrojom dodávaná flaša s rozprašovačom, pomocou ktorej nastrieckajte niekoľkokrát medzi zmrzovacie hlavy/zmrzovacie vložky a trubku vodu (obr. 2). **Dôležité:** Zmrzovacie hlavy namontovať a postrieckať vodou. Od začiatku mrznutia je nutné intenzívne postrieckať vodou tak, aby sa zaplnila šípka medzi trubkou a zmrzovacou hlavou/zmrzovacou vložkou. Príom striedavo postrekovať vodou obidve zmrzovacie miesta tak dlho, dokial sa nevytvorí uzavretá ľadová vrstva. Toto može pri veľkých trubkách trvať až do 10 min. Potom už nie je nutné postrekovať vodou. Pri nedodržaní sa predĺžia zmrzovacie časy, alebo trubka nezamrzne napriek nárame na zmrzovacích hlávach. Ak sa nevytvorí inovať ani po čase uvedenom v tabuľke, dá sa usudzovať prúdenie vody vo vedení alebo je obsah trubky teplý. V tom prípade vypnite čerpadlá, zabráňte odberu vody, vodu nechajte schladit'. Okrem toho dbajte na to, aby zmrzovacie hlavy neboli vystavené prúdu slnečných lúčov alebo teplému vzduchu. Obzvlášť nesmie ventilátor prístroja fúkať na zmrzované miesto.

Ako príslušenstvo je možné dodať LCD digitálne teplomery, ktoré môžu byť zastrčené do vreciek upínciacich pásieku a ul'ahčiť tak posúdenie stavu zmrzovaného mieta. Teplomery sú napájané malým akumulátorovým článkom, ktorý môže byť v prípade potreby vymenývaný.

Pozor: Zmrzovacie hlavy a hadice s chladivom dosahujú teploty okolo -30°C . Pre zamedzenie dotyku s námrazou poste odpovedajúce ochranné rukavice!

Opravy na potrubnom vedení môžu byť začaté po uplynutí doby zmrzavania uvedené v tabuľke (obr.3). Pred začiatkom opravy preskúšajte, či je vedenie bez tlaku. Eventuálne otvorte príslušný vypúšťaci kohútik alebo povol'te šrobované spojenie. Prístroj behom opravy nevypínajte.

V tabuľke uvedené zmrazovacie časy (obr.3) sú približnými hodnotami a platia pri teplote okolia/teplote vody cca 20°C. Pri vyšej teplote okolia/teplote vody sa predĺžia odpovedajúcim spôsobom tieto časy. U plastových trubiek je podľa materiálu nutné počítať mestami s výrazne vyššími zmrazovacími časmi.

Po ukončení práce prístroj vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a zmrazovacie hlavy nechajte roztoplotiť. Pre zamedzenie dotyku z námrazou noste odpovedajúče ochranné rukavice. Upínauciu pásku, zmrazovaciu hlavu popr. zmrazovacie vložky zložiť až po úplnom roztoplotení. Tým zamedzíte možným poškodením prístroja. Hadice nezlamte, neprekruďte alebo nevystavujte ľahu. Toto môže viest k netesnostiam.

Prístroj transportujte len v stojavej polohe. Nepokladajte ho!

4. Údržba

Údržba a opravy prístroja môžu byť prevadzанé len v autorizovanom servisnom stredisku REMS alebo priamo v Service-Center REMS, Neue Rommelshauer Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Postup pri poruchách

- 5.1. Porucha:** Zmrzavacia hlava sa neobalí l'adom.

Príčina:

 - Vypnutý el. prúd.
 - Nie je ešte dosiahnutý dostatočný zmrzavací čas.
 - Príliš vysoká teplota vody.
 - Nie sú vypnuté čerpadilá, dochádzá k odberu vody.
 - Hadice s chladivom/prístroj poškodený.

5.2. Porucha: Na trubke sa nevytvorí inovat'.

Príčina:

 - Nie je ešte dosiahnutý dostatočný zmrzavací čas.
 - Príliš vysoká teplota vody.
 - Nie sú vypnuté čerpadilá, dochádzá k odberu vody.

5.3. Porucha: I napriek vytvorenej inovati nedôjde k zamrazeniu potrubného vedenia.

Príčina:

 - Preskúšajte, či zmrzavacia tekutina neobsahuje nemrznúce prostriedky.

5.4. Porucha: Zmrzavacie doby z tabuľky (obr. 3) budú výrazne prekročené.

Príčina:

 - Príliš vysoká teplota vody.
 - Nie sú vypnuté čerpadilá, dochádzá k odberu vody.
 - Na zmrzavacie miesto svieti prúd slnečných lúčov.
 - Náter farby, rez na zmrzanej trubke.
 - Ventilátor prístroja fúka na zmrzavanej miesto.

6. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvému spotrebiteľovi, najviac však 24 mesiacov od dodania predajcovi. Dátum predania je treba preukázať zaslaním originálnych dokladov o kúpe, ktoré musia obsahovať dátum zakúpenia a označenia výrobku. Všetky funkčné závady, ktoré sa vyskytnú behom doby záruky a u ktorých bude preukázané, že vznikly výrobnou chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredĺžuje ani neobnovuje. Chyby spôsobené prirodzeným opotrebovaním, neprimeraným zachádzaním alebo nesprávnym používaním, nerešpektovaním alebo porušením prevádzkových predpisov, nevhodnými prevádzkovými prostriedkami, pretáčením, použitím k inému účelu, ako je výrobok určený, vlastnými alebo cudzími zásahmi, alebo z iných dôvodov, za ktoré REMS neručí, sú zo záruky vylúčené.

Záručné opravy smú byť prevádzané len k tomu autorizovanými zmluvnými servisnými dielňami REMS. Reklamácie budú uznané len vtedy, pokiaľ bude výrobok bez predchádzajúcich zásahov a v nerozobranom stave odovzdaný autorizovanej zmluvnej servisnej dielni REMS. Nahradené výrobky a diely prechádzajú do vlastníctva firmy REMS.

Náklady na dopravu do a zo servisu hradí spotrebiteľ

Zákonné práva spotrebiteľa, obzvlášť jeho nároky voči predajcovi, zostávajú nedotknuté. Táto záruka výrobcu platí len pre nové výrobky, ktoré budú zakúpené v Európskej únií, v Nórsku alebo vo Švajčiarsku.

7. Súpis náhradných dielov

Súpis náhradných dielov viz www.rems.de – pod Downloads



Általános biztonságtechnikai leírás

Figyelem! Olvassa el a teljes leírást. A következőkben részletezett leírások betartásánál elkövetett hibák villamos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhatnak. A következőkben használt „elektromos készülék” kifejezés hálózatról üzemeltetett (hálózati kábelből ellátott) villamos szerszámkra, akkumulátorról üzemeltetett (hálózati kábel nélküli) villamos szerszámkra, gépekre és elektromos berendezésekre vonatkozik. Az elektromos berendezést csak rendeltetésszerűen és az általános biztonsági és balesetvédelmi előírások betartása mellett használja.

JÓL ŐRÍZZE MEG EZT A LEÍRÁST.

A) Munkahely

- a) Tartsa munkahelyi környezetét tisztán és rendben. A rendetlenség és a kivilágítában munkahely balesetet okozhat.**
 - b) Ne dolgozzon a villamos berendezéssel robbanásveszélyes környezetben, gyúlékony folyadék, gázok, vagy porok közelében. A villamos berendezések szíkrát okoznak, melyek a port, vagy gózoket begyűjthetik.**
 - c) Gyerekeket és más személyeket tartsa távol a villamos berendezés használatakor. A figyelem elterelésekor elveszítheti ellenőrzését a berendezés felett.**

B) Elektromos biztonság

 - a) A villamos berendezés csatlakozódugójának illeszkednie kell az aljzathoz. A csatlakozódugót semmilyen módon nem szabad átalakítani. Ne használjon adapter-csatlakozót védőföldeléses villamos berendezéseknek. Az eredeti csatlakozódugó és a megfelelő aljzat csökkentik az áramütés veszélyét. Ha a villamos berendezés védővezetékkel van ellátva, akkor azt csak védőföldeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni. Amennyiben a villamos berendezést építkezésen, nedves környezetben, a szabadban, vagy annak megfelelő körül mények között üzemelteti csak egy 30 mA-es hibaáram védőkapcsolón keresztül (Fl-kapcsoló) kösse a hálózatra.**
 - b) Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, pl. csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőszekrények. Megnő az áramütés veszélye, ha a teste földelés alatt áll.**
 - c) Tartsa távol a berendezést esőtől, vagy nedvességtől. A víz behatolása a villamos berendezésbe megnöveli az áramütés kockázatát.**
 - d) Ne használja a kábelt rendeltelesen, a berendezés hordására, felakasztására, vagy a csatlakozódugónak az aljzatból történő kihúzására. A kábelt tartsa távol hőségtől, olajtól, éles szegélyektől, vagy mozgó alkatrészektől. Sérült, vagy összegabolyodott kábel megnöveli az áramütés kockázatát.**
 - e) Ha egy villamos berendezéssel a szabadban dolgozik, csak olyan hosszabbítókábelt használjon, amely alkalmas külső használatra. A külső használatra megfelelő hosszabbítókábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.**

C) Személyi biztonság

- a) Legyen körültekintő, figyeljen arra amit csinál, ha villamos berendezéssel dolgozik. Ne használja a villamos berendezést ha fáradt, vagy ha drogok, alkohol, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség villamos berendezések használatánál komoly sérülésekhez vezethet.**
 - b) Hordjon személyi védő felszerelést és mindenig egy védőszemüveget. A személyi védőfelszerelés hordása, mint pormaskok, csúszáságtól biztonság cipők, védősisakok, vagy zajvédők a mindenkor használt villamos berendezés jellegétől függően, csökkenti a sérülések kockázatát.**
 - c) Kerülje a figyelmetlen üzembehelyezést. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „Ki” helyzetben van, mielőtt a csatlakozót kihúzza a falit aljzatból. Ha a villamos berendezés hordása közben az ujjai a kapcsolón van, vagy ha a bekapcsolt berendezést a villamos hálózatra csatlakoztatja, balesethez vezethet. Soha ne hidalja át az érintőkapcsoltot.**
 - d) Távolítsa el a beállítószerszámot, vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja a villamos berendezést. Egy szerszám, vagy csavarkulcs, amely egy forgó szerkezeti részen található, sérüléseket okozhat. Soha ne nyúljon mozgó (forgó) részekhez.**
 - e) Ne bízza el magát. Tartson biztonságos távolságot és mindenig tartsa meg egyensúlyát. Ezáltal a berendezést váratlan helyzetekben is jobban tudja ellenőrzés alatt tartani.**
 - f) Hordjon megfelelő ruházatot. Ne hordjon bő ruhát, vagy ékszert. Tartsa a haját, ruháját és kesztyűjét távol a mozgó részektől. Alaza ruházatot, ékszert, vagy hosszú hajat a mozgó alkatrészek elkapthatják.**
 - g) Amennyiben porszívó-, és törmelékfelfogó berendezések felszerelhetők, győződjön meg arról, hogy azok jól vannak-e csatlakoztatva és alkalmazva. Ezen berendezések használata csökkenti a por által okozott veszélyeket.**
 - h) A villamos berendezést csak illetékes személyeknek engedje át. Fiai/alkoruk csak akkor üzemeltethetik a villamos berendezést, ha 16 éves korukat költhetőtök, szakképzési célok eléréséhez szükséges és szakember felülvizsgálati alatt állnak.**

D) Villamos berendezések gondos kezelése és használata

- b) Villamos berendezések gondos kezelése és használata

 - a) Ne terhelje túl villamos berendezését. Az arra megfelelő villamos berendezést használja a munkára. A megfelelő villamos berendezéssel jobban és biztonságosabban dolgozhat az adott teljesítménytartományban.
 - b) Ne használjon olyan villamos berendezést, melynek kapcsolója hibás. Az a villamos berendezés, amely nem kapcsolható ki, vagy be, veszélyes és javításra szorul.
 - c) Húzza ki a csatlakozódugót a falból, mielőtt a berendezésen beállításokat végez, tartozékokat cserél, vagy a berendezést félreteszi. Ezzel megakadályozza a berendezés véletlen beindulását.

- d) Az üzemben kívüli villamos berendezést tartsa gyermekektől távol. Ne engedje a villamos berendezés használatát olyan személyeknek, akik nem rendelkeznek szakismeretekkel, vagy nem olvasták ezen leírást. A villamos berendezések veszélyesek, ha azokat tapasztalatlan személyek használják.
- e) Ápolja gondosan villamos berendezését. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek tökéletesen működnek és nem szorulnak, nincsenek-e olyan törött, vagy sérült szerkezeti részek, melyek a villamos berendezés működését befolyásolnák. A sérült szerkezeti részeket a berendezés használata előtt javítassa meg szakképzett személlyel, vagy egy megbízott REMS márkaszervizzel. Sok baleset oka a rosszul karbantartott villamos szerszám.
- f) A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. A gondosan ápolt vágószerszámok éles vágófelületekkel ritkábban szorulnak be és könnyebben vezethetőek.
- g) Biztosítsa a munkadarabot. Használjon befogóberendezést, vagy satut a munkadarab rögzítésére. Igy biztonságosabban tartható mint kézben és így minden keze szabadá válik a villamos berendezés kezelésére.
- h) A villamos berendezéseket, tartozékokat, feltétszerszámokat, stb. ezen leírásoknak megfelelően használja és úgy, ahogy az a speciális berendezéstípusra elő van írva. Legyen tekintettel eközben a a munkafeltételekre és az elvégzendő feladatra. Villamos berendezéseknek az előírt alkalmazásuktól eltérő felhasználása veszélyes helyzetekhez vezethet. A villamos berendezésen bármilyen önhatalmú változtatás biztonsági okokból nem engedélyezett.
- E) Akkumulátoros berendezések gondos kezelése és használata
- a) Győződjön meg róla, hogy a villamos berendezés ki van kapcsolva, mielőtt az akkumulátort behelyezné. Az akkumulátor behelyezése olyan elektromos berendezésbe, amely be van kapcsolva, balesetet okozhat.
- b) Csak olyan töltőberendezésen keresztül töltse fel az akkumulátort, melyet a gyártó javasolt. Olyan töltőberendezésnél, amely egy meghatározott típusú akkumulátor töltésére alkalmas, tüzveszély keletkezhet, ha más akkumulátorhoz használjuk.
- c) Csak az arra megfelelő akkumulátort használja a villamos berendezésekhez. Más akkumulátorok használata sérülésekkel és tüzveszélyt okozhat.
- d) A nem használt akkumulátorokat tartsa távol irodai kapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, tükrtől, csavaroktól, vagy más kisebb fémtárgyaktól, melyek az érintkezők rövidzárlatát okozhatják. Az akkumulátor érintkezőinek rövidzárlata egész sérülésekkel, vagy tüzet okozhat.
- e) Helytelen használatnál folyadék léphet ki az akkumulátorból. Kerülje el az ezzel való érintkezést. Véletlen érintkezés esetén vízzel öblítse le. Ha a folyadék a szembe kerül, vegyen igénybe orvosi segítséget. Az akkumulátorból kilépő folyadék bőrallergiát, vagy egési sérülést okozhat.
- f) Az akkumulátor/töltőberendezést nem szabad használni akkor, ha az akkumulátor/töltőberendezés, vagy a környezeti hőmérséklet $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ vagy $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$.
- g) A sérült akkumulátort ne dobja ki a szokásos házi hulladékok közé, hanem adjá le egy megbízott REMS márkaszervíznak, vagy egy elismert hulladékgyűjtőhelynek.

F) Szerviz

- a) A készülék csak szakképzett személlyel és eredeti alkatrészek felhasználásával javítassa. A készülék biztonsága csak ilyenkor van biztosítva.
- b) Tartsa be a karbantartási előírásokat és a szerszámcserére vonatkozó utasításokat.
- c) Ellenőrizze rendszeresen a villamos berendezés csatlakozó vezetékét és esetleges sérülését javítassa meg szakképzett személlyel, vagy egy megbízott REMS márkaszervízzel. Ellenőrizze rendszeresen a hosszabítókábelt és cserélje ki, ha sérült.



Speciális biztonsági előírások

- A fagyaszott részeknél megfelelő kesztyűvel védekezzünk.
- A bőrrel való érintkezés egész sérülésekkel okoz. A munka befejezése után hagyjuk felolvadni a fagyasztofejeket.
- Ne törjük, csavarjuk meg a tömlöket, ne tegyük ki húzásnak, mert ez tömítetlen séghöz vezethet.
- **Ne bontsuk meg a hűtőrendszert.** A készülék zárt körben lévő R 404A hűtőközeget tartalmaz. Ha sérült készüléknél hűtőközeg lép ki (pl. a tömlő megtörése esetén), a következőre kell ügyelni:
 - **belélegzés esetében:** az érintett személyt vigyük friss levegőre pihenni. Légzés-kihagyás esetben alkalmazzunk mesterséges légzést. Hívunk orvost.
 - **Bőrrel való érintkezés esetében:** az érintett testrészt olvassuk fel, ill. mossuk le bő meleg vizell.
 - **Szemmel való érintkezés esetében:** Azonnal öblítsük legalább 10 percen át bő meleg vizell alaposan, majd hívunk orvost.
 - **lenyelés esetében:** ne erőtessük a hányást. A szájat vízzel mosssuk ki. Igunk egy pohár vizell, majd fordulunk orvoshoz.
 - **utasítás az orvos számára:** ne adjunk ephedrin/adrenalin-csoporthoz tartozó gyógyszereket.
- Figyelem:** A hűtőközeg termikus lebomlásakor (pl. tűz esetén) rendkívül mérgező és maró gázok keletkeznek.
- Tartsuk be a hűtőberendezések biztonsági előírásait.
- Akészülék kiselejtézeskor a hűtőközeget a szabályok szerint helyezzük biztonságba.
- A hűtőközeg nem kerülhet csatornába, pincébe, munkagödörbe. A hűtőközeg gözei fulladást okozó gázokat képezhetnek.

1. Műszaki adatok

1.1. Cikkszámok

Fagyasztóbetét $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (párban)	131110
Fagyasztóbetét $\frac{1}{4}$ " (42 mm) (párban)	131155
Fagyasztóbetét $\frac{1}{2}$ " (párban)	131156
Fagyasztóbetét 54 mm (párban)	131157
Fagyasztóbetét 2" (60 mm) (párban)	131158
LCD digitális hőmérő	131115
Rögzítőszalag	131104
Permetezőtartály	093010

1.2. Munkatartomány

Mindenféle folyadék lefagyásztása, mint pl. víz, tej, sör acél-, vörösréz-, öntöttvas-, ölöm-, alumínium-, és egyéb csövekben.

$\frac{1}{8}$ "–2" ill. 10–60 mm
+10°C – +32°C

1.3. Elektromos adatok

Hálózati feszültség, frekvencia, teljesítmény, áram
Védelmi osztály I
Védelem

230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,8 A
Védővezeték szükséges
IP 33

1.4. Hűtőkötégek adatai

Hűtőkötégek
Töltési mennyiségek
Hűtőkötégek áram max. üzemi nyomása

R 404 A
0,150 kg
27 bar

1.5. Méretek

Készülék
Hűtőtömlő hossza

310 × 305 × 360 mm
(12" × 12" × 14")
2 m

1.6. Súlyok

Készülék

22,3 kg (50 lbs)

1.7. Zajinformáció

Munkahelyre vonatkoztatott emissziós érték

70 dB(A)

1.8. Vibrációk

Gyorsulás súlyozott effektívértéke

2,5 m/s²

A feltüntetett rezgéskibocsátás-értéket szabványozott vizsgálati módszerrel mérték és más készülékkel való összehasonlítsára használható. A feltüntetett rezgéskibocsátás-érték az előzetes felbecslésének alapjául szolgálhat.

Figyelem: A rezgésszint a készülék tényleges használata közben eltérhet a feltüntetett értéktől, a készülék használatakor módjától függően. A használat tényleges körülmenyeitől függően szükség lehet arra, hogy a kezelő személy védelmére biztonsági óvintézkedéseket hozzanak.

2. Üzembehelyezés

A fagyaszta a fagyasztofejeknek a csőfelületre történő hűtésáradásával történik. A hűtés jó átadása érdekében a festéket, rozsdát, vagy egyéb szennyező anyagot el kell távolítani a csőről. Deformálódott csöveket nem lehet lefagyasztni.

A csőben lévő vizet, (vagy egyéb folyadékokat) csak akkor lehet lefagyasztni, ha a csőben nincs áramlás, tehát a keringtő szivattyúkat le kell állítani, vízkivételt meg kell akadályozni. A fűtőközeget fagyaszta előtt hagyjuk szobahőmérsékletre lehűlni.

2.1. Fagyasztofejek felszerelése

Az $\frac{1}{4}$ –1", ill. 14–35 mm csőméreteknél a fagyasztofejeket (1. ábra) közvetlenül a csőre kell helyezni (2. ábra). A fagyasztofejeket a szalaggal kell rögzíteni. A legrövidebb fagyaszta időket akkor érjük el, ha a tömlőcsatlakozás a fagyasztofején felfelv mutat.

2.2. Fagyasztobetétek alkalmazása

Az $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ " (54 mm), 2" (60 mm) csőméreteknél fagyasztobetétekre (tartozékok) van szükség (1. ábra). Ezeket a fagyasztofejekbe kell elhelyezni. A mindenkor alkalmazást a táblázatból (3. ábra) kell kiválasztani. A fagyasztofejeket a betétekkel együtt a tépőzáras szalaggal kell a csövön rögzíteni (2. ábra).

3. Üzemeltetés

Csak azután kapcsoljuk be a készüléket, ha a fagyasztofejeket már felszereltük. A fagyasztofejek és a cső közötti hűtésközvetítés javítása érdekében a fagyaszta előtt és alatt a mellékelt permetezőtartályból többször vizet kell permetezni a fagyasztofejek, betétek, ill. a cső közé (2. ábra). **Fontos:** Szerezze fel és vízzel permetezze be a fagyasztofejeket. A fagyaszta kezdetétől fogva intenzíven folytassa a permetezést, hogy a víz kitölts a cső és a fagyasztofej/fagyasztobetét közti hézagot. Mindaddig permetezze felváltva a fagyasztofejeket, míg azokon összefüggő jégréteg nem keletkezik. Nagyobb méretű csövek esetében ez akár 10 percig is eltarthat. A permetezés ezután már nem szükséges. Amennyiben erre nem figyelünk, a fagyaszta idők meghosszabbodnak, vagy akár a cső az elderekedett fagyasztofejek ellenére sem fagy be. Amennyiben a táblázatban megadott idők elteltek után sem keletkezik dér, az arra enged következtetni, hogy a folyadék áramlik a csőben, vagy túlságosan meleg. A keringtő szivattyú kapcsoljuk le, állítsuk le a vízkivételt, ill. hagyjuk a vizet lehűlni. Figyeljünk arra is, hogy a fagyasztofejeket ne érje napsugárzás, vagy

meleg levegő áramlás. A készülék ventillátora ne irányuljon a fagyasztás helyére. Tartozékként beszerezhetők LCD digitális hőmérők, melyek a rögzítőszalagok zsebeiben elhelyezhetők és a fagyasztási helyek állapotáról tájékoztatnak. A hőmérőket akkumulátorok táplálják, melyek szükség esetén kicsérélhetők.

Figyelem: A fagyasztófejek és tömlök -30°C-os hőmérsékletet érnek el. A fagy ellen megfelelő kesztyűt kell hordani!

A táblázatban (3.ábra) megadott idők letelte után a csővezetéken elvégezhető a szerelési munka. A munka megkezdése előtt ellenőrizni kell, hogy a vezetékben nincs-e nyomás. Ha van leeresztőcsap, nyissuk ki, vagy egy szerelvényt oldunk meg. A munkavégzés alatt a készüléket ne kapcsoljuk ki.

A táblázatban (3.ábra) megadott fagyasztási idők tájékoztató értékük és kb. 20°C-os környezeti, ill. vízhőmérsékletekre vonatkoznak. A magasabb környezeti, ill. vízhőmérsékletek megfelelően növelni a fagyasztási időket. Műanyag csőveknél anyaguktól függően részben lényegesen hosszabb időkkel kell számolni.

A munka befejezése után kapcsoljuk le a készüléket. Húzzuk ki a hálózati csatlakozót és hagyjuk felengedni a fagyasztófejeket. A fagy ellen hordjunk megfelelő kesztyűt. A rögzítőszalagot, fagyasztófejeket és adott esetben a betéteket csak a teljes leolvadás után vegyük le a készülék sérülésének elkerülése végett. A tömlöket ne törjük meg, ne csavarjuk el, vagy ne tegyük ki húzásnak, mert mindenek a tömlő tömítetlenségét okozhatják.

A készüléket csak álló helyzetben szállítsuk, ne fektessük le!

4. Karbantartás

Javítási és karbantartási munkákat kizárolag a REMS által megbízott szervizek végezhetnek: REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Teendők üzemzavar esetén

5.1. Üzemzavar: Nem fagynak le a fagyasztófejek.

Oka:

- Nincs áram.
- Nem elég a fagyasztási idő.
- Túl magas a vízhőmérséklet.
- Nincs lekapcsolva a keringtető szivattyú, vízkivétel történik.
- Hűtőanyagtömlő, vagy a készülék meghibásodott.

5.2. Üzemzavar: Nem képződik dér a csövön.

Oka:

- Nem elég a fagyasztási idő.
- Túl magas a vízhőmérséklet.
- Nincs lekapcsolva a keringtető szivattyú, vízkivétel történik.

5.3. Üzemzavar: Dérképződés ellenére nem fagy le a vezeték.

Oka:

- Ellenőrizzük, hogy a folyadék nem tartalmaz-e fagyálló adalékokat.

5.4. Üzemzavar: A fagyasztási idők jóval hosszabbak mint a táblázatban (3. ábra).

Oka:

- Túl magas a vízhőmérséklet.
- Nincs lekapcsolva a keringtető szivattyú, vízkivétel történik.
- Napsugárzás éri a fagyasztási helyet.
- Festékréteg, rozsda a fagyasztandó csövön.
- A készülék ventillátora fújja a fagyasztási helyet.

6. Gyártói garancia

A garancia ideje 12 hónapot tesz ki az új termék első felhasználójának történő átadástól számítva, legfeljebb azonban 24 hónapot a kereskedőnek történt leszállítást követőleg. Az átadás időpontja az eredeti vásárlási bizonylatok beküldésével igazolandó, melyeknek tartalmazniuk kell a vásárlás időpontját és a termék megnevezését. Valamennyi, garanciális időn belül fellépő működési rendellenesség, amely bizonyíthatóan gyártási-, vagy anyaghábára vezethető vissza, téritémesen lesz kijavítva. A hiba kijavításával a garanciális idő nem hosszabbodik meg és nem kezdődik újra. Azok a hibák, melyek termézesztes lehasználódásra, szakszerűlén, vagy gondatlan kezelésre, az üzemeltetési leírás figyelmen kívül hagyására, nem megfelelő segédanyag használata, túlzott igénybe-vételre, rendeltekésselenes használatra, saját, vagy idegen beavatkozásokra, vagy más olyan okokra vezethető vissza, melyeket a REMS nem vállal, a garancia ki van zárva.

Garanciális javításokat csak az erre felhatalmazott szerződéses REMS-márkaszervizek végezhetnek. Reklamációk csak akkor lesznek figyelembe véve, ha a terméket előzetes beavatkozás nélkül és szét nem szerelt állapotban juttatták el egy felhatalmazott szerződéses REMS-márkaszervízbe. A kicserélőknek és alkatrészek a REMS tulajdonát képezik.

Az oda-, és visszaszállítás költségét a felhasználó viseli.

A felhasználó törvényes jogai, különösen a kereskedővel szemben támasztott kifogásokat illetően változatlanok. A gyártói garancia csak azokra az új termékekre vonatkozik, melyeket az Európai Unióban, Norvégiában, vagy Svájcban vásároltak.

7. Alkatrészek jegyzékét

Az alkatrészek jegyzékét lásd a www.rems.de honlapon a Downloads alatt.

Prijevod originalnih pogonskih uputa



Opće sigurnosne upute

POZOR! Potrebno je pročitati kompletne upute, a osobito ove sigurnosne. Pogreške ili propusti kod pridržavanja dolje navedenih uputa mogu dovesti dio električnog udara, ili pak izbijanja požara i/ili teških ozljeda. U daljem tekstu korišteni izraz „električni uređaj“ odnosi se na električne aлате pogonjene strujom iz električne mreže (s kabelom za priključak na mrežu), na akumulatorske električne aлате (bez kabela za priključak na mrežu), kao i na strojeve i druge električne uređaje/aparate. Električni uređaj koristite samo u svrhu za koju je namijenjen te u skladu s općim sigurnosnim propisima i propisima za sprječavanje nesreća.

OVE UPUTE DOBRO ČUVAJTE I POSPREMITE IH NA DOSTUPNO MJESTO.

A) Radno mjesto

- a) **Radno mjesto i njegovo okruženje držite urednim i čistim.** Nered i nedovoljna osvjetljenost na radnom mjestu mogu biti uzrokom nezgode na radu.
- b) **S električnim uređajem ne radite u okruženju u kojem postoji opasnost od eksplozije, odnosno u kojem se nalaze zapaljive tekućine i plinovi ili zapaljive praškaste tvari.** Električni uređaji generiraju iskre koje mogu izazvati zapaljenje praha ili para.
- c) **Tijekom korištenja električnog uređaja držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti od mjesta rada.** Pri otklanjanju uređaja od izratka ili mesta rada može se dogoditi da nad uređajem izgubite kontrolu.

B) Sigurnost pri radu s električnom strujom

- a) **Utikač za priključenje električnog uređaja u struju mora odgovarati utičnicama.** Ni u kojem slučaju utikač se ne smije mijenjati ili prilagođavati. Ne koristite nikakav prilagodilac (adapterski) utikač zajedno s električnim uređajem koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, neizmjereni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara. Ako je električni uređaj opremljen zaštitnim vodičem smije ga se priključiti samo na uzemljenu utičnicu. Na gradilištima, u vlažnim uvjetima, na otvorenom ili na sličnim mjestima uporabe uređaja, pogon uređaja strujom iz mreže smije biti samo preko 30mA zaštitne strujne sklopke (FI-sklopke).
- b) **Izbjegavajte dodir s uzemljenim vanjskim površinama, poput cijevi, ogrjevnih tijela, štednjaka i hladnjaka.** Ako je Vaše tijelo uzemljeno postoje poviseni rizici od električnog udara.
- c) **Električni uređaj ne izlažite kiši ili vlazi.** Prodor vode u uređaj povisuje rizik električnog udara.
- d) **Kabel ne koristite za ono za što nije namijenjen, primjerice za nošenje i vješanje uređaja, ili pak za izvlačenje utikača iz utičnice.** Zaštite kabel od vrućine, ulja, oštih bridova ili od pokretnih (rotirajućih) dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni kabel povisuje rizik od električnog udara.
- e) **Kad električnim uređajem radite na otvorenom koristite samo produžni kabel koji ima dopuštenje i za rad na otvorenom.** Primjena produžnog kabala prikladnog za rad na otvorenom smanjuje rizik električnog udara.

C) Sigurnost osoba

- a) **Budite pažljivi, pazite na ono što radite, radu s električnim uređajem pristupajte razborito.** Električni uređaj ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Samo jedan trenutak nesmotrenosti i nepažnje pri korištenju uređaja može izazvati ozbiljne ozljede.
- b) **Nosite opremu i sredstva za osobnu zaštitu na radu, te uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava za osobnu zaštitu, poput zaštitne maske za disanje, zaštitne kacige ili zaštitne sluha, ovisno o vrsti i načinu primjene električnog uređaja, smanjuje rizik od ozljeda.
- c) **Izbjegavajte nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego li utikač uređaja uključite u utičnicu uvjerite se da je sklopka uređaja u isključenom položaju (“ISKLJ.”). Ako prilikom nošenja električnog uređaja držite prst na sklopki, ili pak ako uređaj s uključenom sklopkom priključite na mrežu, može doći do nezgode. Pritisnu sklopku nikad ne premošćujte.
- d) **Uklonite aлате za podešavanje uređaja i ključeve za vijke prije nego li električni uređaj uključite.** Komad aлата ili ključ, ako se nađu u rotirajućem dijelu uređaja, mogu prouzročiti ozljedivanje. Nikada ne dodirujte pokretni (rotirajuće) dijelove uređaja.
- e) **Ne precjenjujte vlastite mogućnosti.** Zauzmite siguran stav i položaj pri radu te u svakom trenutku budite u ravnoteži. Na taj način možete imati bolju kontrolu nad uređajem u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladno radno odijelo.** Ne nosite široko radno odijelo ili nakit. Držite kosu, radno odijelo i rukavice na sigurnoj udaljenosti od pokretnih, rotirajućih dijelova uređaja. Pokretni, rotirajući dijelovi uređaja ili izratka mogu zahvatiti široko radno odijelo, nakit ili dugu kosu.
- g) **Ako na uređaj mogu biti montirani usisivači ili naprave za hvatanje prašine, uvjerite se da su stvarno priključeni i da se koriste na ispravan način.** Korištenje ovih naprava smanjuje opasnost od prašine.
- h) **Preputite električni uređaj na korištenje samo osobljiku obučenom za rukovanje njime.** Mlađe smije rukovati uređajem samo ako je starija od 16 godina, ako im služi u svrhu školovanja (obučavanja) te ako se to rukovanje obavlja pod nadzorom stručne osobe.

D) Brizljivo rukovanje i služenje električnim uređajem

- a) **Ne preopterećujte Vaš električni uređaj.** Za Vaš rad upotrebljavajte električni uređaj koji je upravo za takav rad namijenjen. S električnim uređajem koji odgovara svršu te radi u propisanom području njegova opterećenja, radit će brže i sigurnije.

- b)** Ne koristite električni uređaj čija je sklopka neispravna. Električni uređaj čija se sklopka/prekidač više ne da uključiti ili isključiti je opasan te ga se mora popraviti.
- c)** Izvucite utikač iz utičnice prije nego što pristupite podešavanju uređaja, zamjeni rezervnih dijelova ili prije nego što uređaj sklonite na stranu. Ove mjeru preostrožnosti spriječavaju nehotično uključivanje i pokretanje uređaja.
- d)** Nekorištene električne uređaje čuvajte izvan dohvata djece. Ne dopustite korištenje električnog uređaja osobama koje s načinom korištenja nisu upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni uređaji su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e)** O električnom uređaju brinite se s pažnjom. Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi uređaja jednostavno i glatko, tj. da ne zapinju, te da nisu slomljeni ili tako oštećeni da to može utjecati na ispravno funkcioniranje uređaja. Oštećene dijelove električnog uređaja prije njegove uporabe dajte popraviti stručnim osobama ili pak u ovlašteni REMS-ov servis. Brojnim nesrećama pri radu uzrok leži u slabom ili nedovoljnom održavanju električnih alata.
- f)** Rezne alete držite oštima i čistima. Brižno održavani rezni alati s oštrim rubovima manje i rjeđe zapinju, te ih je lakše voditi.
- g)** Osigurajte/učvrstite izradak. Za učvršćivanje izratka koristite stezne naprave ili škripac. Time ga se drži sigurnije nego li rukom, a uz to su Vam obje ruke slobodne za rad s električnim uređajem.
- h)** Koristite električni uređaj, pribor, alete i drugo u skladu s ovim uputama i na način kao što je propisano za ovaj specijalni tip uređaja. Uzmite pritom u obzir uvjete rada i aktivnosti koje namjeravate poduzeti. Uporaba električnog uređaja za primjene za koje nije predviđen može dovesti do opasnih situacija. Nikakva svojevoljna promjena na električnom uređaju iz sigurnosnih razloga nije dopuštena.
- E) Brižno postupanje i korištenje akumulatorskih uređaja**
- a)** Prije nego što stavite akumulator u uređaj, uvjerite se da je električni uređaj isključen. Stavljanje akumulatora u električni uređaj koji je uključen može izazvati nesreću.
- b)** Punjenje akumulatora strujom provodite samo punjačima koje preporučuju proizvođači uređaja. Kod punjača koji su prikladni za određenu vrstu akumulatora postoji opasnost od požara ako ih se koristi za punjenje drugih vrsta akumulatora.
- c)** U električnom uređaju koristite samo akumulatore koji su previđeni za te uređaje. Korištenjem drugih akumulatora može doći do ozljeda ili do požara.
- d)** Nekorištene akumulatore držite podalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih malih metalnih predmeta koji bi mogli izazvati kratki spoj kontakata akumulatora. Posljedice toga moguće bi biti opeklane ili vatra.
- e)** Kod nepravilnog korištenja akumulatora može doći do curenja tekućine iz akumulatora. Izbjegavajte kontakt s tom tekućinom. Ako do kontakta slučajno dođe, mjesto kontakta isperite vodom. Dospjite li tekućina u oči, razmotrite potrebu dodatne lječničke pomoći. Tekućina koja iscuri iz akumulatora može izazvati nadražaj kože i opeklane.
- f)** Pri temperaturama akumulatora/punjača ili temperaturama okoline $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ ili $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ akumulator/punjač se ne smiju koristiti.
- g)** Oštećene, neispravne akumulatore ne zbrinjavajte kao obični kućni (komunalni) otpad, nego ga odnesite u ovlašteni REMS-ov servis ili pak u ovlašteno komunalno poduzeće koje se bavi sakupljanjem otpada.

F) Servisiranje

- a)** Popravke Vašeg električnog uređaja prepustite stručnjacima, uz primjenu isključivo originalnih zamjenskih dijelova. Na taj će način osigurati zadržavanje trajne sigurnosti uređaja.
- b)** Slijedite propise o održavanju alata kao i upute o zamjeni alata.
- c)** Redovito kontrolirajte priključni kabel uređaja, a u slučaju oštećenja dajte stručnjaku ili ovlaštenom REMS-ovom servisu da ga popravi ili zamjeni novim. Redovito kontrolirajte i produžni kabel te ga zamjenite ako se ošteti.

**Specijalne sigurnosne upute**

- Protiv hladnoće nositi zaštitne rukavice.
- Led u dodiru s kožom može izazvati opeklane. Poslije završetka rada led sa glava za zamrzavanje obavezno otpotpiti.
- Crijeva ne savijati, uvrati ili stavljati pod bilo kakav pritisak. Ovo bi moglo dovesti do začepljena provodnosti.
- **Zatvoreni kružni tok rashladnog sredstva ne otvarati.** Uređaj sadrži rashladno sredstvo R 404 A u zatvorenom kružnom toku. U slučaju kvara na uređaju (npr. pucanje crijeva za rashladno sredstvo) gdje dolazi do isticenje rashladnog sredstva pridržati se sljedećih upute:
 - **nakon udisanja:** Ozlijedenoga odvesti na čistu zrak i ostaviti u miru. Kod prestanka disanja, ozlijedjenom davati umjetno disanje. Pozvati lječnika.
 - **nakon ozljeda kože:** Ozlijedene dijelove tijela sa većom količinom mlake vode isprati.
 - **nakon kontakta sa očima:** Odmah najmanje 10 min. sa mnogo čiste vode isprati. Potražiti lječničku pomoći.
 - **nakon gutanja:** Ne izazivati povraćanje. Usta dobro isprati s vodom, zatim popiti časvu vode. Potražiti lječničku pomoći.
 - **Uputa za lječnika:** Ne davati lijekove: Ephedrin/Adrenalin grupe.
- Pozor:** Kod termičkog rastapanja rashladnog sredstva (npr. požar) stvaraju se otrovne i nadražljive pare.
- Pridržavati se sigurnosnih uputa za rashladno sredstvo.
- Kod rashodovanja uređaja rashladno sredstvo uredno odložiti.

- Rashladno sredstvo ne smije biti odloženo u kanalizaciji, podrumima i radnim prostorijama. Rashladno sredstvo može prouzročiti zagušljivu atmosferu.

1. Tehnički podatci**1.1. Brojevi artikala**

Umetak za zamrzavanje $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (par)	131110
Umetak za zamrzavanje $\frac{1}{4}$ " (42 mm) (par)	131155
Umetak za zamrzavanje $\frac{1}{2}$ " (par)	131156
Umetak za zamrzavanje 54 mm (par)	131157
Umetak za zamrzavanje 2" (60 mm) (par)	131158
LCD digitalni termometer	131115
Stezna traka	131104
Boca za vodu sa štrcaljkom	093010

1.2. Radno područje

Zamrzavanje tekućina svih vrsta npr. voda, mlijeko, pivo u cijevima od čelika, bakra, gusa, slova, aluminija, plastike itd.	$\frac{1}{8}$ –2" ili 10–60 mm
Sobna temperatura	+10°C do +32°C

1.3. Električni podatci

Mrežni napon, frekvencija, utrošni učin, jačina struje	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Zaštitna grupa I	Zaštitni vodič potreban

1.4. Podatci o rashladnom sredstvu

Rashladno sredstvo	R 404 A
Količina punjenja	0,150 kg
Radni tlak protoka rashladnog sredstva max.	27 bar

1.5. Dimenzije

Aparat	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Dužina crijeva za rashladno sredstvo	2 m

1.6. Težina

Aparat	22,3 kg (50 lbs)
--------	------------------

1.7. Informacija o buci

Emisiona vrijednost na radnom mjestu	70 dB(A)
--------------------------------------	----------

1.8. Vibracije

Ponderirana efektivna vrijednost ubrzanja	2,5 m/s ²
---	----------------------

Navedena vrijednost vibracija je izmjerena u skladu s normiranim postupkom ispitivanja i može ju se koristiti za usporedbu s nekim drugim uređajem. Isto tako može ju se koristiti za početnu ocjenu izla-ganja vibracijama.

Pozor: Vrijednost vibracija može se tijekom stvarne uporabe uređaja razlikovati od navedene vrijednosti ovisno o vrsti i načinu rada odn. korištenja uređaja. U ovisnosti o stvarnim uvjetima rada (npr. Rad s prekidima) može biti potrebno utvrditi mijere sigurnosti za zaštitu osobe koja s uređajem radi.

2. Puštanje u pogon

Uspijeh zamrzavanje ovisi o prolazu hladnoće sa glava za zamrzavanje na vanjsku površinu cijevi. Za dobar uspjeh prolaznosti hladnoće obavezno sa cijevi odstraniti farbu, hrđu i ostale nečistoće. Deformirane cijevi ne mogu se zamrznuti.

Voda (ostale tekućine) u cijevi mogubiti zamrzнуте ako ne postoji strujenje, npr. pumpa mora biti isključena. Protok vode se mora sprječiti. Voda u grijenju prije zamrzavanja mora biti na sobnoj temperaturi ohlađena.

2.1. Postavljanje glava za zamrzavanje

Kod promjera cijevi $\frac{1}{4}$ –1" odn. 14–35 mm postavljaju se glave za zamrzavanje (sl. 1) direktno na cijev (sl. 2). Glave za zamrzavanje pričvrstiti sa steznim trakama. Skraćenost vremena zamrzavanja postižemo ako priključak crijeva na glavi za zamrzavanje postavimo odozgo.

2.2. Uporaba umetaka za zamrzavanje

Za promjer cijevi $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ " (54 mm), 2" (60 mm) potrebiti su umetci za zamrzavanje (pribor) (sl. 1). Oni se postavljaju u glave za zamrzavanje. Način uporabe i vrste umetaka saznati će te iz tabele (sl. 3). Glave za zamrzavanje pričvrstiti sa steznom trakom (sl. 2).

3. Pogon

Aparat prvo uključiti kada su glave za zamrzavanje postavljene. Radi poboljšanja protoka hladnoće sa glava za zamrzavanje na cijev potrebno je mijesto zamrzavanja na početku i za vrijeme cijelog procesa zamrzavanja više pute našpričati sa vodom iz štrcaljke koja je sa aparatom isporučena (sl. 2). **Važno:** Postaviti glave za zamrzavanje i našpričati sa vodom. Na početku zamrzavanja špričati intenzivno sa vodom, da bih se ispunio prostor između cijevi i glava/umetaka za zamrzavanje. Prilikom zamjene obaju mjesta zamrzavanje špričati sa vodom toliko dugo dok se ne pojavi ledeni sloj. Kod većih cijevi to može potrajati i 10 min. Nakon toga ne treba više špričati. Nepoštivanje ovog uputstva produžuje vrijeme zamrzavanja ili se ne zamrzne cijev i pored stvaranja inju (leda) na glavi za zamrzavanje. U slučaju da se ne pojavi inje poslije vremena potrebnog za zamrzavanje koje očitavamo iz tabele može se dogoditi da protok vode u cijevi nije zaustavljen ili je temperatura vode u cijevi znatno povećena.

U tom slučaju pumpu isključiti, protak vode sprječiti, vodu ohladiti. Osim toga paziti da glave za zamrzavanje nisu izložene sunčanim zvakama ili protaku toploga zraka. Posebno paziti da ventilator na aparatu nije okrenut prema mjestu zamrzavanja.

Kao pribor je LCD-digitalni termometer isporučljiv u jednoj futroli sa steznom trakom koja olakšava pričvršćivanje za mjesto zamrzavanja i služi kontroli samog zamrzavanja. Termometar je sa akumuliranim stanicama napunjeno kjesemogu po potrebi zamjeniti.

Poznja: Glave za zamrzavanje i crijeva za rashladno sredstvo, dostižu temperaturu do -30°C. Zbog hladnoće preporučljivo nošenje rukavica.

Po isteku vremena za zamrzavanje iz tabele (sl. 3) može se vršiti popravak na instalacijama. Prije početka popravka na cijevima obavezno ispitati da li je cijevni sustav pod tlakom. Ovaj problem riješiti će mo odvrtanjem slavine ili ispuštanjem tlaka na ventilu. Za vrijeme trajanja popravke ne isključivati aparat.

Iz tabele (sl. 3) vrijednosti vremena zamrzavanja vrijede samo u slučajevima da je voda u cijevima ohlađena na sobnu temperaturu 20°C. Kod više temperature vode u cijevima od sobne temperature, vrijeme zamrzavanja povećava se proporcionalno povećanju temperature vode. Kod plastičnih cijevi moramo računati sa povećanjem vremena zamrzavanja zbog slabije provodljivosti plastike.

Po završetku voda aparat isključiti, izvući mrežni utikač i glave za zamrzavanje očistiti od leda (otapanjem). Nosit rukavice zbog hladnoće. Stezne trake, glave i umetke za zamrzavanje prekontrolirati da su sasvim odmrznuti i očistiti ih od ostataka leda da bi se sprječilo oštećenje aparata. Crijeva ne savijati, uvrtati i nategnute slagati u aparat poslije uporabe. To sve može dovesti do isticanja plina iz zatvorenog sustava aparata (aparat nije u funkciji).

Aparat transportirati u stopećem položaju!

4. Održavanje i popravci

Prije radova na osposobljavanju i popravku izvući mrežni utikač: REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Postupak pri smetnjama

5.1. Smetnja: Glave za zamrzavanje nisu zaledene.

Uzrok:

- Nema dovoda električne energije.
- Vrijeme za zamrzavanje nije još dovoljno.
- Temperatura vode previšoka.
- Pumpa nije isključena, protok vode nije zaustavljen.
- Defekt na crijevu za rashladno sredstvo / Aparat ukvaru.

5.2. Smetnja: Na cijevi se ne stvara led (inje).

Uzrok:

- Vrijeme za zamrzavanje još nije dovoljno.
- Temperatura vode previšoka.
- Pumpa nije isključena, protok vode nije zaustavljen.

5.3. Smetnja: Uprkos ledu (inju) na cijevima tekućina u cijevima se ne zaleduje.

Uzrok:

- Prekontrolirati da li se u sistemu koji se zamrzava nalazi sredstvo protiv zamrzavanja.

5.4. Smetnja: Vrijeme za zamrzavanje iz tabele (sl. 3) osjetno je prekoračeno.

Uzrok:

- Temperatura vode previšoka.
- Pumpa nije isključena, protok vode nije zaustavljen.
- Mjesto koje zamrzavamo izloženo je jakom djelovanju sunčeve energije.
- Sloj boje, hrde na cijevi koju zamrzavamo.
- Ventilator na aparatu okrenut je prema mjestu zamrzavanja.

6. Jamstvo proizvođača

Trajanje jamstva je 12 mjeseci od predaje novog uređaja prvom korisniku, a najviše 24 mjeseca nakon isporuke uvozniku (trgovcu). Trenutak preuzimanja (prodaje) potvrđuje se predočenjem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj mora biti označen naziv/oznaka artikla i datum prodaje. Sve greške u radu uređaja nastale unutar jamstvenog roka, a za koje se dokaže da su uzrokovane pogreškama u proizvodnji ili materijalu, odstranit će se besplatno. Kod takvog otklanjanja pogreške trajanje jamstva se ne produžuje niti obnavlja. Štete, čiji se uzrok može svesti na prirodno habanje, nestručnu uporabu ili zloupornu uređaja, nepoštivanje propisa i pogonskih uputa, uporabu neodgovarajućeg pogonskog sredstva, preopterećivanje, nesvršitelnodnu primjenu, te vlastite ili tuđe zahvate u uređaju ili druge razloge, a bez REMS-ovog ovlaštenja, nisu obuhvaćene jamstvom.

Zahvate obuhvaćene jamstvom smiju obavljati samo REMS-ove ovlaštene servisne radionice. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u navedenu radionicu bez prethodnih zahvata i nerastavljen u dijelove. Zamijenjeni artikli ili dijelovi postaju vlasništvo REMS-a.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Zakonska prava korisnika, a osobito glede njihovih reklamacija prema trgovcu zbog nedostatka kupljenog uređaja, ostaju netaknuta. Ovo jamstvo proizvođača vrijedi samo za nove uređaje, koji su kupljeni u Europskoj uniji, u Norveškoj ili u Švicarskoj.

7. Popis dijelova

Popis dijelova vidi na www.rems.de pod Downloads.

Prevod originalnih navodil za uporabo



Spoštna varnostna pravila

Pozor! Prebrati je potrebno vsa navodila. Napake, oziroma neupoštevanje naslednjih navodil, lahko vodijo do električnega udara, požara in/ali lahko povzročijo težke poškodbe. V nadaljevanju uporabljen izraz „električni aparat“ se nanaša na električna orodja, ki so priključena na električno omrežje s pomočjo priključnega kabla, na električna orodja gnana s pomočjo akumulatorja (brez omrežnega priključnega kabla), ter stroje in električne aparate. Vse električne aparate uporabljaljajte skladno s predpisi o varstvu pri delu in drugimi varnostnimi pravili.

TA NAVODILA DOBRO SHRANITE.

A) Delovno mesto

- Delovno mesto vzdržujte čisto in pospravljen.** Nered in slaba osvetlitev delovnega mesta vodita k nesreči.
- Električni aparat ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električni aparati povzročajo iskre, kar lahko povzroči vžig prahu ali drugih gorljivih izparin.
- Pri uporabi električnih aparatov naj bodo otroci in druge osebe oddaljeni.** Med odklanjanjem ostalih oseb lahko izgubite nadzor nad aparatom.

B) Električna varnost

- Priklučni vtič električnega aparata mora ustrezati vtičnici.** Vtič v nobenem primeru ni dovoljeno spremenjati. Ne uporabljajte nikakršnih adapterskih vtičev skupaj z ozemljenimi električnimi aparati. Originalni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo rizik eventualnega električnega udara. Če je električni aparat opremljen z zaščitnim vodnikom, se sme priključiti samo na vtičnico z zaščitnim kontaktom. Na gradbiščih, v vlažnem okolju ali na prostem, mora biti aparat priključen na omrežje samo preko naprave za 30 mA okvarnega toka (FI-stikalo).
- Izogibajte se stika z ozemljenimi deli, npr. cevmi, grelcji, pečicami in hladilnikni.** Nevarnost električnega udara je večja, če je vaše telo ozemljeno.
- Aparat zaščitite pred dežjem ali vlagom.** Vdor vode v aparat poveča nevarnost električnega udara.
- Ne prenašajte aparata s pomočjo kabla in ne obešajte ga nanj.** Ne vlecite za kabel, ko želite iztakniti vtič iz vtičnice. Kabel čuvajte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in vrtljivimi deli. Poškodovan ali prepletjen kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- Če uporabljate električni aparat na prostem, uporabljajte samo take kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba drugačnih podaljškov povečuje nevarnost električnega udara.

C) Osebna varnost

- Bodite pozorni, kaj se dogaja, delo z električnim aparatom opravljajte s pametjo.** Aparata ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi aparata lahko vodi do poškodb.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno tudi zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščite, kot je maska za prah; zaščitna obutev, ki ne drsi; zaščitna čelada ali zaščita sluha, glede na vrsto in uporabo električnega aparata, zmanjšuje nevarnost poškodb.
- Izogibajte se naključnega vklopa.** Preden vtaknete vtič v vtičnico se prepričajte, če je stikalo v položaju izklopa. Ne prenašajte priključenega aparata s prstom na sprožilcu, ker lahko to vodi do nezgode. Ne premostite vklopnega stikala.
- Pred vklopm aparata odstranite ključe in nastavljeno orodje.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu aparata, lahko povzroči poškodbe. Nikoli ne posegajte v vrteče se dele.
- Ne precenjujte svojih sposobnosti.** Poskrbite za varen in stabilen položaj telesa. Tako lahko nepričakovane situacije bolje obvladate.
- Nosite primerno obleko.** Ne uporabljajte ohlapnih oblačil ali nakita. Lase, obliko in rokavice držite proč od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, lase in nakit lahko vrtljivi deli aparata zagrabijo.
- Če je potrebno napravam priključiti sesalnik za prah ali druge priključke, se prepričajte, da so le-ti pravilno in dobro priključeni.** Uporaba teh naprav zmanjšuje škodljivi vpliv prahu.
- Električne aparate naj uporablja samo priučeno osebje.** V izobraževalne namene lahko aparat uporabljajo tudi mlajše osebe, če so starejše od 16 let, ter pod strokovnim nadzorstvom.

D) Skrbno ravnanje in uporaba električnih aparatov

- Električnega aparata ne preobremenjujte.** Pri vašem delu uporabljajte samo temu primeren aparat. Uporaba ustreznega električnega aparata zagotavlja boljše in varnejše delo v nazinev območju.
- Ne uporabljajte električnega aparata, ki ima pokvarjeno stikalo.** Delo z električnim aparatom, katerega ni moč vklopiti ali izklopiti je nevarno. Aparat je potreben takoj popraviti.
- Izvlecite vtič iz vtičnice preden se lotite nastavljanja aparata, menjave orodij ali preden ga odložite.** Ti previdnosti ukrepi zmanjšujejo možnost nenadejanega vklopa.
- Električne aparate, ki niso v uporabi dobro čuvajte, še zlasti pred otroki.** Ne dopuščajte uporabe osebam, ki ne poznajo načina uporabe in teh navodil niso prebrali. Električni aparati so nevarni, če jih uporablja nepoučena oseba.
- Električni aparat skrbno negujte.** Redno preverjajte, če so vrtljivi deli prosti gibljivi oz. niso sprijeti, počeni ali tako poškodovani, da je funkcija električnega aparata s tem okrnjena. Pred uporabo električnega aparata, pustite

da popravila poškodovanih delov opravi kvalificirano osebje, oziroma avtorizirani REMS-ov servis. Mnogim nesrečam botruje slabo vzdrževanje električnih aparatov.

- f) **Rezilna orodja vzdržuje čista in ostra.** Skrbno negovana rezilna orodja z ostrimi rezilnimi robovi se manj sprijemajo in jih je lažje voditi.
- g) **Zavarujte obdelovanec.** Uporabljajte vpenjalne priprave ali primež. Na ta način je obdelovanec bolj varno vpet, kot pa da bi ga držali z rokami. Tako imate obe roki prosti za upravljanje z električnim aparatom.
- h) **Električne aparate, pribor in zamenljiva orodja uporabljajte tako, kot je opisano v teh navodilih in tako, kot je predpisano za vsak tip aparata posebej.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in temu ustrezno ravnjajte. Uporaba električnih aparatov za druge namene kakor je predvideno, lahko prpelje do nevarnih situacij. Kakršnekoli spremembe na električnem aparatu, iz varnostnih razlogov, niso dopustne.

E) Skrbno ravnanje in uporaba akumulatorskih aparatov

- a) **Prepričajte se, da je električni aparat izključen, preden namestite akumulator.** Nameščanje akumulatorja na vklojen električni aparat, lahko vodi k nezgodi.
- b) **Akumulatorje polnite samo v tistih polnilcih, katere priporoča proizvajalec.** Za polnilec, ki je namenjen določenemu tipu akumulatorja, obstaja nevarnost požara, če se ga uporablja za polnjenje drugačnih akumulatorjev.
- c) **V električnih aparatih uporabljajte samo tiste akumulatorje, ki so zanje predvideni.** Uporaba drugačnih akumulatorjev lahko vodi do poškodb ali požara.
- d) **Neizrabljene akumulatorje hranite proč od pisarniških sponk, kovancev, ključev, žebeljev, vijakov in drugih malih kovinskih predmetov, ki lahko povzročijo kratek stik na kontaktih.** Kratek stik na kontaktih akumulatorja lahko povzroči pregrete ali požar.
- e) **Ob napačni uporabi lahko pride do iztoka tekočine iz akumulatorja. Izogibajte se kontakta z njo.** Kontakte umijte z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina draži kožo ali lahko povzroči opekline.
- f) **Pri temperaturah akumulatorja/polnilca oz. okolice $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ ali $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ se akumulator in polnilec ne smejo uporabljati.**
- g) **Izrabljenih akumulatorjev ne smete odmetavati skupaj z gospodinjskimi odpadki, temveč jih morate oddati avtoriziranemu REMS-ovemu servisu oziroma kakemu drugemu pooblaščenemu lokalnemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.**

F) Servis

- a) **Popravila vašega aparata prepustite samo kvalificiranemu strokovnemu osebju, zamenjava delov pa mora biti opravljena samo z originalnimi nadomestnimi deli.** S tem bo ohranjena varnost aparata.
- b) **Upoštevajte predpise vzdrževanja in navodila o menjavi orodij.**
- c) **Redno kontrolirajte priključno vrvico električnega aparata, zamenjavo poškodovane vrvice naj opravijo v avtoriziranem REMS-ovem servisu.** Redno preverjajte tudi kabelske podaljške in jih zamenjajte, če so poškodovani.



Posebna varnostna pravila

- Pred mrazom zaščitite roke z zaščitnimi rokavicami.
- Ob dotiku s kožo povzroča led opekline. Po končanem delu pustite, da se zamrzovalne glave odtajajo.
- Cevi ne smete ostro upogibati, vrteti ali vleči. Le-to bi lahko poslabšalo tesnjenje.
- **Ne odpirati krogotoka zamrzovalnega sredstva.** Aparat vsebuje zamrzovalno sredstvo R 404 A v zapretm krogotoku. Če prične, v primeru okvare, zamrzovalno sredstvo uhajati (npr. zaradi poškodbe cevi), je potrebno upoštevati naslednje:
 - **po vdihu:** prizadetega je treba premestiti na svež zrak in ga pustiti da si opomore. V primeru zastopa dihanja nuditi umeđno dihanje in takoj poiskati zdravniško pomoč,
 - **po kontaktu s kožo:** prizadeto mesto izpirati z obilo tople vode,
 - **po kontaktu z očmi:** takoj pričeti z izpiranjem – najmanj 10 minut s čisto vodo. Poiskati zdravniško pomoč.
 - **po pitju:** ne izvzeti bruhanja, usta isprati z vodo in popiti kozarec vode. Poiskati zdravniško pomoč.
- **navodila za zdravnika:** ne predpisujte nikakršnih zdravil na bazi Ephedrin/ Adrenalin grupe.
- Pozor:** v primeru, da je hladilno sredstvo izpostavljeno visokim temperaturam (npr. pri požaru), nastaja zelo strupen in dražeč dim.
- Upoštevajte varnostna navodila za uporabo hladilnih napeljav.
- Pri uničevanju dotrajanih aparatov je potrebno zamrzovalno sredstvo odstraniti skladno s predpisi.
- Hladilno sredstvo ne smemo izliti v kanalizacijo ali druge jaške v kleteh ali na prostem, ker povzroča zadušljivo atmosfero.

1. Tehnični podatki

1.1. Številke artiklov

Zamrzovalni nastavek $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (par)	131110
Zamrzovalni nastavek $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (par)	131155
Zamrzovalni nastavek $\frac{1}{2}''$ (par)	131156
Zamrzovalni nastavek 54 mm (par)	131157
Zamrzovalni nastavek 2'' (60 mm) (par)	131158
LCD-digitalni termometer	131115
Napenjalni trak	131104
Brizgalna steklenička	093010

1.2. Delovno območje

Zamrzovanje tekočin vseh vrst kot npr. voda, mleko in pivo, ter cevi iz jekla, bakra, litine, svinca, aluminija, plastike itd.

$\frac{1}{8}''$ –2" oz. 10–60 mm
+10°C do +32°C

1.3. Električni podatki

Nazivna napetost, frekvenca, moč, tok
Razred zaščite I
Način zaščite

230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
izvedba zaščitnega vodnika
IP 33

1.4. Podatki o zamrzovalnem sredstvu

Zamrzovalno sredstvo
Količina
Delovni tlak zamrzovalnega sredstva

R 404 A
0,150 kg
27 bar

1.5. Dimenzijs

Aparat
Dolžina cevi zamrzovalnega sredstva

310 × 305 × 360 mm
(12" × 12" × 14")
2 m

1.6. Teža

Aparat

22,3 kg (50 lbs)

1.7. Informacije o hrupu

Emisijska vrednost na delovnem mestu

70 dB(A)

1.8. Vibracije

Najpomembnejše efektivne vrednosti pospeševanja

2,5 m/s²

Navedena vrednost vibracij je mjerena v skladu z normiranim postopkom testiranja in se jo lahko uporabi za primerjavo z neko drugo napravo. Prav tako se lahko uporabi za začetno oceno izpostavljenosti vibracijam.

Pozor: Vrednost vibracij se lahko pri uporabi naprave razlikuje od navedene vrednosti odvisno od vrste in načina dela oz. uporabe naprave. Odvisno od pogojev dela (npr. Delo z prekinjavnimi) se lahko ugotovijo varnostno zaščitni ukrepi za osebo katere opravlja delo z napravo.

2. Pred uporabo

Zamrzovanje poteka tako, da prehaja hlad iz zamrzovalnih glav na zunanjou površino cevi. Zaradi boljšega kontakta je potrebno na teh mestih odstraniti barvo, rjo ali druge nečistoče. Deformiranih cevi ni možno zamrzniti.

Vodo ali druge tekočine v cevi lahko zamrzнемo samo, če ustavimo njihov pretok (izključiti je potrebno pretočno črpalko). Pred zamrzovanjem je potrebno tekočino v cevi pustiti, da se ohladi na sobno temperaturo.

2.1. Montaža zamrzovalnih glav

Pri cevih velikosti $\frac{1}{4}$ –1" oz. 14–35 mm se zamrzovalno glavo (Fig. 1) nastavi direktno na cev (Fig. 2) in pritrdi z napenjalnim trakom. Krajsi čas zamrzovanja dosežemo, če je cevni priključek na zamrzovalni glavi usmerjen navzgor.

2.2. Uporaba zamrzovalnih nastavkov

Za cevi velikosti $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}''$ (42 mm), $\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60 mm) zadoščajo zamrzovalni nastavki (pribor) (Fig. 1), katere je potrebno vložiti na zamrzovalne glave. Posamična uporaba je razvidna iz tabele (Fig. 3). Zamrzovalne glave z nastavki pritrdimo na cev z napenjalnimi trakovi.

3. Uporaba

Aparat vključite šele potem, ko so zamrzovalne glave pritrjene na cev. Za boljše oz. hitrejše ohlajanje, mesto zamrzovanja in zamrzovalne glave večkrat poškrpite z vodo (Fig. 2). **Pomembno:** montirajte zamrzovalne glave in jih poškrpite z vodo. Ko se prične zamrzovanje, jih z vodo intenzivno škropite tako, da se bodo špranje med zamrzovalno glavo in cevjo zapolnile. Pri tem izmenično škropite z vodo ob teh mestih zamrzovanja, dokler ne nastane plast ledu. Pri večjih cevih lahko to traja do 10 minut. Nato lahko prenehate s škropenjem. Če tega navodila ne upoštevate, se čas zamrzovanja lahko podaljša, ali pa cev ne zamrne klijub tvorbi ivja na zamrzovalnih glavah. Če se v času, ki je podan v tabeli, ne prične tvoriti ivje, je možno, da ni izključena pretočna črpalka ali pa je tekočina v cevih prevroča. V tem primeru izključite črpalko in pustite tekočino ohladi. Poleg tega je potrebno paziti tudi na to, da zamrzovalne glave niso izpostavljene sončnim žarkom ali toplemu zraku. Tudi ventilator zamrzovalnega aparata naj ne piha zraka na mesto zamrzovanja.

Kot dodatni pribor je dobavljen tudi LCD-digitalni termometer, katerega lahko vtaknemo v žep napenjalnega traku in nam olajša ugotavljanje stanja zamrznitve. Napajanje termometra je s pomočjo akumulatorske baterije in jo je možno zamenjati.

Pozor: Zamrzovalne glave in cevi ustvarjajo temperaturo do -30°C , zato uporabljajte zaščitne rokavice!

Po preteklu zamrzovalnega časa, ki je podan v tabeli (Fig. 3), lahko pričnete s popravilom na instalaciji. Pred pričetkom dela preiskujte, če v napeljavi ni tlaka. V ta namen lahko odprete izpustno pipo ali sprostite kakšno vijačno zvezo. Zamrzovalnega aparata med potekom dela ne izklapljaljite.

Zamrzovalni časi, ki so podani v tabeli (Fig. 3) so približni in veljajo za temperaturo okolja in tekočine v cevi ca. 20°C . Pri višjih temperaturah so ti časi ustrezno daljši. Tudi pri plastičnih cevih je potrebno računati z daljšimi zamrzovalnimi časi.

Po zaključku del aparata izključite in izvlecite priključno vrvico iz vtičnice. Zamrzovalne glave pustite, da se odtajajo. Pred mirazom uporabljajte zaščitne rokavice. Napenjalne trakove, zamrzovalne nastavke in glave odstranite še potem, ko se popolnoma odtajajo. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb. Cevi ne smete ostro upogibati, vrjeti ali vleči. Le-to bi lahko poslabšalo tesnjenje. Pri prenašanju oz. transportu naj bo aparat vedno postavljen pokončno!

4. Vzdrževanje

Vzdrževalna dela in poravila lahko opravlja izključno Servis center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Ukrepanje pri motnjah

5.1. Motnja: Nobenega ledu na zamrzovalnih glavah.

- Vzrok:
- Ni električnega toka.
 - Čas zamrzovanja še ni dosežen.
 - Temperatura vode je prevsoka.
 - Obtočna črpalka ni izključena.
 - Zamrzovalne cevi / aparat v okvari.

5.2. Motnja: Na cevi se ne tvori ivje.

- Vzrok:
- Čas zamrzovanja še ni dosežen.
 - Temperatura vode je prevsoka.
 - Obtočna črpalka ni izključena.

5.3. Motnja: Kljub tvorbi ivja, napeljava ni zamrznjena.

- Vzrok:
- Preverite, če tekočina v cevi, ki jo zamrzujete, ne vsebuje sredstva proti zmrzovanju.

5.4. Motnja: Čas zamrzovanja iz tabele (Fig. 3) je opazno prekoračen.

- Vzrok:
- Temperatura vode je prevsoka.
 - Obtočna črpalka ni izključena.
 - Sončni žarki na mestu zamrzovanja.
 - Barva ali rja na cevi, ki jo zamrzujemo.
 - Ventilator aparata piha na mesto zamrzovanja.

6. Garancija proizjalca

Garancijska doba je 12 mesecev po izročitvi novega proizvoda prvemu uporabniku, največ pa 24 mesecev po dobavi trgovini. Čas izročitve je razviden iz prodajnih dokumentov, ki morajo vsebovati podatke kot so datum prodaje in oznake proizvodov. Vse, v garancijskem roku ugotovljene okvare (napake materiala ali izdelave) se odpravijo brezplačno. Garancijska doba se z odpravljanjem napak niti ne podaljša niti ne obnovi. Škoda, ki bi nastala zaradi običajne iztrošnosti, nestrokovnega ravnanja ali uporabe, nepazljivosti, oziroma neupoštevanja navodil za uporabo, uporabe neprimernih pogonskih sredstev, prekomernih obremenitev, nesmiselne uporabe, lastnih ali tujih posegov in drugih razlogov, ki jih REMS ne priznava, se v roku trajanja garancije ne prizna.

Garancijske storitve lahko opravljajo samo pogodbeni oz. REMS-ovi pooblaščeni servisi. Reklamacije se priznajo, če se aparat dostavi avtoriziranemu servisu brez predhodnih posegov in v nerazstavljenem stanju. Zamenjani proizvodi in njihovi deli ostanejo v lasti REMS-a.

Stroški prevoza bremenijo uporabnika.

Zakonite pravice uporabnikov, zlasti njihove zahteve do trgovin ostanejo nedotaknjene. Ta garancija proizjalca velja samo za nove proizvode, ki se prodajo v EU, ter v Norveški ali v Švici.

7. Seznam delov

Seznam delov poglej na www.rems.de pod Downloads.

Traducerea manualului de utilizare original



Reguli generale de siguranță

AVERTISMENT! Citii toate instructiunile. Nerespectarea acestora poate duce la scurci electrieci, incendii și/sau accidente grave. Termenul „mașini electrice“ folosit în continuare se referă la sculele electrice portabile alimentate de la rețea sau acumulatori, ca și la mașinile staționare. Folosiți mașinile electrice numai în scopul pentru care au fost proiectate, cunoșcând regulile generale și cele specifice de prevenire a accidentelor.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

A) Zona de lucru

- a) **Mențineți zona de lucru curată și bine luminată.** Dezordinea și slaba iluminare generează accidente.
- b) **Nu folosiți mașini electrice în medii cu potențial exploziv, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, a gazelor sau a prafurilor explozive.** Mașinile electrice generează scânteie ce pot detona aceste medii.
- c) **Îndepărtați curioșii și copii din zona de lucru.** Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului mașinii în lucru.

B) Prevenirea electrocutării

- a) **Ştecherele mașinilor trebuie să se potrivească la priza folosită.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți adaptoare de ștecher pentru mașinile cu împământare. Ștecherele originale și prizele potrivite reduc riscul electrocutării. Dacă mașina are cablu de alimentare cu conductor de protecție, ștecherul trebuie conectat numai la o priză cu împământare. Pe săntiere, în medii umede, sub cerul liber, etc., alimentați mașina numai prin intermediul unei prize cu protecție de 30 mA (disjuncțor FI).
- b) **Evități să atingeți obiecte împământate electric, precum țevi, radiatoare, cuptoare, frigidere.** Riscul de electrocutare crește în contact cu corpurile legate la pământ.
- c) **Nu expuneți mașinile electrice la ploaie sau umezeală.** Apa ce pătrunde într-o mașină electrică crește riscul de electrocutare.
- d) **Îngrijiți cablul electric.** Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta mașina. Nu trageți de cablu pentru a scoate din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau elemente în mișcare. Cablurile deteriorate cresc riscul de electrocutare.
- e) **Când folosiți o mașină electrică în aer liber, alegeți un cablu prelungitor special pentru exterior.** Astfel, reduceți riscul de electrocutare.

C) Siguranță personală

- a) **Când lucrați cu o mașină electrică, rămâneți permanent atent la ceea ce faceți.** Nu lucrați atunci când sunteți obosit sau sub influența alcoolului sau a medicamentelor. Un singur moment de neatenție poate cauza grave accidente.
- b) **Folosiți echipamentul de protecție.** Protejați-vă întotdeauna ochii. Echipamentul de protecție adecvat situației, precum masca de praf, încăltămintea anti-alunecare, casca de cap, căștile antifon, vor reduce riscul de vătămare corporală.
- c) **Evitați pornirea accidentală.** Înainte de a cupla ștecherul la priză, asigurați-vă că întrerupătorul de pornire nu este acționat. Transportarea mașinii cu degetul pe întrerupător și alimentarea mașinii cu întrerupătorul de alimentare pornit vor genera accidente.
- d) **Îndepărtați cheile de fixare sau reglaj înainte de a porni mașina.** O sculă lăsată pe un element în mișcare poate genera vătămare corporală.
- e) **Păstrați întotdeauna un bun echilibru al corpului.** Astfel puteți avea un mai bun control al mașinii în situații neprevăzute.
- f) **Îmbrăcați-vă adecat.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Feriți-vă hainele, mânușile și părul de părțile în mișcare ale mașinii. Hainele largi, părul și bijuteriile pot fi prinse în miscarea părților mobile.
- g) **Dacă mașina este livrată cu accesorii specifice pentru îndepărtarea prafului, asigurați-vă că acestea sunt folosite și corect conectate.** Folosirea lor reduce riscurile legate de praf.
- h) **Permiteți numai personalului calificat să folosească mașini electrice.** Cei ce învăță pot utiliza o mașină electrică numai dacă le este necesar pentru calificarea lor, dacă au peste 16 ani și numai supraveghează de o persoană calificată.

D) Folosirea și îngrijirea mașinilor electrice

- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți mașina potrivită cu sarcina de lucru. Mașina va lucra mai bine și mai sigur atât timp cât este folosită în limitele pentru care a fost proiectată.
- b) **Nu folosiți mașină electrică dacă întrerupătorul nu funcționează corect.** Orice mașină electrică ce nu poate fi controlată prin întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Deconectați mașina de la priza de alimentare înainte de orice conectare a unui accesoriu, reglare sau depozitare.** Aceste măsuri reduc riscul pornirii accidentale.
- d) **Depozitați mașinile astfel încât să fie inaccesibile copiilor.** Nu permiteți niciunui persoane nefamiliarizate cu mașinile electrice și cu aceste instrucțiuni să folosească o mașină electrică. Mașinile electrice sunt periculoase atunci când ajung pe mână unor neavizați.
- e) **Mașinile electrice trebuie întreținute.** Verificați montura părților mobile și a oricărui element ce poate afecta buna funcționare a mașinii. Dacă sunt nereguli, dați mașina la reparat unui service autorizat REMS, înainte de a o folosi din nou. Multe accidente sunt determinate de starea de proastă întreținere a mașinilor.

- f) **Mențineți cuțitile ascuțite și curate.** Sculele așchieitoare/tăietoare în bună stare nu se blochează și sunt mai ușor de controlat.
- g) **Fixați ferm piesa prelucrată.** Folosiți o menghină sau dispozitive de prindere pentru a fixa piesa prelucrată. Este mult mai sigur decât să încercați să o tineți cu mâna și să permite să aveți ambele mâini libere pentru controlul mașinii.
- h) **Folosiți mașinile, accesorii, sculele de lucru, etc., în acord cu prezentele instrucțiuni și în modul specific de operare a mașinii respective, luând în considerare condițiile concrete de lucru.** Folosirea mașinilor în alt scop decât cel proiectat poate duce la situații periculoase. Orice modificare neautorizată a unei mașini electrice este interzisă din motive de siguranță a exploatarii.
- E) Folosirea și îngrijirea mașinilor cu acumulatori**
- Înainte de a conecta acumulatorul, asigurați-vă că întrerupătorul nu este actionat. Astfel evitați accidentele.
 - Reîncărcați acumulatorul numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător proiectat pentru un tip de acumulator poate provoca incendiu dacă este folosit pentru alt acumulator.
 - Folosiți numai acumulatorii specificați pentru mașina dumneavoastră.** Alte tipuri pot genera vătămări corporale sau incendii.
 - Feriți acumulatorul de obiecte metalice mici precum agrafe, monede, chei, nasturi, șuruburi, etc., ce îl pot scurta circuita bornele.** Acestea pot provoca arsuri sau incendii.
 - În condiții de utilizare incorrectă, din acumulator poate curge lichid.** Evitați atingerea lui. Dacă totuși se întâmplă, spălați cu apă. Dacă acest lichid intră în contact cu ochii, spălați cu apă și solicitați imediat ajutor medical. Lichidul din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.
 - Folosiți acumulatorul și încărcătorul numai când temperatura lor și a mediului este între $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ și $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$.**
 - Nu aruncați acumulatorii împreună cu gunoiul menajer.** Duceți-i la un centru autorizat REMS sau la orice companie autorizată pentru evacuare ecologică.

F) Service

- Mașina trebuie reparată numai de către personal special calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel veți avea în continuare siguranță în utilizarea ei.
- Respectați instrucțiunile privind înlocuirea consumabilelor și instrucțiunile privitoare la întreținerea mașinii.
- Verificați periodic starea cordonului de alimentare și a eventualelor prelungitoare pe care le folosiți. Cordonul deteriorat trebuie înlocuit la un centru de service autorizat REMS. Prelungitoarele defecte trebuie reparate sau înlocuite.



Reguli speciale de siguranță

- Folosiți mânuși adaptate temperaturilor scăzute.
- Gheata produce arsuri la contactul cu pielea. La terminarea lucrului, așteptați capetele de înghețare să revină la temperatura mediului.
- Nu îndoiați, răsuțuiți sau tensionați furtunurile-racorduri. Altfel pot apărea pierderi de agent frigorific.
- Nu deschideți circuitul agentului frigorific.** Aparatul conține agent frigorific R 404 A, în circuit închis. Dacă apar pierderi de agent frigorific (ex. deteriorarea racordurilor), trebuie luate următoarele măsuri:
 - nu inhalăti:** cei afectați trebuie scoși la aer curat și lăsați să se odihnească; în cazul oprii respirației, faceți respirație artificială și chemați un medic.
 - în cazul contactului cu pielea:** dezghețați zona afectată prin spălare cu apă căldată.
 - în cazul contactului cu ochii:** clătiți abundant 10 min cu apă curată; apelați la un medic.
 - dacă se îngurgiteză:** nu provocați vărsături; spălați gura cu apă; beți un pahar cu apă; apelați la un medic.
 - Notă pentru medic:** nu administrați produse din grupa ephedrină/adrenalină.
- Atenție:** în cazul descompunerii termice a agentului frigorific (ex. incendiu), sunt generati vapori foarte toxici și corozivi.
- Aplicați măsurile de siguranță specifice sistemelor de refrigerare.
- La casarea aparatului, asigurați mai întâi înălțarea agentului frigorific conform reglementărilor legale.
- Nu este permis ca agentul frigorific să ajungă în canalizări sau gropi. Vaporii de agent frigorific pot crea atmosferă sufocantă.

1. Date tehnice

1.1. Codurile de comandă ale articolelor

Insertie $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (pereche)	131110
Insertie $\frac{1}{4}$ " (42 mm) (pereche)	131155
Insertie $\frac{1}{2}$ " (pereche)	131156
Insertie 54 mm (pereche)	131157
Insertie 2" (60 mm) (pereche)	131158
Termometru digital LCD	131115
Bandă de fixare	131104
Pulverizator	093010

1.2. Capacitate de lucru

Înghețarea lichidelor de tot felul, cum ar fi:
apă, lapte, bere, în țevi din otel, fontă,
plumb, aluminiu, plastic, etc.
Temperatură ambientă

$\frac{1}{8}-2"$ sau 10–60 mm
 $+10^{\circ}\text{C}$ până la $+32^{\circ}\text{C}$

1.3. Caracteristici electrice

Tensiune nominală, frecvență, putere, curent	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1.81 A
Clasa de protecție I	necesită conductor de împământare

Tip de protecție

IP 33

1.4. Date despre agentul frigorific

Agent frigorific	R 404 A
Capacitate circuit	0.150 kg
Presiunea max. în circuitul frigorific	27 bar

1.5. Dimensiuni

Aparatul	$310 \times 305 \times 360$ mm ($12"$ × $12"$ × $14"$)
Lungimea furtunurilor	2 m

1.6. Greutate

Aparatul	22.3 kg (50 lbs)
----------	------------------

1.7. Informații despre zgomot

Emiterea de zgomot la locul de muncă	70 dB(A)
--------------------------------------	----------

1.8. Vibrații

Valoarea efectivă ponderată a accelerării	2.5 m/s ²
---	----------------------

Valoarea indicată a oscilațiilor a fost măsurată după o metodă testată standardizată și poate fi folosită pentru comparația cu un alt echipament. Valoarea indicată a oscilațiilor poate fi folosită de asemenea pentru estimarea vibrațiilor.

Notă: Valoarea oscilațiilor poate difera în condițiile folosirii echipamentului fată de valoarea actuală, depinzând de modul cum este folosit echipamentul. Funcționarea în condiții actuale de operare (operarea cu intermitență) este necesară pentru a specifica măsurile de siguranță pentru protecția operatorului.

2. Pregătirea pentru lucru

Înghețarea se produce în urma transferului de temperatură dintre suprafața exterioară a țevii și capetele de înghețare. Pentru un bun transfer termic, îndepărtați eventuala vopsea sau rugină de pe țeavă. Țevile deformate nu pot fi înghețate.

Apa (lichidul) din țeavă poate fi înghețată numai dacă a fost oprită curgerea (pompele trebuie opriate). Instalația (țeava) trebuie să rămână plină. Înainte de înghețare, țevile cu apă caldă trebuie să fie lăsate să ajungă la temperatura ambientă.

2.1. Montarea capetelor de înghețare

Pentru țevile între $\frac{1}{4}-1"$, respectiv 14–35 mm, capetele se montează direct pe țeavă (Figura 1). Fixați capetele cu benzile din dotare (Figura 2). Cel mai scurt timp de înghețare se obține atunci când ștăfuțul pentru furtun al capului de înghețare este orientat vertical.

2.2. Folosirea insertiilor de înghețare

Pentru țevi cu diametrele de $\frac{1}{8}"$ (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}"$ (42 mm), $1\frac{1}{2}"$, 54 mm și $2"$ (60 mm), este necesară folosirea insertiilor adecvate (Figura 1). Acestea se cupleză cu capetele de înghețare și se fixează împreună pe țeavă cu ajutorul benzilor de prindere (Figura 2). Insertiile sunt accesorii opționale, a căror alegere o puteți face conform tabelului din Figura 3, după caz.

3. Operarea

Porniți aparatul numai după ce capetele de înghețare au fost montate pe țeavă. Pentru a spori transferul termic între capete și țeavă, atât la început cât și pe durata înghețării, trebuie să pulverizați apă în zona de contact (Figura 2).

Important: fixați capetele de înghețare și pulverizați apă. Când începe înghețarea, trebuie să pulverizați apă abundent, până ce spațiul dintre țeavă și cap de umeple cu gheată. Poate dura 10 minute la țevile mari. Dacă nu se procedeză așa, înghețarea poate dura foarte mult sau chiar nu va apărea, în ciuda formării de gheată pe capete de înghețare. Dacă înghețarea nu se produce în timpul indicat în tabel, fie nu a fost oprită curgerea lichidului prin țeavă, fie secțiunea țevii nu este plină, fie lichidul este fierbinte. Suplimentar, asigurați capetele de înghețare să nu fie expuse radiației solare sau vreunui jet de aer cald. În particular, poziționați aparatul astfel încât propria emisie de aer cald să nu fie direcționată spre capetele de înghețare.

Ca accesoriu, este disponibil termometrul electronic cu afișaj cu cristale lichide, ce poate fi inserat între cap și banda de fixare. Astfel puteți urmări evoluția procesului de înghețare. Termometrul este alimentat de la o baterie ce poate fi înlocuită după descărcare.

Atenție: Capetele de înghețare și furtunurile de recordare ating temperaturi de -30°C . Folosiți mânuși speciale pentru temperaturi scăzute.

După înghețarea țevii – conform datelor din tabel (Figura 3) – puteți începe lucrarea de reparație necesară pe țeavă. Înainte de a începe, verificați ca țeava să nu mai fie sub presiune. Pentru aceasta, deschideți eventualele robinete disponibile în partea separată, sau slăbiți un fitting. Mențineți aparatul în funcție pe întreaga durată a lucrării.

Duratele de înghețare specificate în tabel (Figura 3) sunt orientative și se aplică pentru temperatură ambientă și a lichidului de circa 20°C . La temperaturi mai ridicate, duratele se măresc proporțional. Pentru țevile din plastic, duratele de înghețare sunt substanțial mai mari, în funcție de material.

După terminarea reparației, opriți aparatul. Scoateți cordonul de alimentare de la retea și lăsați gheata să se topească. Purtați mânuși adecvate. Pentru a preveni deteriorarea aparatului, detașați banda de fixare și desprindeți capetele de înghețare (și eventualele inserții) numai după topirea completă a gheii. Nu îndoiați, răsuciți sau tensionați furtunurile-racorduri, altfel pot apărea pierderi de agent frigorific.

Transportați aparatul numai în poziție verticală. Nu îl culcați pe o parte niciodată!

4. Reparații

Reparațiile pot fi executate numai de Centru de Service REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Acțiuni în cazul apariției unor probleme

5.1. Simptom: Nu se formează gheată pe capete.

Cauza:

- Alimentarea cu electricitate este defectuoasă.
- Încă nu a trecut suficient timp de înghețare.
- Temperatura apei este prea ridicată.
- Pompele nu au fost opriate sau instalația este parțial golită.
- Furtunurile deteriorate sau aparatul este defect.

5.2. Simptom: Nu se formează gheată pe țeavă.

Cauza:

- Încă nu a trecut suficient timp de înghețare.
- Temperatura apei este prea ridicată.
- Pompele nu au fost opriate sau instalația este parțial golită.

5.3. Simptom: Deși este îngheță superficial, țeava nu îngheță complet.

Cauza:

- Verificați dacă lichidul din țeavă nu conține antigel.

5.4. Simptom: Timpii de înghețare depășesc substanțial pe cei din tabel (Fig. 3).

Cauza:

- Temperatura apei este prea ridicată.
- Pompele nu au fost opriate sau instalația este parțial golită.
- Radiație solară incidentă.
- Vopsea sau rugină pe țeavă.
- Ventilatorul aparatului suflă aer cald spre punctul de înghețare.

6. Garanția producătorului

Perioada de garanție va fi de 12 luni de la livrarea unui produs nou către primul utilizator, dar nu mai mult de 24 de luni de la livrarea către dealer. Data livrării va fi dovedită prin prezentarea documentelor originale de cumpărare, care trebuie să includă data achiziției și identificarea produsului. Toate defectele funcționale apărute în perioada de garanție, care sunt clar datorate unor defecte de material sau de fabricație, vor fi remediate gratuit. Reparația defectelor nu va extinde sau reînnoi perioada de garanție a produsului. Defecțiunile datorate uzurii normale, nerespectării instrucțiunilor de operare, folosirii incorecte sau improprii, operării unor materiale neadecvate, solicitarea excesivă, utilizarea în scopuri neautorizate, intervenția clientului sau a unui terț asupra produsului, sau alte motive pentru care REMS nu este răspunzător, vor fi excluse din garanție.

Reparațiile și asistența în garanție pot fi asigurate numai de unități de service autorizate pentru acest scop de către REMS. Reclamațiile pot fi acceptate numai dacă produsul este prezentat unei unități de service autorizată REMS fără să fi suportat înainte vreo intervenție neautorizată.

Costurile de expediere la service și cele de return sunt în sarcina clientului.

Drepturile legale ale cumpărătorilor, în particular dreptul de a reclama defecturile către dealer, nu vor fi afectate. Această garanție a producătorului se va aplica numai produselor noi cumpărate în Uniunea Europeană, în Norvegia și Elveția.

7. Pentru piese de schimb

Pentru piese de schimb descărcați www.rems.de la Downloads.

Перевод инструкции по эксплуатации



Общие требования по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! Необходимо прочитать все указания. Ошибки, допущенные в случае несоблюдения приведенных далее указаний могут стать причиной электрошока, пожара и/или тяжелых повреждений. Используемое далее понятие „электрический прибор“ связано с работающими в электрической сети электрическим инструментами (с сетевым кабелем), аккумуляторными электрическими инструментами (без сетевого кабеля), машинами и электрическими приборами. Электрические приборы использовать только по назначению, с соблюдением требований техники безопасности.

ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ.

A) Рабочее место

- Рабочее место содержать в порядке и чистоте. Беспорядок и недостаточное освещение рабочего места могут стать причиной несчастного случая.
- Не работать с электрическим прибором в среде, где имеется опасность взрыва, в которой имеются горючие жидкости, газ или пыль. Электрические приборы дают искрение, которое может вызвать возгорание пыли или паров.
- Пользуясь электрическим прибором необходимо следить, чтобы рядом не находились дети и посторонние лица. В случае невнимательности, прибор может стать неуправляемым.

B) Электробезопасность

- Соединительный штекель каждого прибора должен соответствовать гнезду вилки. Запрещается менять штекель. Не использовать адаптирующие штеки вместе с заземленными электроприборами. Не замененные штеки и соответствующие гнезда вилок снижают риск электрического удара. Если электроприбор обеспечен защитным проводом, он может подключаться только в гнездо вилки с защитным контактом. На строительных площадках, во влажной среде, под открытым небом либо в подобных местах пользоваться электроприбором только посредством защитного устройства в 30 mA.
- Избегать соприкосновения тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, печи, холодильники. Если тело заземлено, повышается риск электрического шока.
- Не хранить прибор под дождем или во влажном месте. Влага, проникающая внутрь электроприбора, повышает риск электрошока.
- Не использовать кабель для переноски прибора, для его подвешивания либо извлечения штекеля из гнезда. Хранить кабель вдали от тепла, масла, острых краев или движущихся частей прибора. Поврежденный или перепутанный кабель повышает риск электрического шока.
- При работе с электроприбором под открытым небом, применять удлинительный кабель, который разрешается применять при наружных работах. Использования соответствующего удлинительного кабеля снижает риск электрического шока.

C) Личная безопасность

- Быть внимательными, наблюдать, что делается и работать с электроприбором осмысленно. Не использовать электроприбор при усталости, и под воздействием алкоголя, наркотиков и медикаментов. Мигневнимательности при работе с прибором может вызывать серьезные повреждения.
- Всегда носить защитные средства и защитные очки. Использование личных средств защиты, таких как респиратор, нескользящая обувь, защитный шлем или наушники, в зависимости от вида и назначения электроприбора снижает риск повреждений.
- Избегать не запланированной эксплуатации. Пред включением штекеля в гнездо вилки, удостоверьтесь, что включатель находится в положении „AUS/OFF“. Если при переноске электроприбора палец находился на включателе либо включенный прибор включается в электросеть, это может быть причиной несчастного случая. Ни в коем случае не переключайте курок.

- Пред включением электроприбора удалить инструменты регулирования или гаечный ключ. Попавший во вращающуюся часть прибора инструмент или ключ могут стать причиной повреждения. Никогда не прикасаться руками к движущимся (вращающимся) частям.

- Не переоценивайте себя. Обеспечьте безопасное положение и всегда сохраняйте равновесие. Так можно лучше контролировать прибор в неожиданной ситуации.

- Надевать соответствующую одежду, не надевать свободную одежду или украшения. Волосы, одежду и перчатки держать в стороне от движущихся частей. Движущие части могут захватить свободную одежду, украшения или длинные волосы.

- Если возможно установить всасывающие и собирающие пыль устройства, удостоверьтесь, что они подключены и используются надлежащим способом. Использование таких устройств уменьшает число опасностей, вызываемых пылью.

- Электроприбор доверять только доверенным людям. Молодым людям разрешается работать с электроприбором лишь в том случае, если они старше 16 лет, если эта работа необходима для его обучения, и если он находится под надзором квалифицированного персонала.

D) Бережное обращение с электроприборами и их использование

- Не перегружать электроприбор. Использовать только для работы и только для этого предназначенный электроприбор. Работа с пригодным

- электроприбором лучше и безопаснее, если работа производится в указанном диапазоне мощностей.
- b) **Не использовать электроприбор при повреждении включателя.** Электроприбор, который невозможно включить и выключить, опасен, и его необходимо ремонтировать.
 - c) **Перед началом регулировки прибора, замены аксессуаров или откладывая прибор в сторону, извлечь штепсель из гнезда вилки.** Эта мера предосторожности не позволит прибору неожиданно отключиться.
 - d) **Не использовать электроприбор хранить в недоступном месте. Не допускать использования электроприбора лицам, которые с ним не знакомы или не прочли данные указания.** Электроприборы опасны, если ими пользуются не опытные лица.
 - e) **Тщательно ухаживать за электроприбором.** Проверить насколько безупречно работают движущие части прибора, не заедают ли они, не сломались ли детали, и не повреждены ли таким образом, чтобы повлиять на работу электроприбора. Перед началом использования электроприбора, неисправные части обязаны отремонтировать квалифицированные специалисты либо уполномоченные REMS мастерские по обслуживанию клиентов. Большинство несчастных случаев вызваны плохим техническим обслуживанием электрических инструментов.
 - f) **Режущий инструмент хранить в заточенном и чистом виде.** Тщательно присматриваемые режущие инструменты с острыми режущими краями реже заедают и с их помощью легче работать.
 - g) **Закрепить заготовку.** Желая закрепить заготовку, используйте крепёжные инструменты или тиски. Они удерживают крепче рук, кроме того, руки остаются свободными для обслуживания электроприбора.
 - h) **Электроприборы, инструменты и пр. использовать согласно указаниям и так, как обязательно для специального типа прибора.** Также учитывать условия работы и проводимую деятельность. Применение электроприборов в иных, чем предусмотрено целях, может вызвать опасные ситуации. По соображениям безопасности любая самовольная замена электроприбора запрещается.

E) Бережное обращение с аккумуляторными устройствами.

Их использование.

- a) **Перед установкой аккумулятора удостовериться, что электроприбор отключён.** Установка аккумулятора во включённый электроприбор может стать причиной несчастного случая.
- b) **Заряжать аккумуляторы только рекомендованными производителем зарядными устройствами.** При использовании зарядного устройства, предназначенного для аккумуляторов одного типа для зарядки аккумуляторов другого типа возникает опасность пожара.
- c) **В электроприборах использовать только для этого предусмотренные аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может стать причиной повреждений и вызывать опасность пожара.
- d) **Аккумуляторы, которые не используются хранить в отдалении от скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов и прочих небольших металлических предметов, которые могут стать причиной короткого замыкания.** Короткое замыкание между контактами аккумулятора может стать причиной ожога или пожара.
- e) **При неправильном обращении из аккумуляторов может выделяться жидкость.** Избегать соприкосновения с ней. При случайном соприкосновении смыть водой. При попадании жидкости в глаза обращаться к врачу. Жидкость, выделяющаяся из аккумулятора, может стать причиной раздражения кожи или ожога.
- f) **Если температура аккумулятора/ зарядного устройства либо температура окружающей среды составляет $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ либо $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ запрещается использовать аккумулятор/зарядное устройство.**
- g) **Неисправные аккумуляторы утилизировать не с обычным мусором, выбрасывать не в обычный мусор, а передавать мастерским по обслуживанию клиентов, уполномоченных REMS, либо в признанное предприятие по утилизации.**

F) Обслуживание

- a) **Разрешать ремонт прибора только квалифицированным специалистам и только с применением оригинальных запасных частей.** Это обеспечит безопасность прибора.
- b) **Соблюдать требования по техническому обслуживанию приборов и указания по замене инструментов.**
- c) **Регулярно проверять соединительные провода электрического прибора, а при наличии повреждений разрешать из замену квалифицированным специалистам либо уполномоченным REMS мастерским по обслуживанию клиентов.** Регулярно проверять удлинительный кабель и заменять его в случае повреждения.



Специальные указания по безопасности

- Работать в перчатках предохраняющих от холода.
- Лёд при контакте с кожей вызывает ожог. По окончании работ дайте колодке оттасть.
- Шланги не сгибать, не перекручивать и не устанавливать в натянутом состоянии. Это может привести к нарушению герметичности.
- **Не нарушать циркуляцию хладагента.** Аппарат содержит хладагент типа R 404 A, циркулирующий в замкнутом кругу. В случае выступления хладагента в неисправном аппарате (например, нарушение герметичности подводящих шлангов), соблюдать следующие предписания:

– **после вдыхания:** вывести пострадавшего на свежий воздух. При оста-

новке дыхания делать искусственное дыхание. Вызвать врача.

- **после контакта с кожей:** пострадавшие участки кожи оттаять большим количеством тёплой воды или вымыть.
 - **после попадания в глаза:** немедленно основательно промыть чистой водой в течении не менее 10-ти минут. Обратиться к врачу.
 - **после проглатывания:** не вызывать рвоту. Промыть рот водой, выпить стакан воды. Обратиться к врачу.
 - **памятка для врача:** не давать медикаменты группы Эфедрин/Адреналин.
- Внимание:** при термическом разложении хладагента (например пожар) возникают ядовитые и едкие газы.
- Соблюдайте правила для холодильных установок.
 - При сдаче аппарата на металолом, хладагент должен быть отдельно сдан соответствующей службе.
 - Хладагент не должен попадать в канализацию, подвалы, строительные каналы. Пары хладагента могут создать удушливую атмосферу.

1. Технические данные

1.1. Номера изделий

Замораживающие вкладыши (пара) $1\frac{1}{8}$ " (10, 12 мм)	131110
Замораживающие вкладыши (пара) $1\frac{1}{4}$ " (42 мм)	131155
Замораживающие вкладыши (пара) $1\frac{1}{2}$ "	131156
Замораживающие вкладыши (пара) 54 мм	131157
Замораживающие вкладыши (пара) 2" (60 мм)	131158
LCD-Термометр	131115
Ремень	131104
Разбрызгиватель	093010

1.2. Рабочий диапазон

Заморозка жидкостей всех видов, как например вода, молоко, пиво в трубах из стали, меди, чугуна, алюминия, пластмассы и др.	$\frac{1}{8}$ –2" или 10–60 мм
Температура окружающей среды	+10°C до +32°C

1.3. Электрические данные

Номинальное напряжение, частота, мощность, ток	230 В~; 50 Гц; 430 Вт; 1,81 А
1 класс безопасности	необходимо заземление
Вид безопасности	IP 33

1.4. Данные хладагента

Хладагент	R 404 A
Количество в аппарате	0,150 кг
Рабочее давление циркулирующего хладагента	максим. 27 bar

1.5. Габариты

Аппарат	310 × 305 × 360 мм (12" × 12" × 14")
Длина шлангов	2 м

1.6. Вес

Аппарат	22,3 кг (50 lb)
---------	-----------------

1.7. Информация о шуме

Уровень звукового давления на рабочем месте	70 дБ (A)
---	-----------

1.8. Вибрации

Взвешенное эффективное значение ускорения:	2,5 м/c ²
--	----------------------

Приведенные данные по вибрации были получены путем принятого метода испытания и могут использоваться для сравнения с другими приборами. Приведенные данные по вибрации могут также быть использованы для предварительной оценки.

Внимание: Во время эксплуатации прибора данные по вибрации могут отличаться от приведенных, в зависимости от способа использования прибора и от нагрузки. В зависимости от условий эксплуатации может быть необходимым, принять меры безопасности для обслуживающего персонала.

2. Ввод в эксплуатацию

Замораживание происходит за счёт передачи холода от замораживающих колодок на наружную поверхность трубы. Для обеспечения хорошего контакта необходимо удалить с трубы краску, ржавчину и другие загрязнения. Деформированные трубы не замораживаются.

Вода (или другие жидкости) в трубе могут быть заморожены только при отсутствии циркуляции, по этому необходимо выключить насосы и исключить отток воды. Воду в системах отопления перед замораживанием оставить до комнатной температуры.

2.1. Установка замораживающих колодок

На трубы размером $\frac{1}{4}$ –1" соотв. 14–35 мм колодки (фиг. 1) накладываются непосредственно на трубу (фиг. 2). Колодки закрепляются на трубе с помощью ремней. Кратчайший срок замораживания достигается в случае если примыкающий к замораживающей колодке шланг показывает вверх.

2.2. Применение вкладышей

На трубы размером $\frac{1}{8}$ " (10, 12 мм), $1\frac{1}{4}$ " (42 мм), $1\frac{1}{2}$ ", 54 мм, 2" (60 мм) необходимы замораживающие вкладыши (в комплект не входят). Они укладываются в колодку. Соответственное применение указано в таблице (фиг. 3). Колодки вместе с вкладышами крепятся на трубе с помощью ремней (фиг. 2).

3. Эксплуатация

Аппарат включать только после монтажа замораживающих колодок. Для улучшения передачи холода от замораживающих колодок на трубу необходимо в начале процесса и в процессе замораживания несколько раз взбрызнуть водой из разбрзгивателя, входящего в объём поставки, между замораживающими колодками/вкладышами и трубой (фиг. 2). **Важно:** Закрепить замораживающие головки и взбрызнут их водой. С момента застывания интенсивно взбрызгивать водой для заполнения пространства между трубой и замораживающей головкой/вкладышем. При этом взбрызгивать замораживающие головки по очередности до образования покрывающей корки льда. На трубах больших диаметров это может длиться до 10 мин. После этого процесс взбрызгивания можно остановить. В случае не соблюдения этого предписания время замораживания увеличивается или труба не замерзает несмотря на образования инена на замораживающих головках. Если по истечении времени указанного в таблице, образование инея не произошло, значит либо вода в трубе циркулирует, либо она слишком высокой температуры. В этом случае отключить насосы, исключить отток воды, дать воде остинуть. Кроме того исключать попадание солнечных лучей и потоков тёплого воздуха на замораживающие колодки. Вентилятор охлаждения ни в коем случае не должен дуть на место замораживания.

В качестве комплектующих может поставляться цифровой термометр, который вставляется в карманы ремешков и помогает судить о состоянии замораживаемого места. Термометр питается от батареек, которая при необходимости может быть заменена.

Внимание: замораживающие колодки и шланги достигают температуры -30°C . Обязательно использовать защищающие от холода перчатки!

По истечении времени замораживания указанного в таблице (фиг. 3), могут производится ремонтные работы трубопровода. Перед началом ремонтных работ убедиться в отсутствии давления. Для этого открыть кран или ослабить резьбовое соединение. Во время ремонтных работ аппарат не выключать.

Время замораживания указанное в таблице (фиг. 3), является ориентировочным временем замораживания при температуре воды/окружающей среды $\sim 20^{\circ}\text{C}$. При более высокой температуре воды/окружающей среды время замораживания соответственно увеличивается. При работе с пластмассовыми трубами надо расчитывать взависимости от материала на более длительный процесс замораживания.

По окончании работы выключить аппарат, вынуть штекер из розетки и дать колодкам оттаять. Использовать защищающие от холода перчатки. Для предотвращения повреждений аппарата снимать ремни, замораживающие колодки и вкладыши следует только после полного оттаивания. Шланги не гнуть, не перекручивать и избегать воздействия напряжения при растяжении. Это может привести к нарушению герметичности аппарата.

Аппарат транспортировать стоя, не лёжа!

4. Поддержание в исправном состоянии

Работы по ремонту и поддержании в исправном состоянии могут проводиться сключительно ремонтной мастерской фирмы REMS: REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Правила поведения при неполадках

5.1. Неполадка: На колодках не образуется иней.

Причина:

- Нет электричества.
- Прошло не достаточно времени.
- Очень высокая температура воды.
- Не выключены насосы, отток воды.
- Неисправны шланги/аппарат.

5.2. Неполадка: На трубе не образуется иней.

Причина:

- Прошло не достаточно времени.
- Очень высокая температура воды.
- Не выключены насосы, отток воды.

5.3. Неполадка: Не смотря на образования инея, труба не замерзает.

Причина:

- Проверьте не содержит ли замораживаемая жидкость средств против замораживания.

5.4. Неполадка: Время замораживания указанное в таблице (фиг. 3) явно превышается.

Причина:

- Очень высокая температура воды.
- Не выключены насосы, отток воды.
- Воздействие солнечных лучей на место заморозки.
- Слой краски, ржавчина на замораживаемой трубе.
- На место заморозки дует вентилятор аппарата.

6. Гарантийные условия изготовителя

Гарантийный срок составляет 12 месяцев после передачи нового прибора первому потребителю, но не более 24 месяцев после передачи прибора продавцу. Момент передачи подтверждается пересылкой оригинальных покупных документов, содержащих в себе информацию о наименование прибора и момент его покупки. Все нарушения функции прибора, возникающие в течение гарантийного срока, причины которых доказательно заложены в изготовлении или материале, подлежат безвозмездному устранению. По устранению дефекта гарантия на данный продукт не продлевается и не обновляется. На дефекты, возникающие по причине естественного износа, неквалифицированного использования или злоупотребления, несоблюдения инструкций по эксплуатации, применения неподходящих средств производства, перегрузки, использования не по назначению, собственных вторжений или вторжений посторонних лиц, а также прочих причин, не зависящих от фирмы REMS, гарантийные условия не распространяются.

Работы и услуги в рамках гарантии могут выполняться только авторизированной фирмой REMS договорной мастерской сервисного обслуживания. Рекламация признаётся только в том случае, если прибор получен авторизованной фирмой REMS договорной мастерской сервисного обслуживания в собранном виде и без признаков вторжений. Замененные приборы и запчасти становятся собственностью фирмы REMS.

Издергжи за доставку прибора в мастерскую и обратно несёт потребитель.

Законные права потребителя, особенно право на рекламацию качества по отношению к продавцу, остаются не тронутыми. Эти гарантийные условия изготовителя распространяются только на новые приборы приобретённые на территории европейского сообщества, в Норвегии или Швейцарии.

7. Подкаталог смотрите

Подкаталог смотрите на сайте www.rems.de в Downloads.

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης



Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες. Μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς. Ο κάτωθι αναφερόμενος όρος „ηλεκτρική συσκευή“ αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με τροφοδοσία ρεύματος (με καλώδιο), σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία (χωρίς καλώδιο), σε μηχανές και ηλεκτρικές συσκευές. Χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή μόνο σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τηρώντας τους γενικούς κανόνες ασφαλείας και πρόληψης αποχημάτων.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

A) Χώρος εργασίας

- α) Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και τακτοποιημένο. Σε περίπτωση που ο χώρος εργασίας δεν είναι τακτοποιημένος ή είναι ελλιπώς φωτισμένος μπορεί να προκληθούν αποχημάτα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Οι ηλεκτρικές συσκευές πάραγουν σπινθήρες οι οποίοι μπορεί να αναβλέξουν σκόνη ή ατμούς.
- γ) Κατά τη χρήση της ηλεκτρικής συσκευής κρατήστε μακριά παιδιά και άλλα άτομα. Εάν κάποιος αποσπάει την προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

B) Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Το βύσμα συνδέσεων της ηλεκτρικής συσκευής πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Απαγορεύεται η καθ' οποιονδήποτε τρόπο τροποποίηση του βύσματος. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογέα μαζί με γειωμένες ηλεκτρικές συσκευές. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας μειώνεται εάν χρησιμοποιείτε μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες. Εάν η ηλεκτρική συσκευή είναι εξοπλισμένη με προστατευτικό αγωγό γειωσής, θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε πρίζες με επαφή προστασίας. Η χρήση της ηλεκτρικής συσκευής σε εργοτάξια, σε υγρούς χώρους, στην ύπαθρο ή σε παρόμοιες συνθήκες επιτρέπεται μόνον εάν είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο ένας διακόπτης προστασίας παραμένοντος ρεύματος 30mA (διακόπτης FI).
- β) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως για παράδειγμα σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο υφίσταται αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- γ) Προφυλάξτε τη συσκευή από βροχή και υγρασία. Η εισχώρηση νερού στην ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- δ) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά ή την ανάρτηση της συσκευής, ή για να αφαίρεστε το ρευματολήπτη από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγές θερμότητας, λάδι, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα μέρη της συσκευής. Κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ε) Εάν εργάζεστε με ηλεκτρική συσκευή σε υπαίθριο χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης που είναι εγκεκριμένο και για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός κατάλληλου καλώδιου προέκτασης εξωτερικής χρήσης μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Γ) Ασφάλεια απόμων

- α) Οι ενέργειες σας πρέπει να είναι πάντοτε προσεκτικές και συνειδητοποιημένες. Ο χειρισμός των ηλεκτρικών συσκευών πρέπει να γίνεται πάντοτε με ιδιαίτερη προσοχή. Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή όταν αισθάνεστε κόπωση ή όταν βρίσκεστε υπό την επίτρεπτη οινοπνεύματος, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων. Μια σπιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση της συσκευής μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρούς τραυματισμούς.
- β) Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Ανάλογα με τη χρήση και το είδος της ηλεκτρικής συσκευής, ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδημάτα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή προστασία ακοής, μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία της συσκευής. Προτού συνδέσετε το ρευματολήπτη στην πρίζα βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση „OFF“. Για την αποφυγή αποχημάτων φροντίστε ώστε να μην κρατάτε το διακόπτη ενεργοποίησης πατημένο κατά τη μεταφορά της συσκευής και να μη συνδέετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη. Μη βραχιουκλώνετε ποτέ το βιματικό διακόπτη.
- δ) Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης και τα κλειδιά πριν από την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής συσκευής. Σε περίπτωση που παραμείνει κάποιο εργαλείο ή κλειδί κοντά σε περιστρεφόμενο μέρος της συσκευής, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί. Μην πιάνετε ποτέ τα κινούμενα (περιστρεφόμενα) μέρη της συσκευής.
- ε) Μην υπερτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε πάντοτε να έχετε σταθερή θέση και καλή ισορροπία. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα τη συσκευή σε περίπτωση απρόσιτων καταστάσεων.
- ϛ) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.
- ζ) Σε περίπτωση που υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης συσκευών αναρρόφησης και συλλογής σκόνης βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η σωστή χρήση αυτών των συσκευών μειώνει το κίνδυνο από τη σκόνη.
- η) Αναθέστε τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών μόνο σε εκπαιδευμένα άτομα. Η χρήση ηλεκτρικών συσκευών από ανήλικους επιτρέπεται μόνον εφόσον αυτοί

είναι πάνω από 16 ετών, ο χειρισμός της συσκευής κρίνεται απαραίτητος για την ολοκλήρωση της επαγγελματικής τους εκπαίδευσης και λαμβάνει χώρα υπό την επίβλεψη ενός ειδικού.

Δ) Προσεκτικό χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών συσκευών

- α) Μην υπερφορτώνετε την ηλεκτρική συσκευή. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας την ενδεδειγμένη κάθε φορά ηλεκτρική συσκευή. Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη ηλεκτρική συσκευή εργάζεστε με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα και ασφάλεια στην αναφερόμενη περιοχή απόδοσης.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές με ελαπτωματικό διακόπτη. Μια ηλεκτρική συσκευή που δεν ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται είναι επικινδύνη και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ) Πριν από ρυθμίσεις στη συσκευή, αλλαγή εξαρτημάτων ή προσωρινή απόθεση της, αφαιρείτε πάντοτε το ρευματολήπτη από την πρίζα. Έτσι μπορείτε να αποφύγετε την ακούσια ενέργεια.

- δ) Φυλάσσετε ηλεκτρικές συσκευές που δεν τις χρησιμοποιούντες μακριά από παιδιά. Μη επιπρέπετε τη χρήση της ηλεκτρικής συσκευής σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτήν ή δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Ο χειρισμός των ηλεκτρικών συσκευών από άπειρους χρήστες εγκυών ικανούντων.
- ε) Φροντίζετε με προσοχή την ηλεκτρική συσκευή. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη της συσκευής λειτουργούν σωστά και χωρίς να μαγκώνουν και εάν κάποια εξαρτήματα είναι σπασμένα ή φθαρμένα σε βαθμό που να επηρεάζεται η λειτουργία της συσκευής. Πριν από τη χρήση της συσκευής αναθέστε την επισκευή των ελαπτωματικών εξαρτημάτων σε εξουσιοδοτημένα εξειδικευμένο προσωπικό ή σε εξουσιοδοτημένο από τη REMS κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Πολλά αποχημάτων οφείλονται σε ανεπαρκή συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων.

- στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Επιμελώς συντηρήμενα κοπτικά εργαλεία με αιχμηρές λεπτίδες μπλοκάρουν λιγότερο και οδηγούνται ευκολότερα.
- ζ) Ασφαλίστε το κατεργαζόμενο τεμάχιο. Για τη συγκράτηση του κατεργαζόμενου τεμαχίου χρησιμοποιήστε διατάξεις σύσφιξης ή μέγκενη. Έτσι το τεμάχιο συγκρατείται καλύτερα από ό,τι με το χέρι και επιπλέον μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και τα δύο χέρια σας για το χειρισμό της συσκευής.

- η) Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, εξαρτήματα, εξθετήστε υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση ενέργεια. Η χρήση των ηλεκτρικών συσκευών για άλλους σκοπούς εκτός των προβλεπόμενων μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις. Για λόγους ασφαλείας απαγορεύεται οποιαδήποτε αυθαίρετη μετατροπή της ηλεκτρικής συσκευής.

E) Προσεκτικός χειρισμός και χρήση συσσωρευτών

- α) Πριν από την τοποθέτηση της μπαταρίας βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Η τοποθέτηση της μπαταρίας σε ενεργοποιημένη ηλεκτρική συσκευή μπορεί να προκαλέσει απύχημα.
- β) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε φορτιστές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Εάν κάποιος φορτιστής που ενδείκνυται για συγκεκριμένο τύπο μπαταριών χρησιμοποιείται για διαφορετικό τύπο μπαταριών, τότε υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- γ) Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τις ηλεκτρικές συσκευές μπαταρίες. Χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή κίνδυνο πυρκαγιάς.
- δ) Κρατήστε τη μπαταρία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που θα μπορούσαν να βραχιουκλώσουν τις επαφές. Βραχιουκλώματα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- ε) Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης υπάρχει κίνδυνος διαρροής υγρού από τη μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με το υγρό αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε με νερό. Σε περίπτωση που το υγρό μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας ζητήστε ιατρική βοήθεια. Υγρό που διαρρέει από τη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς στο δέρμα ή εγκαύματα.
- στ) Δεν επιτρέπεται η χρήση της μπαταρίας/του φορτιστή όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας/του φορτιστή ή του περιβάλλοντος είναι ≤ 5°C/40°F ή ≥ 40°C/105°F.
- ζ) Οι ελαπτωματικές μπαταρίες δεν πρέπει να διατίθενται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένο από τη REMS κέντρο εξυπηρέτησης πελατών ή σε κάποια άλλη αναγνωρισμένη επιχείρηση διαχείρισης αποβλήτων.

ΣΤ) Συντήρηση

- α) Η επισκευή των συσκευών πρέπει να εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται η ασφάλεια της συσκευής σας.
- β) Τηρείτε τις προδιαγραφές συντήρησης και τις υποδείξεις σχετικά με την αλλαγή εργαλείων.
- γ) Ελέγχετε σε τακτικά διαστήματα το καλώδιο τροφοδοσίας της ηλεκτρικής συσκευής και αναθέτετε την αντικατάστασή του μόνο σε εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό ή σε εξουσιοδοτημένο από τη REMS κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Πρέπει να ελέγχετε τακτικά τα καλώδια προέκτασης και να τα αντικαθιστάτε σε περίπτωση που παρουσιάζουν φθορά.

Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας

- Χρησιμοποιείτε ενάντια στο ψύχος κατάλληλα γάντια.
- Ο πάγος προκαλεί κατά την επαφή με το δέρμα εγκαύματα. Μετά το πέρας της εργασίας αφήστε τις κεφαλές κατάψυξης να ξεπαγώσουν.

- Μην τακίσετε, μην περιστρέψετε ή μη θέσετε υπό εφελκυσμό τους εύκαμπτους σωλήνες. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της στεγανότητας (διαρροές).
- **Μην ανοίξετε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.** Η συσκευή περιέχει το ψυκτικό μέσο R 404A σε κλειστό κύκλωμα. Εάν σε περίπτωση ελαπτωματικής συσκευής (π.χ. θραύση ενός εύκαμπτου σωλήνα ψυκτικού μέσου) εμφανιστεί ψυκτικό μέσο, πρέπει να προσέξετε τα εξής:
 - **Μετά από εισπνοή:** Φέρτε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Φωνάζετε το γιατρό.
 - **Μετά από επαφή με το δέρμα:** Ξεπαγώστε ή ξεπλύνετε τα αντίστοιχα μέρη του σώματος με άφθονο ζεστό νερό.
 - **Μετά από επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως καλά τα μάτια, το λιγότερο 10 λεπτά, με άφθονο καθαρό νερό. Επισκεφθείτε το γιατρό.
 - **Μετά από κατάποση:** Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε μετά ένα ποτήρι νερό. Επισκεφθείτε το γιατρό.
 - **Υπόδειξη για το γιατρό:** Μη δώσετε κανένα φάρμακο της ομάδας εφεδρίνης/αδρεναλίνης.
- Προσοχή:** Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης του ψυκτικού μέσου (π.χ. πυρκαγιά) δημιουργούνται πολύ δηλητηριώδεις και καυστικοί ατμοί.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας για τις ψυκτικές εγκαταστάσεις.
- Σε περίπτωση διάλυσης της συσκευής απορρίψτε το ψυκτικό μέσο σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- Το ψυκτικό μέσο δεν επιτρέπεται να περάσει στο αποχετευτικό δίκτυο, σε υπόγειους χώρους και σε τάφρους εργασίας. Οι ατρούς του ψυκτικού μέσου μπορούν να δημιουργήσουν μια πτυνγήρη ατμόσφαιρα.

1. Τεχνικά στοιχεία

1.1. Αριθμοί προϊόντος

Εξάρτημα κατάψυξης 1/2" (10, 12 mm) (ζεύγος)	131110
Εξάρτημα κατάψυξης 1 1/4" (42 mm) (ζεύγος)	131115
Εξάρτημα κατάψυξης 1 1/2" (ζεύγος)	131156
Εξάρτημα κατάψυξης 54 mm (ζεύγος)	131157
Εξάρτημα κατάψυξης 2" (60 mm) (ζεύγος)	131158
Ψηφιακό θερμόμετρο LCD	131115
Ταινία σύσφιξης	131104
Φιάλη ψεκασμού	093010

1.2. Περιοχή εργασίας

Κατάψυξη κάθε είδους υγρών, όπως π.χ. Νερό, γάλα, μπύρα σε σωλήνες από χάλυβα, χαλκό, χυτοσίδηρο, μόλυβδο, αλουμίνιο, πλαστικό κτλ. $\frac{1}{8}$ " - 2" ή 10–60 mm Θερμοκρασία περιβάλλοντος $+10^{\circ}\text{C}$ ως $+32^{\circ}\text{C}$

1.3. Στοιχεία ηλεκτρικής εγκατάστασης

Ονομαστική τάση, ονομαστική συγχόνωτη, ονομαστική ισχύς, ονομαστική ένταση ρεύματος 230 V~, 50 Hz, 430 W; 1,81 A Κατηγορία προστασία I Ουδέτερος αγωγός απαραίτητος Προστασία IP 33

1.4. Στοιχεία ψυκτικού μέσου

Ψυκτικό μέσο R 404 A Ποσότητα πλήρωσης 0,150 kg Μέγιστη πίεση λειτουργίας του κυκλώματος του ψυκτικού μέσου 27 bar

1.5. Διαστάσεις

Συσκευή 310 x 305 x 360 mm (12" x 12" x 14") Μήκος των εύκαμπτων σωλήνων ψυκτικού μέσου 2 m

1.6. Βάρη

Συσκευή 22,3 kg (50 lbs)

1.7. Στοιχεία θορύβου

Τιμή εκπομπής στη θέση εργασίας 70 dB(A)

1.8. Κραδασμοί

Σταθμισμένη πραγματική τιμή επιπλάνυνσης 2,5 m/s²

Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μετρήθηκε σύμφωνα με μια πρότυπη διαδικασία ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς σύγκριση με μια άλλη συσκευή. Η συγκεκριμένη τιμή εκπομπής δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

Προσοχή: Η τιμή εκπομπής δόνησης ενδέχεται να διαφέρει από την ενδεικτική τιμή, κατά την πραγματική χρήση της συσκευής, αναλόγως του τρόπου χρήσης της συσκευής. Σε συνάρτηση με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης (περιοδική λειτουργία) ενδέχεται να χρειάζεται η λήψη μέτρων ασφαλείας για την προστασία του χειριστή.

2. Θέσης σε λειτουργία για πρώτη φορά

Η κατάψυξη επιτυγχάνεται μέσω μεταφοράς ψύχους από τις κεφαλές κατάψυξης στην εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα. Για την εξασφάλιση μιας καλής επαφής πρέπει να απομακρυνθεί το χρώμα, η σκουριά ή άλλη τυχόν ρύπανση από το σωλήνα. Οι παραμορφωμένοι σωλήνες δεν μπορούν να παγώσουν.

Το νερό (ή άλλο υγρό) στο σωλήνα μπορεί να παγώσει μόνο τότε, όταν δεν υπάρχει καρμία ροή, δηλ. οι αντλίες πρέπει να τεθούν εκτός λειτουργίας και πρέπει να εμποδίστε μια τυχόν λήψη νερού. Πριν την κατάψυξη κρυώστε το νερό στις σωληνώσεις της θέρμανσης στη θερμοκρασία του χώρου.

2.1. Συναρμολόγηση των κεφαλών κατάψυξης

Στα μεγέθη σωλήνα 1/4"-1" ή 14–35 mm τοποθετούνται οι κεφαλές κατάψυξης (Εικ. 1) απευθείας στο σωλήνα (Εικ. 2). Στερεώστε τις κεφαλές κατάψυξης με ταινία σύσφιξης. Μικρότεροι χρόνοι κατάψυξης επιτυγχάνονται, όταν η σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα στην κεφαλή κατάψυξης δείχνει προς τα επάνω.

2.2. Χρήση των εξαρτήμάτων κατάψυξης

Για τα μεγέθη σωλήνα 1/8" (10, 12 mm), 1 1/4" (42 mm), 1 1/2", 54 mm, 2" (60 mm) χρειάζονται εξαρτήματα κατάψυξης (εξαρτήματα) (Εικ. 1). Αυτά τοποθετούνται στις κεφαλές κατάψυξης. Την εκάστοτε χρήση θα τη βρείτε στον πίνακα (Εικ. 3). Στερεώστε τις κεφαλές κατάψυξης μαζί με τα εξαρτήματα κατάψυξης στο σωλήνα με ταινία σύσφιξης (Εικ. 2).

3. Λειτουργία

Ενεργοποιήστε τη συσκευή, όταν έχουν τοποθετηθεί οι κεφαλές κατάψυξης. Για τη βελτίωση της μεταφοράς του ψύχους από τις κεφαλές κατάψυξης προς το σωλήνα πρέπει στην αρχή και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας της κατάψυξης να ψεκαστεί νερό πολλές φορές με τη συμπαραδίδομενη φιάλη ψεκασμού μεταξύ των κεφαλών/εξαρτημάτων κατάψυξης και του σωλήνα (Εικ. 2).

Σημαντικό: Συναρμολογήστε τις κεφαλές ψύξης και ψεκάστε τις με νερό. Με την έναρξη δημιουργίας πάγου ψεκάζουμε εντατικά με νερό για να κλείσει το κενό μεταξύ σωλήνα και κεφαλής ψύξης. Ψεκάστε εναλλακτικά και τα δύο σημεία ψύξης με νερό, έως ότου δημιουργηθεί μια συνεχής επιράπεια πάγου. Αυτό μπορεί να διαρκέσει σε μεγάλες διαμέτρου σωλήνες μέχρι 10 λεπτά. Μετά δε χρειάζεται να συνεχιστεί ο ψεκασμός. Εάν αυτό δεν προσεχθεί μεγαλώνουν οι χρόνοι κατάψυξης ή παρά την δημιουργία πάγου εμφανιστεί μετά τους χρόνους που αναφέρονται στον πίνακα, τότε αυτό σημαίνει ότι στο σωλήνα υπάρχει μια ροή νερού ή ότι το περιεχόμενο του σωλήνα είναι ζεστό. Θέστε ενδεχομένως τις αντλίες εκτός λειτουργίας, εμποδίστε τη λήψη νερού και αφήστε το νερό να κρυώσει. Επιπλέον προσέξτε, να μην είναι εκτεθειμένες οι κεφαλές κατάψυξης στην ηλιακή ακτινοβολία ή σε ζεστό ρεύμα αέρα. Ιδιαίτερα ο ανεμιστήρας της συσκευής δεν επιτρέπεται να φυσά πάνω στη θέση κατάψυξης.

Ως εξαρτήματα διατίθενται ψηφιακά θερμόμετρα LCD, που μπορούν να τοποθετηθούν σε θύλακες στις ταινίες σύσφιξης και διευκολύνουν την αξιολόγηση της κατάστασης της θέσης κατάψυξης. Τα θερμόμετρα τροφοδοτούνται από μια μπαταρία, που όταν χρειάζεται μπορεί να αντικατασταθεί.

Προσοχή: Οι κεφαλές κατάψυξης και οι εύκαμπτοι σωλήνες του ψυκτικού μέσου φθάνουν σε θερμοκρασίες -30°C . Χρησιμοποιείτε ενάντια στο ψύχος κατάλληλα γάντια!

Οι εργασίες επισκευής στους σωλήνες μπορούν να εκτελεστούν σύμφωνα με τους χρόνους κατάψυξης που αναφέρονται στον πίνακα (Εικ. 3). Πριν τον αρχή των εργασιών επισκευής ελέγχετε, αν ο σωλήνας βρίσκεται χωρίς πίεση. Προς τούτο ανοίξτε ενδεχομένως την υπάρχουσα βάνα εκροής ή μια κοχλιούσντεση. Μη θέστε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας της επισκευής εκτός λειτουργίας.

Οι χρόνοι κατάψυξης που αναφέρονται στον πίνακα (Εικ. 3) είναι ενδεικτικές τιμές και ισχύουν σε μια θερμοκρασία περιβάλλοντος θερμοκρασία νερού περίπου 20°C . Σε περίπτωση υψηλότερης θερμοκρασίας περιβάλλοντος θερμοκρασίας νερού μεγαλώνουν αντίστοιχα και οι χρόνοι. Σε περίπτωση πλαστικών σωλήνων πρέπει να υπολογίζεται κανείς, ανάλογα με το υλικό κατασκευής, συνά με σημαντικά υψηλότερους χρόνους κατάψυξης.

Μετά το πέρας της εργασίας απενεργοποιήστε τη συσκευή, τραβήξτε το ρευματολήπτη από την πρίζα και αφήστε τις κεφαλές κατάψυξης να ξεπαγώσουν. Χρησιμοποιείτε ενάντια στο ψύχος κατάλληλα γάντια. Απομακρύνετε την ταινία σύσφιξης, τις κεφαλές κατάψυξης και ενδεχομένως τα εξαρτήματα κατάψυξης αφού πρώτα ξεπαγώσουν εντελώς, για να αποφύγετε τις ζημιές στη συσκευή. Μην τσακίστε, μην περιστρέψετε ή μη θέστε υπό εφελκυσμό τους εύκαμπτους σωλήνες. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της στεγανότητας (διαρροές) της συσκευής.

Μεταφέρετε τη συσκευή μόνο όρθια, μην την πλαγιάσετε!

4. Επιδιόρθωση

Οι εργασίες επισκευής και επιδιόρθωσης επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά από το Service-Center REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen!

5. Συμπεριφορά σε περίπτωση βλάβης

5.1. Βλάβη:

Οι κεφαλές κατάψυξης δεν παγώνουν.

Αιτία:

- Δεν υπάρχει ρεύμα.
- Ο χρόνος κατάψυξης δεν είναι ακόμα αρκετός.
- Η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ υψηλή.
- Οι αντλίες δεν είναι απενεργοποιημένες, γίνεται λήψη νερού.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες του ψυκτικού μέσου ή η συσκευή έχουν ελάπτωμα.

5.2. Βλάβη:

Δεν εμφανίζεται καμία δημιουργία πάχνης στο σωλήνα.

Αιτία:

- Ο χρόνος κατάψυξης δεν είναι ακόμα αρκετός.
- Η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ υψηλή.
- Οι αντλίες δεν είναι απενεργοποιημένες, γίνεται λήψη νερού.

5.3. Βλάβη:

Παρόλη τη δημιουργία πάχνης δεν παγώνει ο σωλήνας.

Αιτία:

- Ελέγχτε, αν το υγρό που πρέπει να παγώσει περιέχει αντιψυκτικό.

5.4. Βλάβη: Οι χρόνοι κατάψυξης του πίνακα (Εικ. 3) ξεπερνιούνται σημαντικά.

- Αιτία:**
- Η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ υψηλή.
 - Οι αντλίες δεν είναι απενεργοποιημένες, γίνεται λήψη νερού.
 - Ηλιακή ακτινοβολία πάνω στη θέση κατάψυξης.
 - Πάνω στο σωλήνα που πρέπει να παγώσει υπάρχει επιστρωση χρώματος ή σκουριά.
 - Ο ανεμιστήρας της συσκευής φυσά τη θέση κατάψυξης.

6. Εγγύηση κατασκευαστή

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται στους 12 μήνες μετά την παράδοση του νέου προϊόντος στον πρώτο χρήστη, το πολύ όμως 24 μήνες μετά την παράδοση στον έμπορο. Ο χρόνος της παράδοσης πρέπει να αποδεικνύεται με την αποστολή των γνήσιων εγγράφων αγοράς, τα οποία πρέπει να περιλαμβάνουν την ημερομηνία αγοράς και την ονομασία προϊόντος. Όλα τα λειτουργικά σφάλματα που παρουσιάζονται κατά τη χρονική διάρκεια της εγγύησης, και αποδειγμένα οφείλονται σε κατασκευαστικά σφάλματα ή σε σφάλματα υλικού, αποκαθίστανται δωρεάν. Με την αποκατάσταση των σφαλμάτων δεν επεκτείνεται ούτε ανανεώνεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης του προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή κατάχρηση, σε μη προσοχή των διατάξεων λειτουργίας, σε ακατάλληλα υλικά λειτουργίας, σε υπερβολική καταπόνηση, σε χρήση εκτός του σκοπού προορισμού, σε επεμβάσεις παντός είδους ή σε άλλους λόγους, για τους οποίους η φίρμα REMS δεν ευθύνεται, αποκλείονται από την εγγύηση.

Οι υπηρεσίες της εγγύησης επιτρέπεται να παρέχονται μόνο από τα προς τούτο εξουσιοδοτημένα συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της φίρμας REMS. Οι διαμαρτυρίες αναγνωρίζονται μόνο, όταν το προϊόν παραδοθεί χωρίς προηγούμενη επέμβαση, συναρμολογημένο σ' ένα εξουσιοδοτημένο συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της φίρμας REMS. Τα αντικαθιστώμενα προϊόντα και εξαρτήματα περνούν στην κυριότητα της φίρμας REMS.

Τα έξοδα αποστολής στο συνεργείο και επιστροφής βαρύνουν το χρήστη του προϊόντος.

Τα νομικά δικαιώματα του χρήστη, ιδιαίτερα οι απαιτήσεις του λόγο ελαπτωμάτων απέναντι στον έμπορο, παραμένουν ακέραια. Αυτή η Εγγύηση Κατασκευαστή ισχύει μόνο για νέα προϊόντα, που αγοράζονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Νορβηγία ή στην Ελβετία.

7. Για τον κατάλογο εξαρτημάτων

Για τον κατάλογο εξαρτημάτων, βλ. www.rems.de / Downloads.

Orijinal Kullanma Talimatının Tercümesi



Genel Güvenlik Talimatları

DİKKAT! Tüm talimatlar dikkatlice okunmalıdır. Aşağıda verilen talimatlar doğrultusunda yapılan hatalar, elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ağır derecede yaralanmalara sebebiyet verebilmektedir. Alta kullanılan "Elektrikli alet" terimi doğrultusunda, şebeke elektriği tarafından tahrif edilen Elektrikli aletler (şebeke bağlantı kabloları olanları) ve akü sayesinde tahrif edilen elektrikli aletler olarak (şebeke bağlantı kablosu olmayanları) ile, makineler ve diğer türde elektrikli aletlerin tümü kastedilmektedir. Elektrikli aletler sadece amacına uygun bir biçimde ve umumi emniyet ve iş güvenliği şartnamelarının ilgili talimatları doğrultusunda kullanılmalıdır.

BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ.

A) Çalışma alanı

- a) **Çalışma alanlarını temiz ve düzenli tutunuz.** Düzensiz ve yeterince ışıklandırılmamış çalışma alanlarında kazalar meydana gelebilmektedir.
b) **Elektrikli alet ile, yanıcı sıvılardan, gazzlardan veya tozlardan dolayı infilak tehlikesi oluşan ortamlarda çalışmayınız.** Elektrikli aletler tarafından, infilak edebilir nitelikte tozların veya buharların yakılabilceği nitelikte kırılcımlar oluşurmaktaadır.
c) **Elektrikli aletlerin kullanılmaları durumunda çocukların ve diğer şahısları çalışma alanlarından uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağıtıldığı durumlarda alet üzerindeki kontrolünüzü yitirebilirisiniz.

B) Elektriksel güvenlik

- a) **Elektrikli aletlerin şebeke bağlılığı fişi, şebeke bağlılı prizine uymalıdır.** Elektrikli aletin fişi hiçbir biçimde müdahale edilerek değiştirilmemelidir. **Toprak korumalı elektrikli aletlerle birlikte adaptör türü fişleri kullanmayın.** Asılına uygun ve değiştirilmemiş nitelikte fişler ve şebeke prizleri, elektrik çarpması riskini azaltmaktadır. Elektrikli alet bir koruyucu faz ile donatıldığı durumlarda, sadece topraklanmış prizler üzerinden kullanılabilir. Elektrikli alet şantiyelerde, nemli ortamlarda, açık alanlarda veya burlarla kıyas edilebilir ortamlarda kullanmanız durumlarda, bir 30mA-hatalı akım koruma şalterinin (Fi-salterinin) şebeke üzerinde tesis edilmesi gerekmektedir.
b) **Topraklanmış yüzeyler, borular, kalorifer petekleri, ısıtma cihazları ve buz dolapları gibi iletken cisimlerle olan vücut irtibatından sakınınız.** Vücutunduz toprak bağlantılı olduğunda, elektrik çarpması riski önemli bir derecede artmaktadır.
c) **Elektrikli aleti yağmurdan ve nemden uzak tutunuz.** Elektrikli aletin içersine su girmesi durumu elektrik çarpması tehlikesini önemli bir derecede artırmaktadır.
d) **Elektrikli aletin kablosunu, mesela aleti taşımak için, asmak için veya prizden çıkartmak için amacı dışında kullanmayın.** Elektrik kablosunu işi kaynaklarından, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareket eden makine parçalarından koruyunuz ve uzak tutunuz. Hasar görmüş veya dolanmış durumda kablolar, elektrik çarpması riskini önemli bir derecede artırmaktadırlar.
e) **Elektrikli alet ile açık alanlarda çalışmanız durumlarda, açık alanlar için onaylanmış nitelikte uzatma kabloları kullanınız.** Açık alanlarda çalışma için onaylanmış nitelikte uzatma kablolarının kullanımı durumunda, elektrik çarpması olasılığı önemli derecede azaltmaktadır.

C) Kişilerin güvenliği

- a) **Ne yaptığınıza dair dikkat ediniz, her zaman dikkatli olunuz ve elektrikli alet ile mantıklı bir biçimde çalışınız.** Elektrikli aleti yorgun olduğunuz zamanlarda ve/veya yataktırıcı maddeler, alkol yada ilaçların tesiri altında bulundığınız zamanlarda kullanmayın. Elektrikli aletin kullanımını doğrultusunda, bir anlık dikkatsizlik dahil, ciddi boyutlarda yaralanmalara neden olabilmektedir.
b) **Kişisel koruma donanımları ve ilave olarak daima bir koruyucu gözlük kullanınız.** Toz maskesi, kaymayı önleyen nitelikte emniyet tipi ayakkabılar, koruma baretı veya kulak koruma aygıtları tarafından ve bu kişisel koruma donanımlarının kullanılmalari durumunda, elektrikli alet ile çalışmalar sonucu meydana gelen yaralanma riski önemli bir derecede azaltılmaktadır.
c) **Elektrikli aletin isteğiniz dışında kendiliğinden çalışmasını önleyiniz.** Elektrikli aleti prize takmadan evvel, çalışma butonunun "kapalı" konumunda olduğundan emin olunuz. Elektrikli alet taşırken parmağınız dokunma tipi çalışma butonu üzerinde durduğunda ve bu durumda elektrikli aletin fişi prize takıldığından, elektrikli aletin aniden çalışması durumu, kazalara sebebiyet verebilmektedir. Hiçbir zaman dokunma tipi çalışma butonunu bir köprü tertibi aracılıyla devre dışı bırakmayın.
d) **Elektrikli aleti çalıştırmadan önce, ayarlama takımları ve anahtarlar gibi aletleri elektrikli aletin üzerinden alınız.** Dönen alet kısmı üzerinde bulunan bir takım parçası yada bir anahtar yaralanmalara neden olabilmektedir. Hiçbir zaman hareket eden (dönen) parçaları eliniz tutmayın.
e) **Kendinize aşırı derecede güvenmeyiniz.** Her zaman için sağlam duruşunuz ve dengenizin sağlanması için gerekli olan önlemleri alınız. Bu durumda elektrikli aleti beklenmedik olaylar doğrultusunda daha iyi bir biçimde kontrol edebilirsiniz.
f) **Çalışmalara uygun nitelikte kıyafetler giyiniz. Bol kesimli kıyafetler veya süs eşyaları kullanmayın. Saçlarınızı, kıyafetleriniz ile eldivenlerinizi hareket eden parçalardan koruyunuz.** Bol kesimli kıyafetler, süs eşyaları veya uzun saçlar hareket eden parçalara kapılabilirler.
g) **Toz emme ve/yakalamaya tertibatları tesis edildiklerinde, bunların doğru bir biçimde bağlanmış olmalarına dair ve doğru olarak kullanıldıklarına dair emin olunuz.** Bu türde tertibatların kullanılmaları durumu, tozlardan dolayı meydana gelen tehlikeleri azaltmaktadır.
h) **Elektrikli aleti sadece eğitilmiş olan uzman personele teslim ediniz.** Elektrikli alet gençler tarafından sadece 16 yaşından büyük olmaları ve elektrikli aleti

kullanmaları mesleki eğitimleri ile ilgili olarak kaçınılmaz bir gerekçe arz etmesi durumunda, elektrikli aleti bir yetişkin ve gerekli eğitime sahip kişiyle birlikte ve onun gözetiminde kullanılabilir.

D) Elektrikli aletlerin itinalı kullanımı

- a) **Elektrikli aletinizi aşırı yüklenmelere maruz bırakmayın.** Yapılacak herbir İş için, o işe uygun konumda olan elektrikli aleti kullanınız. İş amacına uygun olarak seçilen elektrikli alet ile daha iyi ve daha güvenli çalışmakla birlikle, aynı zamanda daha verimli çalışacaksınız.
- b) **Açma ve kapama butonları arızalı olan elektrikli aletleri kullanmayın.** Açılmış kapanmamış bir elektrikli alet tehlikelidir ve vakit kaybedilmeden tamir edilmesi gerekmektedir.
- c) **Elektrikli alet üzerinde gerekli ayarlama çalışmalarından önce, aletin fisini prizden çıkartınız ve bunun ardından gerekli olan aksesuar parçalarını değiştiriniz veya aleti saklamak amacıyla kaldırınız.** Bu güvenlik önlemi sayesinde, aletin istenmeden çalışması önlenmiş olacaktır.
- d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayınız.** Elektrikli aleti tanımayan kişilere, veya işbu talimatları okumamış olan kişilere kullanılmayın. Elektrikli aletler tecrübezsiz kişiler tarafından kullanılmalıdırında tehlikeli olabilmektedir.
- e) **Elektrikli aletin bakımını itinalı bir biçimde gerçekleştiriniz.** Hareketli parçaların kusursuz bir biçimde çalıştırılmasına ve sıkışmadıklarına dair emin olunuz ve aynı zamanda alet kırlımlı parçalara ve elektrikli aletin çalışmasını engelleyecek oluşumlara doğrultusunda kontrol edeniz. Tadilat veya tamirat çalışmaları sadece eğitilmiş uzman kişiler tarafından ve özellikle elektrikli kişimlar ile ilgili olan tamir işlemleri, REMS yetkili servisi tarafından ve orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır. Birçok kazaların sebebi, bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletlerdir.
- f) **Kesici aletleri daima keskin ve temiz tutunuz.** İtinalı bir biçimde bakımı yapılmış ve keskin durumda tutulan kesici aletler, daha az sıkışmaktadır ve daha kolay yönlendirilebilmektedir.
- g) **Çalışma parçasını emniyete alınız.** Çalışma parçasını emniyetli bir biçimde sıkıştırarak sabitleştirin. Çalışma parçasını tutabilmek için uygun sıkıştırma tertibatları veya bir mengene kullanınız. Bunun sayesinde çalışma parçası sizin ellerinizden daha emniyetli bir biçimde tutulacaktır ve aynı zamanda iki elinizde elektrikli aletin kullanımı için serbest durumda olacaktır.
- h) **Elektrikli aletleri, aksesuarları, takımları ve saire sadece ilgili kullanma talimatları doğrultusunda ve özellikle ilgili alet tipinin talimatları doğrultusunda kullanınız. Bu durumda çalışma şartları ile yapılacak işlerin de tüm özelliklerini dikkate alınız.** Elektrikli aletlerin amaçları dışında kullanımları tehlikeli durumlara neden olabilmektedir. Elektrikli alet üzerinde kendi tasarrufunuz doğrultusunda yapılan her nevi değişiklik girişimi, iş emniyeti açısından kesinlikle yasaktır.

E) Akülü elektrikli aletlerin itinalı kullanımı

- a) **Aküyü yerine takmadan önce, Elektrikli aletin kapalı olduğundan emin olunuz.** Açık konumda olan bir elektrikli aletin içine bir akünün yerleştirilmesi durumu kazaya yol açabilmektedir.
- b) **Akülerı sadece alet üreticisi tarafından tavsiye edilen şarj aletleriyle şarj ediniz.** Başka türde aküler için tasarlanmış nitelikte bir akü şarj aletiyle, alete ait olmayan türde aküler şarj edildiğinde, yanın tehlikesi meydana gelmektedir.
- c) **Elektrikli aletlerde sadece ilgili aletlere ait aküler kullanınız.** Diğer türlerde akülerin kullanımı yanın ve yaralanma tehlikesini meydana getirebilmektedir.
- d) **Kullanılmayan aküleri büro tipi ataçlardan, madeni paralardan, anahtarlardan, çivilerden, cıvatalardan ve diğer türlerde küçük madeni cisimlerden uzak tutunuz.** Akü başlıklarları aralarında meydana gelebilecek bir kısa devre türe bağlılığı sonucu yanma ile yanın tehlikesi meydana gelmektedir.
- e) **Yanlış kullanım durumunda aküden sıvı madde sizabilmektedir. Bu madde ile temasın kaçınızzı.** Yanlışlıkla sızan madde ile temas etme durumlarda, temas yerlerini bol miktarda su ile yıkayınız. Sızan sıvı göz ile temas etmesi durumunda ayrıca bir doktora müracaat ediniz. Sızan sıvı cilt tahrışine ve yanmalarına neden olabilmektedir.
- f) **Akünün veya şarj aletinin yada çevrenin $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ veya $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$ ısı dereceleri arasında olması durumunda akülerı veya şarj aletlerini kullanmayın.**
- g) **Bozulmuş olan aküleri ev atıkları arasında gidermeyiniz. Bozulmuş aküler giderilmeleri için bir REMS yetkili servisine veya atık giderme konusunda onaylanmış bir diğer kuruluşla teslim edebilirsiniz.**

F) Servis

- a) **Aletinizin sadece nitelikli ve uzman kişilere ve orijinal yedek parçaların kullanılması şartıyla tamir edilmesine izin veriniz.** Bu tedbir doğrultusunda aletinizin güvenlik unsurlarının daim olmaları güvence altına alınacaktır.
- b) **Bakım talimatlarına ve takım değiştirme işlemleri ile ilgili talimatları uygunuz.**
- c) **Elektrikli aletinizin bağlantı kablosunu belirli aşamalar dahilinde, olası hasarlar konusunda kontrol ediniz ve hasarlı bağlantı kablollarının nitelikli ve uzman kişilere veya bir REMS yetkili servisi aracılıyla değiştirilmeleneğine sağlayınız. Uzatma kablolarnı belirli aşamalarda kontrol ediniz ve hasarlı oldukları durumlarda, kabloları yenileri ile değiştiriniz.**



Özel güvenlik uyarıları

- Soğuk hava etkilerine karşı uygun eldivenler takınız.
- Buz cilt ile temas ettiğinde yanıklar meydana gelmektedir. Çalışma sonunda boru dondurma kafalarının erimelerini sağlayınız.
- Hortumları bükmemeyiniz, döndürmemeyiniz ve gerilmeye maruz bırakmayın. Bu durumlar sistem üzerinde kaçaklara neden olabilir.

• **Soğutma maddesi devresini açmayın.** Dondurma aleti içinde soğutma maddesi olarak R 404A maddesi kapalı devre biçiminde bulunmaktadır. Arızalı bir boru dondurma aletinin (mesela bir hortum kırılması veya patlaması durumunda) soğutma maddesini kaçırması durumunda alta belirtilmiş olan kurallar dikkate alınmalıdır:

– **Solunması durumunda:** maruz kalan kişiyi temiz ve açık havaya çıkartınız ve istirahet etmesini sağlayınız. Nefes almasının durması durumunda suni teneffüs uygulayınız. Doktor çağırınız.

– **Cilt ile temas etmesi durumunda:** ilgili vücut kısımlarını bol miktarlarda sıcak su ile yıkayınız veya gerektiğiinde buzun çözülmesi için ıstırınız.

– **Göz ile temas etmesi durumunda:** derhal ve en az 10 dakika süreyle bol miktarlarda temiz su ile yıkayınız. Kişiyi doktora ılaştırınız.

– **Maddenin yutulması durumunda:** kişiyi kusturmaya çalışmayıınız. Ağzını su ile çalkalayınız. Bir bardak su içiriniz. Kişiyi doktora ılaştırınız.

– **Doktor için gerekli bilgiler:** Efedrin/adrenalin grubu ilaçlar vermeyiniz.

Dikkat: soğutma maddesinin termik olarak çözülmesi durumunda (mesela bir yangında) çok zehirli ve yakıcı buharlaşmalar meydana gelmektedir.

• **Soğutma tesisatları ile ilgili güvenlik mevzuatlarını dikkate alın.**

• **Aletin hurdaya çıkartılması durumunda içinde bulunan soğutma maddesini, doğru bir biçimde atık giderme prosedürüne tabi tutunuz.**

• **Soğutma maddesi kanalizasyon, bodrum katları ve çalışma çukurlarına ulaşma-** malıdır. Soğutma maddesi buharları ile, boğulmalara neden olabilecek hava karışıntıları meydana gelebilmektedir.

1. Teknik veriler

1.1. Ürün numaraları

Boru dondurma takımı $\frac{1}{2}$ " (10, 12 mm) (Çift)	131110
Boru dondurma takımı $1\frac{1}{4}$ " (42 mm) (Çift)	131155
Boru dondurma takımı $1\frac{1}{2}$ " (Çift)	131156
Boru dondurma takımı 54 mm (Çift)	131157
Boru dondurma takımı 2" (60 mm) (Çift)	131158
LCD-Dijital-Termometre	131115
Sıkıştırma bandı	131104
Püskürtme şışesi	093010

1.2. Çalışma alanı

Çelik, bakır, döküm, kurşun, alüminyum ile plastik maddeler ve diğer maddelerden oluşan boruların içinde bulunan su, süt, bira ve saire sıvıların, dondurulmaları Çevre isi derecesi	$\frac{1}{2}^{\prime\prime}$ veya 10–60 mm +10°C ile +32°C arası
--	---

1.3. Elektriksel verileri

Nominal gerilim, -frekans, -gücü, -akım gücü	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Koruma sınıfı I	Koruma iletkeni gereklidir
Koruma türü	IP 33

1.4. Soğutma maddesi verileri

Soğutma maddesi	R 404 A
Dolum miktarı	0,150 kg
Soğutma maddesi devresinin azami çalışma basıncı	27 bar

1.5. Ebatları

Alet	310 × 305 × 360 mm (12" × 12" × 14")
Soğutma maddesi hortumlarının boyları	2 m

1.6. Ağırlıklar

Alet	22,3 kg (50 lbs)
------	------------------

1.7. Gürültü seviyesi bilgileri

Çalışma alanı üzerinden baz alınmış ses emisyonu değeri	70 dB (A)
---	-----------

1.8. Vibrasyonlar

Hızlanma faktörünün ölçülmüş efektif değeri	2,5 m/s ²
Titresim deyeri normlu bir Deneme Usulüne göre belirlenmiş ve istenildiginde baska bir alet'in deyerleri ile kıyaslanabilir. Titresim gücü performans azalmasının bir göstergesi olarak ta kullanılabilir.	Titresim deyeri normlu bir Deneme Usulüne göre belirlenmiş ve istenildiginde baska bir alet'in deyerleri ile kıyaslanabilir. Titresim gücü performans azalmasının bir göstergesi olarak ta kullanılabilir.

2. Çalıştırma

Boru dondurma işlemi, boru dondurma kafaları ve boru dış yüzeyi aralarında gerçekleşen soğukluk iletimi sonucu gerçekleşmektedir. İyi derecede bir iletimin sağlanması için, borunun üzerinde bulunan pas, boyu vesaire kırılıklıkların temizlenmeleri gerekmektedir. Deformasyona uğramış durumda borular bu sistemle dondurulamaz.

Borunun içinde bulunan su veya diğer sıvı sadece borunun içinde olan akım durdurulduğunda dondurulabilir. Bu nedenle, pompaları kapatın ve dondurma işlemi sırasında su veya sıvı tüketimini önleyiniz. Kalorifer sistemlerinde bulunan sıcak suyu dondurmadan evvel oda sıcaklığını kadar soğumasını bekleyiniz.

2.1. Dondurma kafalarının montajı

$\frac{1}{4}$ – $1\frac{1}{2}$ " veya 14–35 mm aralarında olan boru ebatlarında dondurma kafaları (Resim 1) doğrudan borunun üzerine takılmaktadır (Resim 2). Dondurma kafa-

ları sıkıştırma bantları aracılıyla monte edeniz. Dondurma kafası üzerinde bulunan hortum bağlantısı yukarıya doğru durduğunda, en kısa dondurma süreleri sağlanmaktadır.

2.2. Dondurma takımlarının kullanımı

$\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) boru ebatları için uygun dondurma takımlarının (aksesuar olarak) (Resim 1) kullanılması gerekmektedir. Bu dondurma takımları dondurma kafalarının içine konumlandırılmalıdır. Ilgili uygulamalar tabloda (Resim 3) görülmektedir. Dondurma kafalarını dondurma takımlarıyla birlikte borunun üzerinde sıkıştırma bantları aracılıyla sabitleştirebilirsiniz (Resim 2).

3. Çalıştırma işlemi

Dondurma kafalarını takmadan aleti çalıştmayınız. Dondurma kafaları ve boru aralarında daha iyi bir soğukluk iletişimini sağlanması için, ara sıra alet ile birlikte teslim edilmiş olan püskürtmeli tipte şişe ile, boru ve dondurma kafaları aralarına su püskürtülmeli (Resim 2) dondurma işlemini kolaylaştıracaktır. **Önemli:** dondurma kafalarını borunun üzerine konumlandırdıktan sonra üzerinde su püskürterek iyice ıslatın. **Donma işlemi başladığında**, su şşesi ile dondurma kafaları/dondurma takımları ve dondurulan boru aralarına, aralarında bulunan yarıyan doldurulmasına dek su püskürtünüz. Bu sırada her iki dondurma yerini üzerlerinde tamamen bir buz tabakası oluşuncaya dek su püskürtünüz. Bunun sağlanması büyük çaplı borularda 10 dakikaya kadar sürebilmektedir. Buz tabakasının sağlanmasıının ardından, su püskürtmeye gerek kalmayacaktır. Bu talimatlara uyumaması durumunda, dondurma süreleri aşırı bir biçimde uzayacaktır veya boru üzerinde buz veya bir karlaşa olmasına rağmen dondurulacaktır. Boru ile dondurma kafaları arasında buzlanma veya karlaşa tabelada öngördürilen süreler içerisinde meydana gelmediğinde, boru içinde bir su akımının mevcut olabileceği söz konusudur veya borunun içinde bulunan sıvı sıcaktır. Bu durumda boru devresine ait bütün pompaları kapatınız ve sistemden su tüketimini önleyiniz veya suyun soğumasını bekleyiniz. Ayrıca dondurma kafalarının güneş ışığına veya diğer ısı kaynaklarına maruz kalmadığından emin olunuz. Aletin vantilatörünün de dondurulacak olan kısımlara üflemesini sağlayınız.

Dondurulacak kısım donma aşaması hakkında daha kolay karar verilebilmesi için, sıkıştırma bantlarının üzerinde bulunan ceplerde koulun LCD-tipi dijital termometreler aksesuar olarak sunulmaktadır. Bu termometreler gerektiğinde deşifrelebilir nitelikte bir aklı hücresi tarafından gereklili enerji ile beslenmektedir.

Dikkat: Dondurma kafaları ve onlara bağlı olan hortumlarda -30 dereceye varan ıslar meydana gelmektedir. Soğuğa karşı uygun eldivenler takınız!

Tabloda tarif edilen dondurma müddetleri (Resim 3) doğrultusunda borular üzerinde tâlib edilecek olan onarım işlemleri yapılabilmektedir. Onarım işlemlerine başlamadan evvel, boru sistemi üzerinde basınç olmadığından emin olunuz. Bunun için mesela bir çesmeyi açarak veya bir cıvatayı çözerek gereklî kontrol işlemini yapabilirsiniz. Alet onarım müddeti boyunca kapatmayınız.

Tabloda gösterilen değerler (Resim 3), dondurma müddetleri ile karbondioksit gazı tüketim miktarlarından oluşmaktadır, 20 derece su sıcaklığı baz alınarak takribî değer niteliği taşımaktadır. Daha yüksek su sıcaklıklarında müddetler ile tüketim miktarları değişmektedir. Plastik boruların veya diğer maddelerden oluşan boruların dondurulmaları için kısmen önemli derecede daha yüksek değerler söz konusu olabilmektedir.

Çalışmalarınız tamamlandığında aleti kapatınız, aletin şebeke fişini çekiniz ve dondurma kafalarının erimelerini bekleyiniz. Soğuktan korunmak için uygun eldivenler takınız. Alet üzerinde oluşabilecek zararları önlemek için sıkıştırma bantları, dondurma kafaları ve gerektiğinde dondurma takımlarını tamamen eridikten sonra borunun üzerinden söküñüz. Hortumları bükmemeyiniz, burkmayınız veya gerilmeye maruz bırakmayın. Bınlara uyulmadığı durumlarda sistem üzerinde soğutma maddesi kaçakları meydana gelebilmektedir.

Aleti sadece dik olarak taşıyınız, hiçbir zaman yatırımayınız!

4. Onarım

Tamir ve onarım çalışmaları sadece REMS, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen, adresinde bulunan servis merkezi tarafından yapılabilir.

5. Arıza durumunda yapılacak işlemler

5.1. Arıza türü: Dondurma kafaları buzlanıyor.

Sebebi:

- Elektrik yok.
- Dondurma süresi yeterli değil.
- Su sıcaklığı çok yüksek.
- Pompalar kapatılmamış veya sistemden su tüketiliyor.
- Soğutma maddesi hortumları veya alet arızalı.

5.2. Arıza türü: Boru üzerinde buzlanma meydana gelmiyor.

Sebebi:

- Dondurma süresi yeterli değil.
- Su sıcaklığı çok yüksek.
- Pompalar kapatılmamış veya sistemden su tüketiliyor.

5.3. Arıza türü: Üzerinde buzlanma oluşmasına rağmen boru donmamaktadır.

Sebebi:

- Dondurulacak borunun içinde antifriz içeren bir sıvının varolup olmadığını kontrol ediniz.

5.4. Arıza türü: Tabloda (Resim 3) bulunan dondurma süreleri bariz bir biçimde aşılmaktadır.

Sebebi:

- Su sıcaklığı çok yüksek.
- Pompalar kapatılmamış veya sistemden su tüketiliyor.
- Dondurulacak kısma güneş ışığı nüfus ediyor.
- Dondurulacak boru üzerinde yoğun boyaya veya paslanma tabakası bulunmaktadır.
- Aletin vantilatörü dondurulacak olan kısmin üzerine doğru üflemektedir.

6. Üretici Garantisi

Garanti süresi, yeni ürünün ilk kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 12 aydır, ancak her halükarda satıcıya teslim edilmesinden itibaren azami 24 ay süreyi kapsar. Teslimat tarihinin kanıtlanması için, alış tarihini ve ürün tanımını içeren asıl satış belgelerinin ibraz edilmesi gereklidir. Garanti süresi zarfında ortaya çıkan ve imalat veya materyal kusuruyla ilişkili olan fonksiyon hataları, ücretsiz giderilir. Hatanın giderilmesi sonucunda, ürünün garanti süresi uzatılmaz ve yenilenmez. Doğal yipranma, amacına uygun olmayan veya yanlış kullanım, işletme talimatlarına uyulmaması, uygun olmayan işletme materyalinin kullanımı, aşırı yüklenme, amacı dışında kullanım, kullanıcının veya bir başkasının müdahalelesi ve diğer sebepler nedeniyle REMS'den kaynaklanmayan ve sorumluluk alanına girmeyen hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti kapsamındaki işlemler, sadece yetki belgesine sahip REMS müşterileri hizmetleri servisleri tarafından yapılabilir. Talepler, şayet ürün önceden müdürlük edilmemiş durumda REMS müşteri hizmetleri servisine teslim edilirse kabul edilir. Yenisiyle değiştirilen ürün ve parçalar REMS'in mülkiyetine geçer. Gönderme ve geri almaya ilişkin nakliyat bedeli kullanıcuya aittir.

Kullanıcının hakları, özellikle de kusurlu ürüne dair üreticiye karşı ileri süreceği talepleri saklı kalır. İşbu Üretici Garantisi, sadece Avrupa Birliği, Norveç ve İsviçre'de satın alınan yeni ürünler için geçerlidir.

7. Yedek parça için

Yedek parça için www.rems.de yi tıklayın, ardından Downloads u tıklayın.

Превод на оригинал – Ръководство за обслужване



Общи указания за безопасност

ВНИМАНИЕ! Трябва да се прочетат всички указания. Неспазването на посочените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или да предизвика тежки наранявания. Използваното в текста понятие „електрически уред“, се отнася до захранвани от мрежата електрически инструменти (с кабел), електрически инструменти с батерии (без кабел), машини и електрически уреди. Използвайте електрическия уред само по предназначение и следвайки общите указания за безопасност и предотвратяване на злополуки.

СЪХРАНЯВАЙТЕ НАСТОЯЩИТЕ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.

A) Работно място

- a) **Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление на работното място могат да доведат до злополуки.
- b) **Не работете с електрическия уред във взрывоопасна среда, т.е. в близост до леснозапалими течности, газове или прахове.** Електрическите уреди произвеждат искри, които могат да запалят праха или изпаренията.
- c) **По време на работа с електрическия уред дръжте децата и други лица на безопасно разстояние.** При разсейване можете да загубите контрол върху уреда.

B) Електрическа безопасност

- a) **Щепсельт на електрическия уред трябва да пасва добре на контакта.** Щепсельт не трябва да се изменя по никакъв начин. Не използвайте адаптиращи щепсели със занулени електрически уреди. Непроменените щепсели и подходящите контакти ограничават риска от токов удар. Ако електрическият уред е снабден със защитен проводник, той може да се включва само в контакти със заземяваща контактна система (шуко). На строителната площадка, във влажна среда, на открито или при подобни обстоятелства, включвате електрическия уред към мрежата само чрез предпазен прекъсвач с утечен ток 30mA (FI-прекъсвач).
- b) **Избягвайте телесния контакт със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, когато тялото Ви е заземено.
- c) **Предпазвайте уреда от дъжд и влага.** Проникването на вода в електрическия уред увеличава риска от токов удар.
- d) **Не използвайте кабела за други цели, напр. да пренасяте уреда, да го очаквате, да издърпвате щепсела от контакта.** Дръжте кабела далеч от топлина, масла, остра ръбова или подвижните детайли на уреда. Наранените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- e) **Когато работите с електрически уред на открито, използвайте само удължаващи кабели, които също са одобрени за работа на открито.** Използването на одобрен за употреба на открито удължаващ кабел, ограничава риска от токов удар.

C) Безопасност на лицата

- a) **Бъдете внимателни, следете това, което правите, и подхождайте разумно към работата с електрически уреди.** Не използвайте електрическия уред, ако сте уморени или под влияние на наркотики, алкохол или медикаменти. Един момент на невнимание по време на експлоатация на електрическия уред може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Носете защитно облекло и винаги предпазни очила.** Носенето на защитно облекло, като маска за прах, обувки, които не се хълзгат, каска или слушалки, според вида и приложението на електрическия уред, ограничава риска от токов удар.
- c) **Избягвайте неволното пускане в експлоатация на уреда.** Преди да поставите щепсела в контакта, се уверете, че прекъсвачът е в позиция „изключен“. Когато при пренасяне на уреда, пръстът Ви е на прекъсвача или свързвате включения уред към мрежата, това може да доведе до злополуки. Никога не шунтирайте импульсния прекъсвач.
- d) **Преди да включите електрическия уред, отстранете всички инструменти за настройка или гаечни ключове.** Един инструмент или ключ, който се намира във въртящ се детайл на уреда, може да доведе до наранявания. Никога не поставяйте пръстите си във въртящи се (циркулиращи) детайли на уреда.
- e) **Не се надценявайте.** Погрижете се да заемете стабилно положение и да запазите равновесие през цялото време. По този начин ще можете да контролирате уреда по-добре в неочекани ситуации.
- f) **Носете подходящо за целта облекло.** Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, облеклото и ръкавиците си далече от подвижните детайли. Хлабавите дрехи, бижутата или дългите коси могат да се захватат от подвижните детайли.
- g) **Когато на уреда могат да се монтират прахосмукачка или улавящо устройство, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.** Употребата на тези съоръжения ограничава риска, породен от праха.
- h) **Предоставяйте електрическия уред само на обучени за целта лица.** Младежите могат да работят с електрическия уред, само ако са на възраст над 16 години, което е необходимо за завършване на образоването им, и само под контрола на специалист.
- D) **Старателно боравене с електрическия уред**
- a) **Не претоварвайте уреда.** Използвайте уред, съответстващ на работата Ви. С подходящия електрически уред ще работите по-добре и по-безопасно при посочената мощност.
- b) **Не използвайте електрически уред, чийто прекъсвач е повреден.** Един

електрически уред, който вече не може да се включи или изключи, е опасен и трябва да се ремонтира.

- c) **Преди да предприемете настройки по уреда, да сменяте принадлежностите или да оставите уреда на страна, извадете щепселя от контакта.** Тази предохранителна мярка предотвратява неволното стартиране на уреда.
- d) **Съхранявайте електрическите уреди, които не използвате, извън обсега на деца.** Не позволявайте уреда да се използва от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите указания. Електрическите уреди са опасни, когато се използват от неучени лица.
- e) **Грижете се добре за електрическия уред.** Контролирайте дали подвижните детайли на уреда функционират безупречно и не заляждат, дали детайлите са счупени или наранени така, че функционирането на електрическия уред се затруднява. Преди да използвате уреда, оставете повредените детайли да бъдат ремонтирани от квалифициран персонал или от оторизиран сервис на REMS. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- f) **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Грижливо поддържаните режещи инструменти с наточени остриета заляждат по-рядко и се управяват лесно.
- g) **Обезопасете обработвания детайл.** Използвайте затегателни устройства или менгеме, за да закрепите детайла. Този начин е по-безопасен, отколкото да го държите с ръка, а освен това имате на разположение и двете си ръце за работа с уреда.
- h) **Използвайте електрическите уреди, принадлежности, уреди за вграждане и т.н. съгласно настоящите указания и както е посочено в инструкциите на съответните уреди.** Освен това вземете под внимание също условията на работа и дейността, която трябва да се извърши. Използването на електрически уреди не по предназначение може да доведе до опасни ситуации. Всяко собственоръчно изменение на електрическите уреди е забранено от съображения за сигурност.

E) Старателно боравене с уреди с батерии

- a) **Преди да поставите батерията се уверете, че електрическият уред е изключен.** Поставянето на батерия в електрически уред, който е включен, може да доведе до злополуки.
- b) **Зареждайте батерията само в зарядни устройства, препоръчани от производителя.** Ако зарядното устройство, предназначено за зареждане на определен вид батерии, се използва с други батерии, съществува опасност от пожар.
- c) **В електрически уред поставяйте само предназначените за него батерии.** Употребата на други батерии може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- d) **Дръжте батерии, които не използвате, далеч от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение между контактите.** Едно късо съединение между контактите на батерията може да доведе до наранявания или пожар.
- e) **При неправилна употреба течността в батерията може да изтече.** Избягвайте контакта с нея. При случаен контакт изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите Ви, веднага се консултирайте с лекар. Течността, изтекла от батерията, може да предизвика раздразнение на кожата или изгаряния.
- f) **При температура на батерията/зарядното устройство или околната среда ≤ 5°C/40°F или ≥ 40°C/105°F, батерията/зарядното устройство не бива да се използва.**
- g) **Не изхвърляйте батерии с обикновените битови отпадъци, а ги предайте на оторизиран сервис REMS или призната служба за събиране на отпадъци.**

F) Сервиз

- a) **Оставяйте Вашия уред за ремонт само при квалифициран персонал и при използване на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира, че безопасността на уреда ще се запази.
- b) **Следвайте указанията за поддръжка и подмяна на уредите.**
- c) **Контролирайте редовно проводниците на електрическия уред и при повреда ги оставете за подмяна от квалифициран персонал или оторизиран сервис на REMS.** Контролирайте редовно удължаващите кабели и ги подменяйте, ако са наранени.



Специални указания за безопасност

- Носете ръкавици за защита при ниски температури.
- При контакт с кожата ледът причинява изгаряния. След приключване на работа оставете главите за дълбоко замразяване да се размразят.
- Не прегъвайте и не усуквайте маркучите и не ги подлагайте на напрежение. Това може да доведе до течове.
- **Не нарушавайте циркулацията на охлаждашото вещество!** Охлаждашото вещество R 404A, съдържащо се в уреда, циркулира в затворен кръг. При наличието на течове от дефектни уреди (напр. при нарушаване герметичността на маркучите) трябва да се вземат следните мерки за безопасност:
 - Не вдишвайте изпаренията: Пострадалите при вдишването се извеждат на чист въздух и се оставят да почиват. В случай че дишането спре, направете изкуствено дишане и се свържете с лекар.
 - След контакт с кожата: Размразете или измийте засегнатите части на кожата с топла вода.
 - След контакт с очите: Изплакнете очите обилно с чиста вода в продължение на 10 минути; свържете се с лекар.

– След погъщане: Не предизвикайте повръщане. Изплакнете устата с вода, изпийте чаша вода. Отидете на лекар.

– На вниманието на лекаря: Да не се прилагат никакви лекарства от групата на ефедрините/адреналина.

Внимание: в случай на термично разлагане на охлаждащото вещество (напр. при пожар) се образуват особено вредни и корозивни изпарения.

- Следвайте съветите за безопасност по отношение на замразявачи системи.
- При бракуване на уреда охлаждащото вещество да се обработи по подходящ начин.
- Не се допуска изтичане на охлаждащо вещество в канализацията, в мазета или строителни шахти. Изпаренията на охлаждащото вещество могат да доведат до задушаване.

1. Технически данни

1.1. Артикулни номера

Вложка за дълбоко замразяване $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (чифт)	131110
Вложка за дълбоко замразяване $\frac{1}{4}$ " (42 mm) (чифт)	131155
Вложка за дълбоко замразяване $\frac{1}{2}$ " (чифт)	131156
Вложка за дълбоко замразяване 54 mm (чифт)	131157
Вложка за дълбоко замразяване 2" (60 mm) (чифт)	131158
Цифров термометър с дисплей с течни кристали	131115
Затягащ ремък	131104
Бутилка за разпръскване на вода	093010

1.2. Работен диапазон

Всички видове течности за дълбоко замразяване като вода, мляко, бира в тръби от стомана, мед, чугун, олово, алуминий, пластмаса и др.	$\frac{1}{8}$ –2" или 10–60 mm
Температура на околната среда	+10°C до +32°C

1.3. Електротехнически данни

Номинално напрежение, честота, мощност, ток	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1.81 A
Клас на защита I	Изисква се заземен проводник
Степен на защита	IP 33

1.4. Охлаждащо вещество

Охлаждащо вещество	R 404 A
Количество в уреда	0.150 kg.
Максимално работно налягане на циркулиращото охлаждащо вещество	27 бара

1.5. Размери

Уред	310 x 305 x 360 mm (12" x 12" x 14")
Дължина на маркуча на охлаждащото вещество	2 м

1.6. Тегло

Уред	22,3 kg. (50 lbs)
------	-------------------

1.7. Информация за шума

Показател за нивото на емисията на работното място	70 dB(A)
--	----------

1.8. Вибрации

Претеглена ефективна стойност на ускорението	2,5 m/s ²
--	----------------------

Указаната стойност на вибрациите е измерена посредством метод според нормите и може да се използва за сравнение с друг инструмент. Зададената стойност на вибрациите може да се използва за основна оценка на неравномерността.

Внимание: Стойностите на вибрации на уреда могат да се различават при фактическото използване на уреда от зададените, в зависимост от начина по който се използва уреда: В зависимост от действителните условия на използване (прекъснат режим) може да се изискват средства за защита на работещите.

2. Въвеждане в експлоатация

Дълбокото замразяване се постига посредством предаване на охлаждането от главите за дълбоко замразяване към външната повърхност на тръбата. За да се осигури добър контакт за цепите на топлообмена, боята, ръждата или други замърсители тръба да се отстранят от тръбите. Деформирани тръби не могат да бъдат замразявани.

Водата (или друга течност) в тръбите може да бъде замразена само ако няма циркуляция, т.е. помпите тръбва да са изключени и оттичането на водата тръбва да се прекъсне. Охладрайте водата в нагревателните тръби до стайна температура среда преди подлагането на дълбоко замразяване.

2.1. Монтиране на главите за дълбоко замразяване

За тръби с размери $\frac{1}{4}$ –1", съответно 14–35 mm главите за дълбоко замразяване се поставят непосредствено до тръбата (Фигура 1). Затегнете главите за дълбоко замразяване с помощта на затягащ ремък (Фигура 2). Най-кратко време за замразяване се постига, когато конекторът на маркуча при главата за дълбоко замразяване е насочен нагоре.

2.2. Работа с вложките за дълбоко замразяване

За тръби с размери $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $\frac{1}{4}$ " (42 mm), $\frac{1}{2}$ " (54 mm), 2" (60 mm) се изискват вложки (принадлежности) за дълбоко замразяване (Фигура 1). Същите се поставят в главите за дълбоко замразяване. Всички начини на

приложение са показани в таблицата (Фиг. 3). Прикрепете главите за дълбоко замразяване с вложки за дълбоко замразяване към тръбата с помощта на затягащи ремъци (Фигура 2).

3. Функциониране

Включвате уреда само ако главите за дълбоко замразяване са монтирани. За подобряване обмена на студа от главите за дълбоко замразяване към тръбата в началото и по време на замразяването няколко пъти тръбата да се пръсне вода между главата за дълбоко замразяване и тръбата с помощта на бутилката за разпръскване на вода (Фигура 2). **Важно:** Монтирайте главите за дълбоко замразяване и пръснете вода. Когато процесът на дълбоко замразяване започне, водата тръбва да се връска интензивно, за да се запълни разстоянието между главата/вложката за дълбоко замразяване и тръбата. Пръскайте с вода, редувайки двете глави за дълбоко замразяване до постигане на покриващ леден слой. Това може да отнеме до 10 минути при големи тръби. След това не е необходимо повече да пръскате вода. Ако тази технологична последователност не се съблудава, периодът на замразяване става по-продължителен или тръбата изобщо не замръза, въпреки образуването на скреж на главите за дълбоко замразяване. Ако такова заскрежаване не се появява в рамките на указания в таблицата период, то е много възможно да има циркуляция на водата в тръбите или водата в тръбата да е с висока температура. В този случай помпите следва да бъдат изключени, да се предотврати циркулирането на вода и да се остави водата да изстине. Също така внимавайте главите за дълбоко замразяване да не са изложени на сълъчеви лъчи или горещи въздушни течения. Особено тръбва да се внимава вентилаторът на охлаждането да не духа върху мястото, подлежащо на дълбоко замразяване. Като принадлежности се предлагат цифрови термометри с дисплеи с течни кристали, които могат да бъдат поставяни в джобчетата на затягащия ремък, а това улеснява оценката на състоянието на мястото, подлежащо на дълбоко замразяване. Термометрите се захранват с батерия, която може да се подменя при необходимост.

Внимание: Главите за дълбоко замразяване и маркучите на охлаждащото вещество достигат температури от –30°C. Носете подходящи ръкавици за предпазване от ниски температури.

След изтичане на времето, необходимо за дълбоко замразяване, чиито стойности са изложени в таблицата (Фигура 3), могат да се извършват ремонти работи по тръбите. Преди започване на ремонтните работи се убедете, че в тръбопровода няма налягане. За тази цел отворете някой изпускателен вентил или разхлабете някое от съединенията с резба. Не изключвайте уреда по време на ремонт.

Времето за дълбоко замразяване, указано в Таблицата (Фигура 3) представлява ориентирано време и се отнася до температура на околната среда / на водата от приблизително 20°C. При по-високи температури на околната среда / на водата времето съответно се увеличава. За пластмасови тръби, в зависимост от използвания материал, се очакват значително по-високи стойности на времето за постигане на дълбоко замразяване.

След приключване на работата изключете уреда. Извадете щепсела и оставете главите за дълбоко замразяване да се размразят. Носете подходящи ръкавици за предпазване от ниски температури. Свалете затягащия ремък, главите за дълбоко замразяване и, където е необходимо, вложките за дълбоко замразяване, само след пълно размразяване, за да не се повреди уредът. Не прегъвайте и не усуквайте маркучите и не ги подлагайте на напрежение. Това може да доведе до течове от уреда.

При транспортиране уредът тръбва да бъде само изправен и никога легнал.

4. Техническо обслужване

Ремонти и техническо обслужване могат да се извършват единствено от сервиза на REMS на адрес REMS Service-Center, Neue Rommelshauer Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Действия в случай на неизправности

5.1. Неизправност

На главите за дълбоко замразяване не се образува скреж.

Причина

- Няма ток.
- Все още не е изтекло времето, необходимо за дълбоко замразяване.
- Температурата на водата е твърде висока.
- Помпите не са изключени, водата циркулира.
- Дефектен маркуч на охлаждащото вещество; дефектен уред.

5.2. Неизправност

На тръбата не се образува скреж.

Причина

- Все още не е изтекло времето, необходимо за дълбоко замразяване.
- Температурата на водата е твърде висока.
- Помпите не са изключени, водата циркулира.

5.3. Неизправност

Независимо от образуването на скреж, тръбопроводът не замръза.

Причина

- Проверете за наличие на антифриз в течността, която се замразява.

5.4. Неизправност

Времето за дълбоко замразяване е много по-високо от това, дадено в таблицата (Фигура 3).

Причина

- Температурата на водата е твърде висока.
- Помпите не са изключени, водата циркулира.
- Мястото, подлежащо на замразяване, е изложено на слънчеви лъчи.
- Боя или ръжда по тръбата, която трябва да се замразява.
- Вентилаторът на уреда духа върху мястото, подлежащо на замразяване.

6. Гаранционни условия

Гаранционният срок е 12 месеца от доставката на новия продукт на първия потребител, но не повече от 24 месеца след доставка на Дистрибутора. Датата на доставка се документира посредством подаване на оригиналната документация по покупко-продажбата, която трябва да включва датата на закупуване и обозначението на продукта. Всички функционални дефекти, възникнали в рамките на гаранционния срок, които ясно произтичат от дефекти при производството или на използваните материали, се отстраняват безплатно. Отстраняването на дефектите не се счита за удължаване или подновяване на гаранционния срок за продукта. Повреди, причинени от естествено износване, неправилна употреба или злоупотреба, несъобразяване с инструкциите за експлоатация, неподходящи материали, прекомерна употреба, използване за цели, различни от разрешените, намеса от страна на Купувача или на трети лица или други причини, за които REMS не носи отговорност, се изключват от условията на гаранцията.

Гаранционното обслужване се извършва само в сервизи, оторизирани за тази цел от REMS. Рекламации се приемат единствено в случай, че продуктът е върнат в сервиз, оторизиран от REMS, без предварителна намеса и в неразглобен вид. Подменените продукти и части стават собственост на REMS.

Потребителят поема разходите по транспортирането на продукта в двете посоки.

Законните права на потребителите и конкретно правото наиск за обезщетение към Дистрибутора не се засягат. Гаранцията на производителя се отнася само до нови продукти, закупени в Европейския съюз, Норвегия или Швейцария.

7. Схема с части

Схема с части на www.rems.de на Downloads.

Eksplotacijos instrukcijos originalo vertimas



Bendri saugumo technikos reikalavimai

DĒMESIO! Būtina perskaityti visus nurodymus. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų gali ištikti elektros šokas, kilti gaisras ir/arba rizika sunkiai susižeisti. Toliau naudojama savyka „elektrinis prietaisas“ yra susijusi su elektros tinkle veikiančiais elektriniaijs įrankiai (su tinklo kabeliu), akumuliatoriniaijs elektriniaijs įrankiai (be tinklo kabelio), mašinomis ir elektriniis prietaisais. Elektrinius prietaisus naudoti tik pagal paskirtį, laikantis bendrų saugumo technikos reikalavimų.

LAIKYKITE ŠIUOS NURODYMUS SAUGIOJE VIETOJE

A) Darbo vieta

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ir prastai apšiesta darbo vieta gali salygoti nelaimingus atsitikimus.
- b) **Nedirbti su elektriniu prietaisu aplinkoje, kurioje gali kilti sprogimas, yra degių skytiui, duju arba dulkiui.** Elektriniai prietaisai sukelia kibirkštis, galinčias uždegti dulkes arba garus.
- c) **Naudojantis elektriniu prietaisu žiūrėti, kad šalia nebūtų vaikų ir pašaliniu asmenų.**

B) Elektros saugumas

- a) **Elektrinio prietaiso jungiamasis kištukas turi tikt išakutės lizdui. Kištuką keisti draudžiama.** Nenaudoti adapterinių kištukų kartu su įžemintais elektriniis prietaisais. Nepakeisti kištukai ir tinkami šakutės lizdai sumažina elektros šoko riziką. Jei elektrinis prietaisas turi apsauginį laidą, jis gali būti jungiamas tik į šakutės lizdus su apsauginiu kontaktu. Statybvietėse, drėgnoje aplinkoje, po atviru dangumi arba panašiose vietose naudoti elektrini prietaisą tik per 30 mA apsauginį ienginį.
- b) **Vengti kūno salyčio su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Jei kūnas yra įžemintas, padidėja elektros šoko rizika.
- c) **Nelaikyti prietaiso drėgnoje vietoje.** Į elektrini prietaisai įsiskverbęs vanduo padidina elektros šoko riziką.
- d) **Nenaudoti kabelio prietaisui nešti, jį pakabinti arba ištraukt iš šakutės lizdo kištuką.** Laikyti kabelį toliau nuo karščio šaltinių, alyvos, aštriu briaunų arba judančiu prietaiso dalių. Pažeistas arba susinarpliojės kabelis padidina elektros šoko riziką.
- e) **Dirbant su elektros prietaisu po atviru dangumi, reikia naudoti ilginamajį kabelį, leidžiamą naudoti ir lauko salygomis.** Tinkamo ilginamojo kabelio lauko salygoms naudojimas sumažina elektros šoko riziką.

C) Asmenų saugumas

- a) **Būti atidiems, stebeti, kas daroma ir elektriniu prietaisu dirbt pagal nustatytas instrukcijas.** Nenaudoti elektrinio prietaiso, jei esate pavargęs, paveiktas narkotiku, alkoholio ar medikamentų. Nedėmesingumas dirbant prietaisu gali salygoti rimtus sužeidimus.
- b) **Visada nešioti apsauginius reikmenis ir apsauginius akinius.** Asmeniniu apsauginiu reikmeniu: respiratoriaus, neslidžių batų, apsauginio šaldo ar ausinių naudojimas, atsižvelgiant į elektrinio prietaiso rūšį ir panaudojimo paskirtį, sumažina sužeidimų riziką.
- c) **Vengti neplanuoto eksplotatavimo.** Prieš įjungiant kištuką į šakutės lizda, įsitikinti, kad jungiklis yra padėtyje „AUS/OFF“.
- d) **Prieš įjungiant elektrinį prietaisą, pašalinti reguliavimo įrankius arba veržiliarkti.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis arba raktas gali salygoti sužeidimus. Niekadā nekišti rankų į judančias (besisukančias) dalis.
- e) **Pasirūpinti saugia padėtimi ir visada išlaikyti pusiausvyrą.** Taip galima geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- f) **Dėvėti tinkamus drabužius.** Nedėvėti plati drabužių ar papuošalus. Plaukus, drabužius ir prištines laikyti toliau nuo judančiu daliu. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus judančios dalys gali sugriebti.
- g) **Jei galima įmontuoti dulkes siurbiančius ir surenkančius įrenginius, įsitikinti, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami.** Šių įrenginių naudojimas sumažina dulkių keliamą pavojų.
- h) **Elektrini prietaisai patiketi tik apmokytiems asmenims.** Jaunimui dirbt elektros prietaisus leidžiamą tik tuo atveju, jei jis vyresnis kaip 16 metų, jei šis darbas būtinas jo mokymui ir jei jis prižiūri kvalifikotas personalas.

D) Atidus elgesys su elektriniais prietaisais ir jų naudojimas

- a) **Elektrinio prietaiso neperkrauti.** Naudoti tik tam skirtą elektrinį prietaisą.
- b) **Nenaudoti elektrinio prietaiso, jei jo jungiklis sugedęs.** Elektrinis prietaisas, kurio negalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jis būtina remontuoti.
- c) **Prieš pradedant reguliuoti prietaisą, keisti reikmenis ar padedant prietaisą į šali, iš šakutės tinklo ištraukt kištuką.** Šiatsargumo priemonė neleis prietaisui netikėtai įsijungti.
- d) **Nenaudojam elektrinį prietaisą laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleisti elektriniu prietaisu naudotis asmenims, kurie su juo nesusipažino ar neperskaitė šiu nurodymų. Elektriniai prietaisai yra pavojingi, jei jais naudojasi nepatyrę asmenys.
- e) **Elektrini prietaisai kruopščiai prižiūrēti.** Patikrinti, ar judančios prietaiso dalys veikia nepriekaištingai ir neužsikerta, ar dalys nesulūžo ir ar nera taip pažeistos, kad darytu įtaką elektrinio prietaiso veikimui. Prieš pradedant naudoti elektrinį prietaisą, pažeistas dalis privalo suremontuoti kvalifikuoti specialistai arba REMS klientų aptarnavimo dirbtuvės. Daugelj nelaimingų atsitikimų sukelia netinkamai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- f) Pjovimo įrankius laikyti aštrius ir švarius.** Krupoščiai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užsikerta ir jais lengviau dirbtai.
- g) Pritvirtinti ruošinių.** Norint pritvirtinti ruošinių, reikia naudoti tvirtinimo įtaisus arba spaustuvus. Taip yra laikoma tvirčiau nei ranka, be to, abi rankos lieka laisvos darbui su elektriniu prietaisu.
- h) Elektrinius prietaisus, reikmenis, įrankius ir kt. naudoti pagal nurodymus ir taip, kaip privalaoma specialiam prietaiso tipui.** Taip pat atsižvelgti į darbo sąlygas ir atliekančią veiklą. Elektrinių prietaisų naudojimas kitiemis nei numatyta tikslams gali sukelti pavojingas situacijas. Bet koks savavališkas elektrinio prietaiso pakeitimas saugumo sumetimais – draudžiamas.
- E) Atidus elgesys su akumulatoriniais prietaisais ir jų naudojimas**
- Prieš įdedant akumulatorių reikia išsitinkinti, kad elektrinis prietaisas yra išjungtas. Akumulatorius įdėjimas į įjungtą elektrinį prietaisą gali salygoti nelaimingus atsitikimus.
 - Akumulatorius krautų tik įkrovikliais, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Vienai akumulatoriui rūšiai numatyta įkroviklių naudojant kitiemis akumulatoriams, iškyla gaisrus pavojus.
 - Elektriniuose prietaisuose naudoti tik tam numatytus akumulatorius.** Kitų akumulatorių naudojimas gali salygoti sužeidimus ir kelti gaisro pavojų.
 - Nenaudojamus akumulatorius laikyti toliau nuo savorželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų nedidelii metalinių daiktų, galinčių salygoti trumpą sujungimą.** Trumpas sujungimas tarp akumulatorių kontaktų gali būti nudegimų ar gaisro priežastimi.
 - Netinkamai naudojant prietaisą, iš akumulatoriaus gali išsiškirti skystis.** Vengti salyčio su juo. Patekus ant kūno, nedelsiant nuplauti vandeniu. Patekus skystiui į akis, kreiptis į gydytoją. Išsiškiriantis akumulatorius skystis gali sudirginti odą ar nudeginti.
 - Jei akumulatoriaus/ įkroviklio temperatūra arba aplinkos temperatūra yra $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ arba $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$, akumulatorių/ įkroviklių naudoti draudžiamas.**
 - Sugedusių akumulatorių neišmesti su atliekomis, o perduoti REMS klientų aptarnavimo dirbtuvėms arba utilizavimo įmonei.**

F) Aptarnavimas

- Prietaisą leisti remontuoti tik kvalifikuotiemis specialistams ir tik naudojant originalias atsargines dalis. Tai užtikrins prietaiso saugumą.
- Laikytis prietaiso techninio aptarnavimo reikalavimų bei įrankių keitimino nurodymo.
- Reguliariai tikrinti elektrinio prietaiso jungiamuosius laidus, o esant pažeidimams, leisti pakeisti kvalifikuotiemis specialistams arba REMS klientų aptarnavimo dirbtuvėms. Reguliariai tikrinti ilginamajį kabelį ir jį pakeisti, jei jis pažeistas.



Specialūs saugumo nurodymai

- Dirbtai su pirštiniemis, saugančiomis nuo šalčio.
- Susilietės su oda, ledas nudegina odą. Po darbo užšaldymo galvutė turi atitirpti.
- Žarnų nelenkite, nesusukite ir netempkite, nes galite pažeisti hermetiškumą.
- Nepažeisti šaltnešio cirkuliacijos.** Įrenginje yra R 404A tipo šaltnešis, kuris cirkuliuoja uždaru ciklu. Jei iš sugedusio įrenginio (pavyzdžiu, pažeidus žarnų hermetiškumą) išbėgtų šaltnešis, laikykite šiu nurodymų:
 - Įkvėpus:** Nukentėjusį išveskite į gryną orą. Sustojus kvėpavimui darykite dirbtiną kvėpavimą. Iškphieskite gydytoją.
 - Kontaktas su oda:** nukentėjusios odos plotus atšildykite dideliu kiekiu šiltu vandens ir nuplaukite.
 - Patekus į akis:** nedelsiant gausiai mažiausiai 10 minučių skalaukite švarių vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.
 - Prarodus,** praskalaukite vandeniu burną, išgerkite stiklinę vandens. Kreipkitės į gydytoją.
 - Atmintinė gydytojui:** neduoti Efedrino/ Adrenalino grupės medikamentų.
- Dėmesio:** termiškai skaidantis šaltnešiu (pavyzdžiu, gaisro atveju) išsiširkia nuodingos ir aštrios dujos.
- Laikykites taisyklėmis, taikomų šaldymo įrenginiams.
- Priduodami įrenginių į metalo laužą tinkamai utilizuokite šaltnešį.
- Šaltnešis neturi patekti į kanalizaciją, rūsius, statybinius kanalus. Dėl šaltnešio garų poveikio atmosferai galite jausti dusulį.

1. Techniniai duomenys

1.1. Gaminių numeriai

Užšaldymo įdékliai $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (pora)	131110
Užšaldymo įdékliai $1\frac{1}{4}$ " (42 mm) (pora)	131155
Užšaldymo įdékliai $1\frac{1}{2}$ " (pora)	131156
Užšaldymo įdékliai 54 mm (pora)	131157
Užšaldymo įdékliai 2" (60 mm) (pora)	131158
LCD skaitmeninis termometras	131115
Diržas	131104
Purkštuvės	093010

1.2. Darbinis diapazonas

Visi rūšiai skyssčių, pavyzdžiu, vandens, pieno, alaus užšaldymas plieniniuose, variniuose, ketaus, švininiuose, aliuminiuose, plastmasiniuose ir kt. vamzdžiuose	$\frac{1}{8}$ –2" arba 10–60 mm
Aplinkos temperatūra	nuo +10°C iki +32°C

1.3. Elektros duomenys

Nominali įtampa, dažnis, galia, srovė	230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
Apsaugos klasė I	Būtinas žeminimas
Apsaugos rūsis	IP 33

1.4. Šaltnešio duomenys

Šaltnešis	R 404 A
Užpildomas kiekis	0,150 kg
Darbinis cirkuliuojančio šaltnešio slėgis.	27 bar

1.5. Išmatavimai

Įrenginys	$310 \times 305 \times 360$ mm (12" x 12" x 14")
Šaltnešio žarnų ilgis	2 m

1.6. Svoris

Įrenginys	22,3 kg (50 lbs)
-----------	------------------

1.7. Triukšmingumas

Emisijos vertė darbo vietoje	70 dB(A)
------------------------------	----------

1.8. Vibracija

Svertinė defektinė pagreičio vertė	2,5 m/s ²
------------------------------------	----------------------

Nurodyta vibravimo emisijos vertė buvo išmatuota, remiantis standartiniu išbandymo metodu ir gali būti naudojama palyginimui su kitu prietaisu. Nurodyta vibravimo emisijos vertė galima taip pat naudoti, pradedant vertinti prietaiso gedimus.

Dėmesio: Vibracijos emisijos vertė faktiniu prietaiso naudojimo metu gali skirtis nuo nurodytos vertės, priklausomai nuo prietaiso naudojimo būdo. Taip pat, priklausomai nuo faktinių naudojimo sąlygų (darbas su periodinėmis pertraukomis), gali prieikti nustatyti saugumo užtikrinimo priemones, norint apsaugoti prietaiso naudotoją.

2. Eksploatavimo pradžia

Užšaldymas vyksta dėl šalčio perdavimo nuo užšaldymo galvučių į vamzdžio paviršių. Kad būtų užtikrintas geras kontaktas, būtina nuo vamzdžio pašalinti dažus, rūdis ir kitus nešvarumus. Deformuoti vamzdžiai neužšaldomi.

Vanduo (ar kiti skyssčiai) vamzdyje gali būti užšaldyti tik tada, kai Jame nėra cirkuliacijos, todėl būtina išjungti siurblius ir vandens tiekimą. Šildymo sistemoje vandenį prieš užšaldant reikia atvésinti iki kambario temperatūros.

2.1. Užšaldymo galvučių uždėjimas

Ant $\frac{1}{4}$ –1" skersmens vamzdžių uždedamos atitinkamos 14–35 mm galvutes (1 pav.). Galvutės tvirtinamos tiesiog ant vamzdžio diržais (2 pav.). Trumpiausias užšaldymo laikas pasiekiamas tada, kai užšaldymo galvutės žarnos jungtis rodo į viršų.

2.2. Idéklių naudojimas

Vamzdžiams, kurių skersmuo $\frac{1}{2}$ " (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}$ " , 54 mm, 2" (60 mm) būtina naudoti užšaldymo idéklius (komplekte néra). Jie dedami į galvutę. Kaip juos naudoti, parodyta lentelėje (3 pav.). Galvutės kartu su idéklais tvirtinamos ant vamzdžio diržais (2 pav.)

3. Eksploatavimas

Įrenginį įjunkite tik sumontavę užšaldymo galvutes. Kad šaltis geriau persiduotų nuo galvučių į vamzdį, proceso pradžioje ir užšaldant, galvučių/jdéklių ir vamzdžio kontaktuojančius paviršius reikia kelis kartus apipurkštinti vamzdžio diržus, pristatomos kartu su įrenginiu (2 pav.). **Svarbu:** Pritvirtinkite užšaldymo galvutes apipurkštinti vamzdžiu, kad užsipildytų erdvę tarp vamzdžio ir užšaldymo galvutes (jdéklo). Atitinkamai purkštikite ant abiejų užšaldymo taškų, kol susiformuos uždaras ledo sluoksnis. Užšaldant didelio skersmens vamzdžius, kad susidarytų uždaras ledo sluoksnis gali prieikti iki 10 minučių. Po to purškimą galima nutraukti. Jei nebus laikomasi šio nurodymo, užšaldymo laikas gali pailgėti arba vamzdžis gali neužšalti nepaisant to, kad užšaldymo galvutės ir apšerkšnijo. Jei pasibaigus lentelėje nurodytam laikui šerkšnas nepasirodo, tai reiškia, kad vanduo vamzdyje cirkuliuoja ar vamzdžio turinys dar neatvésęs. Šiuo atveju atjunkite siurblius, įsitinkinkite, ar nenuteka vanduo, leiskite atvésinti vandeniniui. Be to, saugokitės, kad Saulės spinduliai ir šiltas oras nepateketų ant užšaldymo galvučių. Įrenginio ventiliatorius jokiui būdu neturi pūsti ant užšaldymo vietos.

Kaip priedas su komplektu gali būti pristatomas LCD skaitmeninis termometras, kuris tvirtinamas prie diržo ir padeda nustatyti užšaldymo vietos būklę. Termometras maitinamas elementu, kurį, jei reikia, galima pakeisti.

Dėmesio: Užšaldymo galvutės ir žarnos pasiekia -30°C . Būtinai naudokite nuo šalčio saugančias pirštines.

Pasibaigus lentelėje nurodytam užšaldymo laikui (3 pav.) galima atlikti vandenietių remonto darbus. Prieš pradėdami remontuoti išsitinkinkite, ar nėra slėgio. Tam reikia atsukti išleidžiamaji čiaupą arba atsukite varžtus. Atliekami remonto darbus įrenginio neišjunkite.

Lentelėje nurodytas užšaldymo laikas (3 pav.) yra orientacinis užšaldymo laikas, kai vandens/ aplinkos temperatūra yra apie 20°C . Jei vandens/ aplinkos temperatūra yra aukštesnė, užšalimo laikas atitinkamai pailgėja. Dirbant su plastmasiniuose vamzdžiais priklausomai nuo medžiagos reikia tikėtis ilgesnio užšalimo laiko.

Baigę darbus išjunkite įrenginį, ištraukite šakutę iš tinklo ir leiskite užšalimo galvutėms atitirpti. Naudokite nuo šalčio saugančias prištines. Kad nesugadintumėte įrenginio, nuimkite diržus, užšaldymo galvutes ir jidéklus tik tada, kai viskas atitirpta. Nelenkite žarnų, nesusukite jų ir netempkite. Tai gali pažeisti įrenginio hermetiškumą.

Įrenginį transportuokite stačią, o ne gulscią.

4. Techninis aptarnavimas

Remonto ir techninio aptarnavimo darbus turi atliliki tik REMS dirbtuvės, esančios adresu: REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen. Arba oficialiai autorizuotos REMS dirbtuvės.

5. Veiksmai gedimų atveju

5.1. Gedimas: Galvutės neapšerkšnija.

- Priežastis:**
- Néra elektros srovės.
 - Praėjo per mažai laiko.
 - Per aukšta vandens temperatūrą.
 - Neišjungti siurbliai, vandens nutekėjimas.
 - Sugedo šaltnešio žarnos ir/arba įrenginys.

5.2. Gedimas: Vamzdis neapšerkšnija.

- Priežastis:**
- Praėjo per mažai laiko.
 - Per aukšta vandens temperatūrą.
 - Neišjungti siurbliai, vandens nutekėjimas.

5.3. Gedimas: Nepaisant susidariusio šerkšno, vamzdis neužšaļa.

- Priežastis:**
- Patirkinkite, ar užšaldančiam skysteje néra ne užšaļančiu medžiagų.

5.4. Gedimas: Lentelėje nurodytas užšalimo laikas (3 pav.) aiškiai viršijamas.

- Priežastis:**
- Per aukšta vandens temperatūrą.
 - Neišjungti siurbliai, vandens nutekėjimas.
 - Užšaldomą vietą veikia saulės spinduliai.
 - Ant užšaldomo vamzdžio yra dažų, rūdžių.
 - Įrenginio ventilatorius pučia į užšaldomą vietą.

6. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikas yra 12 mėnesių nuo prietaiso perdavimo vartotojui dienos, tačiau ne daugiau kaip 24 mėnesiai nuo prietaiso perdavimo pardavėjui dienos. Perdavimo momentas patvirtinamas persiunčiant originalius pirkimo dokumentų originalus, kuriuose yra informacija apie produkto pavadinimą ir jo pirkimo momentą. Visi prietaiso veikimo sutrikimai, atsirodo dėl gamybos ar medžiagos defektų, garantiniu laikotarpiu pašalinami nemokamai. Pašalinus defektą, produktui garantinis laikas nepratęsiamas. Defektams, kurie atsirodo dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamo naudojimo ar piktinaudžiavimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamų gamybos priemonių naudojimo, perkrovos, naudojimo ne pagal paskirtį, paties arba kitų asmenų lindimo į prietaiso vidų ar kitų priežasčių ne dėl REMS kaltės, garantija nesuteikiama.

Garantinius darbus ir paslaugas gali atliliki tik REMS arba REMS firmos igaliotios klientų aptarnavimo dirbtuvės. Reklamacija pripažįstama tik tuo atveju, jei prietaisais pristatomas su nepažeistomis gamintojo plombomis REMS arba REMS firmos igaliotai klientų aptarnavimo dirbtuvei. Pakeisti prietaisai ir atsarginės dalys tampa REMS firmos nuosavybe.

Išlaidas už prietaiso pristatymą pirmyn ir atgal padengia vartotojas.

Vartotojo teisės, ypač pretenzijos dėl kokybės pardavėjo atžvilgiu, yra neliečiamos. Šios garantinės sąlygos galioja tik naujiems prietaisams, platina- miems ES teritorijoje, Norvegijoje ir Šveicarijoje.

7. Atsarginių dalių sąrašas

Atsarginių dalių sąrašą žr. www.rems.de / Downloads.

Ekspluatācijas instrukcijas oriģināla tulkojums



Vispāriģi drošības norādījumi

UZMANĪBU! Visas instrukcijas obligāti jāizlasa! Klūmes turpmāk uzskaitīto nosacījumu ievērošanā var beigties ar elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un / vai traumām. Turpmākajā tekstā lietotais apzīmējums "elektroiekārtas" attiecas uz elektroinstrumentiem ar tīkla barošanu (ar kabeli), uz instrumentiem, kas tiek darbināti ar akumulatoru (bez kabela), un uz mašīnām un elektriskajām iekārtām. Elektroiekārtas jālieto tikai paredzētajiem mērķiem, saskaņā ar lietošanas pamācību un vispārpieņemtajiem drošības tehnikas un nelaimes gadījumu profilakses noteikumiem.

RŪPĪGI SAGLABĀJIET ŠO LIETOŠANAS INSTRUKCIJU!

A) Darba vieta

- a) **Darba vietai jābūt tīrai un sakoptai.** Nekārtīga un nepietiekami apgaismota darba vieta var kļūt par cēloni nelaimes gadījumiem.
 b) **Ar elektroiekārtām nedrīkst strādāt sprādzienbīstamos apstākjos, piemēram, vietas, kur tuvumā atrodas uzsiesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Elektroiekārtas rada dzirksteles, kas var aizdedzināt gāzes vai putekļus.
 c) **Vieta, kur tiek veikts darbs ar elektroiekārtām, nedrīkst būt pieejama bērniem un citām nepiederošām personām.** Uzmanības novēršanas rezultātā var zustinēt kontrole pār iekārtu.

B) Elektriskā drošība

- a) **Elektroiekārtas pieslēguma kontaktdakšai jāatbilst tīkla rozetes parametriem.** Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Kombinācijā ar sazemētām elektroiekārtām nedrīkst lietot adapteru savienojumus. Lietojot oriģinālo kontaktdakšu, kas pievienota atbilstošai tīkla rozetei, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Ja elektroiekārtā ir aprīkota ar zemējuma vadu, to drīkst pievienot tikai rozetēm, kurām ir paredzēts zemējuma kontakt. Ja elektroiekārtā tiek izmantota būvobjektos, mitrā vidē, zem klajas debess vai tālīdzīgos apstākjos, tās pieslēgšanai tīklam nepieciešams 30 mA drošības slēdzis (pārtraucējierice).
 b) **Jāizvairās no ķermena saskares ar sazemētām virsmām, piemēram cauruļvadiem, apkures sistēmu, plītīm un ledusskapjiem.** Sazemējoties Jūs palīlināt elektrošoka risku.
 c) **Iekārtā nedrīkst saīt vai nokļūt slapjumā.** Mitruma iekļūšana elektroiekārtas iekšienē palīelinā elektrošoka risku.
 d) **Nelietojet barošanas kabeli mērķiem, kam tas nav paredzēts, piemēram, iekārtas pārnēsāšanai, pakarināšanai vai kontaktdakšas izvilkšanai no rozetes.** Kabelis jāsargā no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām iekārtas daļām. Bojāti vai samudināti kabeli palīelinā elektrošoka risku.
 e) **Strādājot ar elektroiekārtu zem klajas debess, jānodrošina, lai arī izmantotie kabeļi pagarinātāji būtu piemēroti āra darbiem.** Āra darbiem paredzēta kabeļa pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.

C) Cilvēku drošība

- a) **Esiet piesardzīgi, pievērsiet uzmanību tam, ko Jūs darāt, rīkojieties ar elektroiekārtām saprātīgi.** Nelietojet elektroiekārtas, ja esat noguruši, atrodaties narkotiku vai alkohola iedarbībā vai lietojat medikamentus. Izsākot neuzmanības elektroiekārtas lietošanā var kļūt par cēloni nopietnām traumām.
 b) **Vienmēr jāvalkā individuālis aizsardzības aprīkojums un aizsargbrilles.** Ja tiek lietots darba specifika atbilstošs aizsardzības aprīkojums, piemēram, maska ar putekļu filtru, neslidoši darba apavī, ķivere vai austiņas, samazinās traumās risks.
 c) **Jānodrošina, lai iekārtu nevarētu ielsēgt nejauši.** Pirms kontaktdakšas pievienošanas elektriskajam tīklam jāpārliecīnās, vai slēdzis atrodas pozīcijā "IZSLĒGTS". Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēža un iekārtā ir pievienota elektriskajam tīklam, viena pirksta kustība var kļūt par cēloni smagām traumām. Nekādā gadījumā nedrīkst tiesā veidā savienot kontaktus, apeirot iekārtas slēzīzi.
 d) **Pirms elektroiekārtas ielsēgšanas jānovāc visi noregulēšanas instrumentu vai uzgriežu atslēgas.** Regulēšanas instruments vai atslēga, kas palikusi iekārtas rotējošās daļās, var izraisīt traumas. Nekādā gadījumā nedrīkst pieskarīties iekārtas kustīgajām (rotējošām) daļām.
 e) **Nepārvērtējiet savas spējas, iegremiet stabili pozu un vienmēr nodrošiniet līdzvaru.** Tādējādi Jūs varēsiet labāk kontroliēt iekārtu negaidītās situācijās.
 f) **Jāvalkā darbam atbilstošs apgērbs.** Nedrīkst Valkāt plandošus apgērbus gabalus vai valīgas rotaslietas. Mati, apgērba daļas un cimdī nedrīkst atrasties iekārtas kustīgo daļu tuvumā. Apgērba daļas, rotaslietas vai gari mati var iekerties iekārtas kustīgajās daļās.
 g) **Ja pastāv iespēja piemontēt putekļu nosūkšanas un skaidu savākšanas ierīces, jāpārliecīnās, vai tās ir pieslēgtas un tiek izmantotas pareizi.** Šādu iekārtu izmantošana Mazina putekļu radīto kaitējumu.
 h) **Iekārtu drīkst uzticēt tikai attiecīgi apmācītām personām.** Jaunieši drīkst darboties ar elektroiekārtu tikai tad, ja viji ir vecāki par 16 gadiem, tas ir nepieciešams vinu apmācībai un darbu uzrauga kvalificētis speciālists.
 D) **Rūpīga attieksme pret elektroiekārtām un to ekspluatāciju**
 a) **Elektroiekārtu nedrīkst pārslogot.** Jālieto tikai attiecīgajam darbam atbilstošas elektroiekārtas. Ar piemērotu elektroiekārtu labāk un drošāk ir strādāt norādītajā darbibas diapazonā.
 b) **Nedrīkst lietot elektroiekārtas, ja ir bojāti to slēži.** Ja elektroiekārtu nav iespējams droši ielsēgt un izslēgt, tā ir bīstama, tāpēc nekavējoties jāremontē.
 c) **Pirms veikti iekārtas regulēšanu, aprīkojuma daļu nomaiņu vai pārtraukt**

darbu, iekārta jāatvieno no elektriskā tīkla. Šāds piesardzības pasākums palīdzēs novērt iekārtas nejaušas ielēgšanas iespējas.

- d) Ja elektroiekārtas netiek lietotas, tās jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst laut ar elektroiekārtu darboties personām, kas iekārtu nepārzina vai nav izlājuši šos norādījumus. Nemākulīgās rokās nonākušas elektroiekārtas ir potenciāls briesmu avots.
- e) Elektroiekārtas rūpīgi jākop. Jāpārbauda, vai kustīgās daļas funkcionē nevainojumi un neķeras un vai iekārtas daļām nav bojājumu, kas var negatīvi ietekmēt iekārtas funkcijas. Pirms iekārtas izmantošanas jāuztic tās remonts vai bojāto daļu nomaiņa kvalificētiem speciālistiem vai autorizētai REMS klientu apkalošanas darbnīcai. Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir nepietiekama elektroiekārtu apkope.
- f) **Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Rūpīgi kopī griešanas instrumenti retāk iestrēgūt un viegloj vadāmi.
- g) **Nofiksējiet materiālu.** Lietojet nostiprināšanas ierīces vai skrūvpīles, lainofiksētu apstrādājamos materiālus. Tādējādi materiāls ir nostiprināts drošā nekā, ja tas tiek turēts rokā, turklāt, rodas iespēja rīkoties ar elektroiekārtu ar abām rokām.
- h) Lietojet elektroiekārtas, piederumus, maināmos instrumentus u.c. tikai saskaņā ar šīs lietošanas instrukcijas norādījumiem un tā, kā tas paredzēts attiecīgajam iekārtas tipam. levērojet konkrētos apstākļus darba vietā un veicamā darba specifiku. Ja elektroiekārtas tiek lietotas citiem mērķiem, nekā tās paredzētas, tas var izraisīt bīstamas situācijas. Jebkādas nesankcionētas izmaiņas elektroiekārtas aiz drošības apsvērumiem ir aizliegtas.
- E) Rūpīga attieksme pret elektroiekārtām ar akumulatoru un to ekspluatāciju
- a) Pirms akumulatora ielikšanas jāpārliecīnās, vai elektroiekārta ir izslēgta. Ja akumulatoru mēģina ielikt ieslēgtā iekārtā, iespējamī nelaimes gadījumi. b) Akumulatoru lādēšanai jāizmanto tikai ražotāja ieteiktie lādētāji. Ja noteikta veida akumulatoriem paredzēts lādētājs tiek izmantots citu akumulatoru lādēšanai, pastāv aizdegšanās risks.
- c) **Elektroiekārtās jālieto tikai tām paredzētie akumulatori.** Citu akumulatoru lietošana var izraisīt traumas un ugunsgrēku.
- d) **Kad akumulators netiek lietots, tas jāsargā no papīra saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju un citu nelielu metāla priekšmetu klātbūtnes, kas varētu nejauši savienot tā spailē ūssēlēgumā.** Akumulatora kontaktu ūssēvienojums var kļūt par cēloni tā sadegšanai vai ugunsgrēkam.
- e) Ja akumulators tiek lietots nepareizi, no tā var izplūst šķidrus. Ja tas nejauši nokļūst uz ādas, jānomazgā ar ūdeni. Ja akumulatora šķidrus iekļūst acīs, jāizskalo acīs un jāgriežas pie ārsta. Izplūdušais šķidrus var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- f) Ja akumulatora / lādētāja vai apkārtne temperatūra ir $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ vai $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}$, akumulatoru / lādētāju izmantot nedrīkst.
- g) Bojātos akumulatorus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos, bet tie jānodod autorizētai REMS klientu apkalošanas darbnīcai vai specializētam utilizācijas uzņēmumam.

F) Serviss

- a) Iekārtas remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi ir iespējams garantēt, ka remonta rezultātā nemazināsies iekārtas drošība.
- b) Levērojet apkopes noteikumus un norādījumus par instrumentu nomaiņu.
- c) Regulāri jāpārbauda iekārtas barošanas kabelis un bojājumu gadījumā jāuzdod kvalificētam speciālistam vai autorizētai REMS klientu apkalošanas darbnīcai veikt kabeļa nomaiņu. Regulāri jāpārbauda arī kabeļa pagarinātājs un bojājumu gadījumā - jānomaina.



Īpaši drošības norādījumi

- Jāvilkā piemēroti cimdi, kas pasargā no aukstuma.
- Ledus, nonākot saskarē ar ādu, izraisa apsaldējumus. Pēc darba pabeigšanas jālauj sasaldēšanas galvām atkust.
- Šķūtenes nedrīkst pārlocīt, savērpt vai pakļaut stiepes slodzei. Tas var kļūt par cēloni hermētiskuma zaudēšanai.
- **Nedrīkst atvērt aukstuma aģenta cirkulācijas sistēmu.** Noslēgtajā iekārtas cirkulācijas sistēmā ir iepildīts aukstuma aģents R 404 A. Ja iekārtas bojājuma gadījumā (piemēram, ja saplūsus aukstuma aģenta ūssētē) izplūst aukstuma aģents, jāievēro sekojošais:
 - ieelpošanas gadījumā – cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina miers. Ja apstājas elpošana, jāveic mākslīgā elpināšana. Jāgriežas pie ārsta.
 - pēc saskarses ar ādu – skartās vietas jāatlākusi jānomazgā ar lielu daudzumu silta ūdens.
 - pēc iekļūšanas acīs – nekavējoties vismaz 10 minūtes ilgi jāskalo ar lielu daudzumu tīra ūdens. Jāgriežas pie ārsta.
 - norišanas gadījumā – nedrīkst mēģināt izraisīt vemšanu. Mute jāizskalo ar ūdeni un jāizdzzer glāze ūdens. Jāgriežas pie ārsta.
 - **Norādījums ārstam:** nedrīkst dot cietušajam efedrina / adrenalīna grupas medikamentus.
- Uzmanību!** Aukstuma aģenta termiskās sadalīšanās rezultātā (piemēram, ja izceļas ugunsgrēks) izdaļas joti toksiski un kodiģi iztvaikojumi.
- Jāievēro aukstuma iekārtu lietošanas drošības noteikumi.
- Kad iekārta nokalpojusi, jāveic atbilstoša aukstuma aģenta utilizācija.
- Aukstuma aģents nedrīkst ieplūst kanalizācijā, pagrabos, tranšejās. Aukstuma aģenta tvaikiem ir smacējoša iedarbība.

1. Tehniskie parametri

1.1. Artikula numuri

Sasaldēšanas ieliktris $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm) (pāris)	131110
Sasaldēšanas ieliktris $1\frac{1}{4}$ " (42 mm) (pāris)	131155
Sasaldēšanas ieliktris $1\frac{1}{2}$ " (pāris)	131156
Sasaldēšanas ieliktris 54 mm (pāris)	131157
Sasaldēšanas ieliktris 2" (60 mm) (pāris)	131158
LCD digitālais termometrs	131115
Fiksācijas lenta	131104
Smidzināmais balons	093010

1.2. Darbības diapazons

Visu veidu šķidrumu, piemēram, ūdens, piena, alus, sasaldēšana tēraudu, vara, čuguna, svina, alumīnija u.c. materiālu caurulēs	$\frac{1}{8}-2"$ vai 10–60 mm
Apkārtnes temperatūra	+10°C līdz +32°C

1.3. Elektriskie parametri

Nominālais spriegums, frekvence, jauda, strāvas stiprums	230 V~ 50 Hz, 430 W, 1,81 A
Aizsardzības klase I	nepieciešams zemējuma vads
Aizsardzības veids	IP 33

1.4. Aukstuma aģenta parametri

Aukstuma aģents	R 404 A
Uzpildes tilpums	0,150 kg
Darba spiediens aukstuma aģenta cirkulācijas sistēmā	27 bar

1.5. Izmēri

Iekārta	$310 \times 305 \times 360$ mm (12" x 12" x 14")
Aukstuma aģenta ūssētē garums	2 m

1.6. Svars

Iekārta	22,3 kg (50 mārciņas)
---------	-----------------------

1.7. Informācija par troksni

Trokšņa emisija darba vietā	70 dB(A)
-----------------------------	----------

1.8. Vibrācija

Aprēķinātā efektīvā paātrinājuma vērtība	$2,5 \text{ m/s}^2$
--	---------------------

Norādītā vibrācijas emisijas vērtība tika izmērīta, balstoties uz standarta izmērījumu metodi, un var tikt izmantota, lai salīdzinātu ar citu ierīci. Norādīto vibrācijas emisijas vērtību tāpat var izmantot, uzsākot novērtēt ierīces bojājumus.

Uzmanību: Vibrācijas emisijas vērtība faktiskajā ierīces lietošanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida. Arī atkarībā no faktiskajiem lietošanas apstākļiem (darbs ar periodiskiem pārtraukumiem), var nākties lietot drošības pasākumus, lai pasargātu lietošanu.

2. Ekspluatācijas uzsākšana

Sasaldēšana notiek, aukstumam pārvietojoties no sasaldēšanas galvām uz caurulu virsmu. Lai nodrošinātu nevainojamu saskari, caurules virsma jāatlītā no krāsas, rūsas un citu substāvču kārtas. Deformētas caurules sasaldēt nevar.

Ūdens (vai cits šķidrums), kas atrodas caurulē, var tikt sasaldēts tikai tad, ja nav plūsmas, respektīvi, jāizslēdz sūkņi un jāaizver ūdens ķemšanas krāni. Apkures sistēmā esošais ūdens pirms sasaldēšanas jāatlītē līdz istabas temperatūrai.

2.1. Sasaldēšanas galvu montāža

Ja caurules izmēri atrodas robežas no $\frac{1}{4}$ " līdz 1" jeb 14 līdz 35 mm, sasaldēšanas galvas (1. attēls) tiek pieliktais tieši pie caurules (2. attēls). Sasaldēšanas galvas jānostiprina ar fiksācijas lento. Sasaldēšanas laiks ir vismazākais, ja pie sasaldēšanas galvas pievienotās ūssētēs savienojums ir pavērstīs uz augšu.

2.2. Sasaldēšanas ieliktu izmantošana

Caurulēm ar izmēriem $\frac{1}{8}$ " (10, 12 mm), $1\frac{1}{4}$ " (42 mm), $1\frac{1}{2}$ ", 54 mm, 2" (60 mm) nepieciešams izmantot sasaldēšanas ieliktu (papildus aprīkojums) (1. attēls). Tie tiek ievietoti sasaldēšanas galvās. Norādījumi par atbilstošu pielietojumu atrodami tabulā (3. attēls). Sasaldēšanas galvas ar ieliktu jānostiprina pie caurules ar fiksācijas lento palīdzību (2. attēls).

3. Ekspluatācija

Iekārta jāieslēdz tikai pēc sasaldēšanas galvu montāžas. Lai uzlabotu aukstuma pārnešanu no sasaldēšanas galvām uz caurules virsmu, sasaldēšanas laikā starp sasaldēšanas galvu / ieliktu un caurules virsmu no iekārtas komplektā ietilpstāša balona vairākkārt jāiesmīdzina ūdens (2. attēls). **Svarīgi:** Sasaldēšanas galvas jāsamontē un jāapsmīdzina ūdens (2. attēls). No paša sasaldēšanas procesa sākuma jāveic intensīva smidzināšana, lai aizpildītu spraugu starp sasaldēšanas galvu / ieliktu un cauruli. Pārmairīgus jāapsmīdzīgas abas sasaldēšanas vietas, līdz izveidojas noslēpta ledus kārtā. Liela izmēra caurulēm tas var ilgt līdz 10 minūtēm. Pēc tam smidzināšana vairs nav nepieciešama. Ja šīs norādījumi netiek ievērots, pagarinās sasaldēšanas ilgums vai, neskatoties uz sarmas kārtījas izveidošanos pie sasaldēšanas galvām, caurule nesasalst vispār. Ja pēc tabulā norādītā laika sarma neveidojas, iespējams, ka caurulē nav apturēta plūsmā vai tajā esošais šķidrums ir pārāk silti. Vajadzības gadī-

jumā jāpārtrauc ūdens izplūde, jāizslēdz sūknī, jālauj ūdenim caurulē atdzist. Bez tam, jāievērš uzmanība tam, ka sasaldēšanas galvas nedrīkst būt paļautas saules staru vai silta gaisa plūsmas iedarbībai. Tpaši jāņem vērā, ka iekārtas ventilatora radītā gaisa plūsma nedrīkst būt pavērsta uz sasaldējamo vietu.

Kā papildus piederumu iespējams iegādāties digitālo LCD termometru, ko var ievietot fiksācijas lentas kabatās, lai atvieglotu sasaldēšanas procesa novērtēšanu. Termometra barošanu nodrošina akumulators, ko vajadzības gadījumā var nomainīt.

Uzmanību: Sasaldēšanas galvas un aukstuma aģenta šķūtenes sasniedz temperatūru ~30°C. Jāvilkā piemēroti ciindi, kas pasargā no aukstuma!

Pēc tam, kad pagājis tabulā (3. attēls) norādītais laiks, var sākt caurulvadu remontdarbus. Pirms remonta uzsākšanas jāpārbauda, vai caurulvads neatrodas zem spiediena. Lai to nosakidotu, jāatver izplūdes vārsti (ja tādi ir) vai jāatskrūvē kāds savienojums. Remonta laikā sasaldēšanas iekārtu nedrīkst izslēgt.

Tabulā (3. attēls) norādītie sasaldēšanas laiki ir uzskatāmi tikai par orientējošām vērtībām un ir spēkā pie apmēram 20°C augstas apkātnes temperatūras. Ja apkārtējā gaisa vai ūdens temperatūra ir augstāka, sasaldēšanas laiki atbilstoši palielinās. Strādājot ar plastmasas caurulēm, atkarībā no konkrētā materiāla jārēķinās ar ievērojami ilgākiem sasaldēšanas laikiem.

Pēc darba pabeigšanas iekārtā jāizslēdz, jāatlīvēno elektriskā tīkla un jālauj atkust sasaldēšanas galvām. Jāvilkā piemēroti ciindi, kas pasargā no aukstuma. Fiksācijas lento, sasaldēšanas galvu un ieliktnus, ja tādi tiek izmantoti, drīkst noņemt tikai tad, kad tie ir pilnībā atkušuši, pretējā gadījumā iespējami iekārtas bojāumi. Šķūtenes nedrīkst pārlocīt, savērt vai pakļaut stiepes slodzei. Pretējā gadījumā iekārtu var zaudēt hermētiskumu.

Iekārtu nedrīkst transportēt horizontālā, bet tikai vertikālā stāvoklī.

4. Uzturēšana

Remonta un apkopes darbus drīkst veikt tikai un vienīgi autorizēta REMS servisa darbnīca: REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Traucējumu diagnostika

5.1. Traucējums: Sasaldēšanas galvas neapledo.

- Cēlonis:
- Netiek nodrošināts barošanas spriegums.
 - Nepietiekošs sasaldēšanas laiks.
 - Pārāk augsta ūdens temperatūra.
 - Nav izslēgti sūkņi un bloķēta ūdens ņemšana.
 - Bojāta iekārtu / aukstuma aģenta šķūtenes.

5.2. Traucējums: Pie caurules neveidojas sarma.

- Cēlonis:
- Vēl nav pagājis pietiekami ilgs sasaldēšanas laiks.
 - Pārāk augsta ūdens temperatūra.
 - Nav izslēgti sūkņi un bloķēta ūdens ņemšana.

5.3. Traucējums: Zeskatošes uz sarmas veidošanos, cauruļvads neaizsalst.

- Cēlonis:
- Jāpārbauda, vai sasaldējamā šķidruma sastāvā nav antifīzs.

5.4. Traucējums: levērojami tiek pārsniegti tabulā (3. attēls) norādītie sasaldēšanas laiki.

- Cēlonis:
- Pārāk augsta ūdens temperatūra.
 - Nav izslēgti sūkņi un bloķēta ūdens ņemšana.
 - Sasaldējamā vieta atrodas Saulē.
 - Uz sasaldējamās caurules virsmais ir krāsa vai rūsa.
 - Iekārtas ventilators pūš gaisu uz sasaldējamās vietas.

6. Ražotāja garantija

Garantijas laiks ir 12 mēneši, skaitot no dienas, kad jauna iekārtas tiek nodota pirmajam lietotājam, taču ne ilgāk kā 24 mēneši no piegādes pārdevējam. Iekārtas nodošanas brīža apliecināšanai jāiesūta pirkuma dokumenta oriģināls, kurā jābūt norādītam pirkuma datumam un iekārtas apzīmējumam / nosaukumam. Visi garantijas laikā konstatētie funkcionalie defekti, kas pierādāmā veidā cēlūsies no kļūmē izgatavošanas procesā vai nekvalitatīva materiāla, tiek novērti bez maksas. Defektu novēršanas rezultātā garantijas laika skaitīšana netiek ne pagarināta, ne atjauno. Garantija attiecas uz bojājumiem, kas radušies dabiskā nodiluma, nepareizas lietošanas vai ekspluatācijas instrukcijas neievērošanas, iekārtas pārslagošanas, mērķim neatbilstošas lietošanas un lietotāja vai trešo personu iejaukšanās rezultātā, kā arī dēļ citiem iemesliem, kuros nav vainojama firma REMS.

Garantijas pakalpojumus drīkst sniegt tikai autorizēts firmas REMS klientu apkopšanas dienests. Reklamācijas tiek pienemtas tikai tādā gadījumā, ja izstrādājums veselā veidā, bez iepriekšējas iejaukšanās tiek nodots pilnvarotai REMS klientu apkopšanas darbnīcai. Nominātās daļas un izstrādājumi pāriet REMS Tpāšumā.

Nosūtīšanas un saņemšanas izdevumus sedz iekārtas lietotājs.

Lietotāja likumīgās tiesības, sevišķi, tiesības uz pretenziju pret ražotāju izstrādājuma defektu gadījumā, saglabājas neskartas. Šī ražotāja garantija attiecas uz jauniem izstrādājumiem, kas iegādāti Eiropas Savienībā, Norvēģijā vai Šveicē.

7. Rezerves daļu sarakstu

Rezerves daļu sarakstu skat. www.rems.de/ / Downloads.

Originaalkasutusjuhendi tõlge



Üldohutusnõuded

TÄHELEPANU! Kõik juhisid peab läbi lugema. Alltoodud juhenditest mitte kinnipidamise võib põhjustada elektrilögi, põlemise ja/või raskeid vigastusi. Edaspidi kasutatav mõiste „elektriline seadeldis“ käib vooluvõrgust töötavate elektriliste tööriistade ja masinate (voolujuhtmega), akuga toidetavate elektriliste tööriistade ja masinate (ilmu voolujuhtmeta) kohta. Kasutage elektrilist seadeldist vaid ostarbekohaselt ja üldohutusnõudeid ja önnetusjuhtumeid ära hoidvaid juhiseid järgides.

SÄILITAGE SEDA JUHENDIT HÄSTI.

A) Töökoht

- a) **Hoidke oma tööpiirkond puhtana ja korras.** Korratus ja halvasti valgustatud tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusjuhtumeid.
- b) **Ärge töötage elektrilise seadeldisega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus on kergestisüttivaid vedelike, gaase või tolmu.** Elektrilised seadeldised eritavad sādemeid, mis võivad süüdata tolmuosakesed või aurusid.
- c) **Ärge laske lapsi ega körvalisi isikuid elektrilise seadeldisega töötamise ajal lähesse.** Tähelepanu kõrvaleviimisega võite kaotada kontrolli seadme üle.

B) Elektroohutus

- a) **Elektrilise seadeldise pistik peab sobima pistikupesasse.** Pistikut ei tohi mingil moel ümber teha. **Kasutage maandusega elektrilise seadeldisega adapterpistikut.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilögi saamise riski. Kui elektriline seadeldis on varustatud kaitsejuhtmega, tohib seda ühendada vaid kaitsekontaktiga pistikupesasse. Elektrilise seadeldise kasutamisel ehitusplatsidel, niiske keskkonnas, vabas õhus või muudes sarnastes kohtades, peab kasutama vaid 30mA-kaitselüliti (FI-lülit).
- b) **Vältige füüsillist kontakti maandatud plaplispindadega, nagu torud, küttekehad, pliidid ja külmpäid.** Elektrilögi oht tekib siis, kui Teie keha on maandatud.
- c) **Ärge hoidke seadeldist vihma või niiskuse käes.** Vee sattumine elektrilisse seadeldisse suurendab elektrilögi saamise riski.
- d) **Ärge kasutage voolujuhet selleks, et seadeldist kanda, üles riputada või pistikut pistikupesast välja tõmmata.** Hoidke juhet kuumuse, õlide, teravate servade või seadeldise liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerdus kaabel suurendab elektrilögi saamise riski.
- e) **Väljas töötades kasutage vaid välitöödeks sobivat pikendusjuhet.** Välitöödeks mõeldud pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilögi saamise riski.

C) Isikute ohutus

- a) Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja asuge elektrilise seadeldisega töölle terve tähelepanuga. Ärge kasutage elektrilist seadeldist, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite möju all. Vaid momendiks tähelepanu kaotamine võib elektrilise seadeldisega töötades põhjustada vigastusi.
- b) **Kandke isiklikke kaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isiklike kaitsevahendite kandmine, nagu tolumumask, libisemistakkistavad jalañoud, kaitsekiiver või kuulmekaitsmed, vastavalt elektrilise seadeldise kasutusviisile, vähendab vigastuste saamise riski.
- c) **Vältige seadeldise tahtmatut kävitumist.** Veenduge, et lülitil on väljalülitud asendise, enne kui ühendate seadeldise vooluvõrku. Kui Te hoiate sõrme lülitil seadeldis kandmise ajal, või kui ühendate ta vooluvõrku sisselülitud asendis lülitiga, võib juhtuda önnetus. Ärge katke kunagi nupplülitit kinni.
- d) **Eemaldage häältestamistööristad või mutriõtmed seadeldisest, enne kui selle sisse lülitate.** Töörist või võti, mis asub seadeldise põörlevas osas, võib põhjustada vigastusi. Ärge kunagi võtke kinni põörlevatest (liikuvatest) osadest.
- e) **Ärge ülehhinnake oma võimeid.** Kandke hoolt selle eest, et pind Teie jalge all oleks kindel ja hoidke tasakaalu. Seeläbi on Teil seadeldise üle otamatutes olukordades parem kontroll.

- f) **Kandke sobivat rijetust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad liikuvatesse osadesse takerduva.

- g) **Kui on võimalik kasutada tolmu imaveida või tolmu püüdvaid seadmeid, veenduge, et need oleks õigesti ühendatud ja kasutatud.** Nende seadmete kasutamine vähendab tolmu töötu tekkivaid ohtusi.

- h) **Andke elektrilise seadeldis vaid vastava väljaõpppe saanud isiku käte.** Noorukid tohivad elektrilise seadeldisega töötada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 16 ja see on vajalik nende väljaõppeks ning nad töötavad spetsialisti järelvalve all.

D) Elektroliist seadeldistega hoolikas ümberkäimine

- a) **Ärge koormake elektrilist seadeldist üle.** **Kasutage oma töös vaid selleks ettenähtud elektrilist seadeldist.** Sobiva elektrilise seadeldisega töötades saavutate parema ja kindlama tulemust.
- b) **Ärge kasutage elektrilist seadeldist, mille lülitil on defektne.** Elektriline seadeldis, mida ei ole võimalik sisse- ega väljalülitada, on ohtlik ja selle peab ära parandama.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja, enne kui hakkate seadeldist häältestama, osi vahetama või panete seadeldise käest ära.** Need ettevaatusabinõud aitavad ära hoida seadeldise tahtmatut kävitumist.
- d) **Hoidke elektrilist seadeldist lastele mitte kättesaadavas kohas.** Ärge laske elektrilise seadeldisega töötada isikute, kes seda ei oska, või kes pole lugenud käsesolevat juhendit. Elektrilised seadeldised on ohtlikud, kui neid kasutatakse kogenematumate inimeste poolt.
- e) **Kandke elektrilise seadeldise eest hoolt.** Kontrollige, kas liikuvad osad funktsioneerivad laitmatult ja ei kiili kinni, kas osad ei ole murdunud või

kahjustatud, nii et see takistab elektrilise seadeldise tööd. Laske kahjustatud osad remontida kvalifitseeritud personali või REMS klienditeeninduse volitatud töökojas. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised seadeldised.

f) Hoidke lõiketööriistad terava ja puhtana. Hästi hooldatud lõiketööriistad, mille lõikepinnad on teravad, kiiuvad vähem kinni ja neid on kergem juhtida.

g) Paigaldage töödeldav ese kindlalt. Kasutage selleks kruustange, et töödeldav ese kinnitada. Nii seisab see kindlamalt, kui Teie käte vahel, pealegi jäavat teil mõlemad käed töötamiseks vabaks.

h) Kasutage elektrilisi seadeldisi, selle juurde kuuluvat komplekti, tööriistu jne. vastavalt sellele juhendile ja nii, nagu see antud seadmetüübile ette on nähtud. Pidage seejuures silmas tööttingimusi ja oma tegevust. Elektriliste seadeldiste kasutamine töödeks, milleks ta pole ette nähtud, võib tekitada ohtlikke olukordi. Igasugune omavoliline elektrilise seadeldise ümberehitamine on ohutusnõuetega keelatud.

E) Akutoitega seadeldistega hoolikas ümberkäimine

a) Veenduge, et aku on välja lülitud, enne kui akut paigaldate. Sisselülitatud elektrilisse seadeldisesse aku paigaldamine võib põhjustada önnetusjuhtumi.

b) Laadige akut ainult selle laadijaga, mida tootja on soovitanud. Akulaadija, mis on ette nähtud teiste akude laadimiseks, võib põlema minna.

c) Kasutage ainult antud elektrilise seadeldise jaoks ettenähtud akusid. Teiste akude kasutamine võib kaasa tuua vigastusi ja tuleohu.

d) Hoidke kasutusel mitteolevaku eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad tekitada kontaktide ühendamist. Akukontaktide vahel tekkiv lühis võib põhjustada põletusi või tulekahju.

e) Aku vale kasutamise korral võib vedelik akust välja voolata. Vältige kontakti selle vedelikuga. Juhuslikul kokkupuutel peske rohke veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poolle. Akuvedelikuga kokkupuude võib tekitada nahärritusi ja söövitust.

f) Kui aku/laadija temperatuur või keskkonna temperatuur on $\leq 5^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{F}$ või $\geq 40^{\circ}\text{C}/105^{\circ}\text{F}$, ei tohi akut või selle laadijat kasutada.

g) Ärge käidenge akusid kui tavalist olmeprahi, vaid andke see REMS klienditeeninduse volitatud töökotta või selleks vastavasse jäätmekäitlusettevõttesse.

F) Teenindus

a) Laske oma elektrilist seadeldist remontida vaid kvalifitseeritud personalil ja vaid originaal-varuosadega. Sellega tagate seadeldise ohutuse.

b) Järgige tööriistade vahetamisel hooldusjuhiseid ja nõudeid.

c) Kontrollige elektrilise seadeldise voolulujuhet regulaarselt ja laske see kahjustuste korral remontida kvalifitseeritud spetsialistidel või REMS klienditeeninduse volitatud töökojas. Kontrollige regulaarselt pikendusjuhet ja asendage see, kui ta on kahjustatud.



Eriohutusnõuded

- Kanda külmas töötamiseks ettenähtud kindaid.
- Kokkupuutel nahaga tekitab jää põletushaavu. Peale töö lõpetamist lasta külmutuspeadel üles sulada.
- Voolikuid mitte murda, keerata ega jäätta pingutatud olekusse. See võib põhjustada vooliku lekkidet.
- **Külmaaine vooluringi mitte avada.** Seadmes ringleb külmaaine R 404 A suletud ringvoolus. Kui seadme vigastuse korral (nt. vooliku purunemine) voolab külmaaine välja, toimida järgmiselt:
 - **Sisseehingamise korral** viia kannatanu värskesse õhku, lasta ruhunedat. Hingamispeetuse korral teha kunstlikku hingamist. Kutsuda arst.
 - **Kokkupuutel nahaga** kahjustatud kehaosad rohke sooja veega üles sulatada / loputada.
 - **Silma sattumisel** otsekoheselt rohke veega põhjalikult loputada, vähemalt 10 min. Kutsuda arst.
 - **Allaneelamisel** mitte kutsuda esile oksendamist. Loputada suud veega, juua klaas vett. Pöörduva arsti poolle.
 - **Teadmiseks arstile:** mitte manustada Ephedrin/Adrenalin grupi ravimeid.
- **Tähelepanu:** Külmaaine termilisel lagunemisel (nt. põlemisel) tekivad väga mürģised, söövitavad aurud.
- Järgida külmaseadmete turvanõudeid.
- Kasutamiskõlbmatu seadme utiliseerimisel külmaainest vabaneda vastavalt nõuetele.
- Külmaainet ei tohi kanalisatsiooni, keldrikorrustele ega süvenditesse töökohal seisma jäätta. Külmaaine aurud tekitavad lämbumisohu.

1. Tehnilised andmed

1.1. Artikli numbrid

Külmutsotsik $\frac{1}{8}''$ (10, 12 mm) (paar)	131110
Külmutsotsik $\frac{1}{4}''$ (42 mm) (paar)	131155
Külmutsotsik $\frac{1}{2}''$ (paar)	131156
Külmutsotsik 54 mm (paar)	131157
Külmutsotsik 2" (60 mm) (paar)	131158
LCD digitaalne termomeeter	131115
Elastikpael	131104
Pihustiga pudel	093010

1.2. Kasutusalad

Teras-, vask-, valumetall-, plii-, alumiinium-, plastiktorudes läbimõõduga torudes olevate vedelike, näiteks:
vee, piima, õlle jne. külmutamiseks $\frac{1}{8}''$ –2" või 10–60 mm
Ümbratisev temperatuur +10°C kuni +32°C

1.3. Elektrilised andmed

Võrgu pingi, sagedus, võimsus,
voolutugevus
Kaitseklass I
Kaitse

230 V~; 50 Hz, 430 W; 1,81 A
nõutud maandusega juhe
IP 33

1.4. Külmaaine andmed

Külmaaine
Kaal
Surve külmaaine ringvoolus max

R 404 A
0,150 kg
27 bar

1.5. Möötmned

Seade
Külmaaine voolikud

310 × 305 × 360 mm
(12" × 12" × 14")
2 m

1.6. Kaal

Seade

22,3 kg (50 lbs)

1.7. Müra

Töökohal emissiooniväärtus

70 dB(A)

1.8. Vibratsioon

Mõõdetud kiirenduse efektiivväärtus

2,5 m/s²

Märgitud võnkusesagedusemissiooni suurus saadi normeeritud kontrollmõõtmise tulemusel ja saadut tulemust võib kasutada võrdluseks teiste seadmete sama-suguste andmetega. Märgitud võnkusesagedusemissiooni suuruse järgi saab ka hinnata seadme koormamise võimalusi kuni väljalülituseni.

Tähelepanu: Olenevalt sellest, millisel viisil ja millistes oludes seadet kasutatakse, võib märgitud võnkusesagedusemissioon erineda tegelikest andmetest. Sõltuvalt tegelikest oludest on vajaduse korral tarvis rakendada lisakaitsemeetmeid, et tagada seadmega töötava inimese ohutus.

2. Tööks seadmine

Külmutamine toimub külmaülekandel külmutuspeadealt toru välispinnale. Hea külmaülekande tagamiseks eemaldada torult rooste, värv vm. mustus. Defordeerunud torusid ei ole võimalik külmutada.

Vett (vm. vedelikku) on võimalik külmutada ainult siis, kui vedelik torus ei voola, st. pumbad on väljalülitatud, torustikust ei lasta vett välja. Külmutamise alustamiseks küttestorudes lasta veel toatatemperatuuri jahtuda.

2.1. Külmutspeade monteerimine

Torudel läbimõõduga $\frac{1}{8}''$ –1" või 14–35 mm asetada külmutspead (joonis 1) otse torudele (joonis 2). Külmutspead kinnitada elastikpaelaga. Lühim külmutusaja saamiseks jälgida, et voolikuühenduskoht külmutuspeal on üleval.

2.2. Külmutsotsikute kasutamine

Torudel läbimõõduga $\frac{1}{4}''$ (10, 12 mm), $\frac{1}{2}''$ (42 mm), $1\frac{1}{2}''$, 54 mm, 2" (60 mm) kasutada külmutsotsikuid (lisatarvikud) (joonis 1). Need asetatakse külmutuspeadesse. Külmutsotsikute kasutamine on näidatud tabelis (joonis 3). Külmutspead koos külmutsotsikutega kinnitatakse torule elastikpaelaga (joonis 2).

3. Töötamine

Külmutspead monteerida, seejärel lülitada seade sisse. Parema külmaülekande saamiseks külmutuspeadeid torudele pihustada külmutusprotsessi kestel korduvalt kaasatnitud pudelit vett külmutuspeade/külmutsotsikute ja toru vahele (joonis 2). **Tähtis:** Külmutuspead monteerida ja pihustada veega. Alates külmutamise algusest pihustada intensiivselt vett, et sulgeda toru ja külmutuspea/külmutsotsiku vahele jäav pragu. Seejuures pihustada vahendumisi mölemat külmutatavat kohta, kuni jäakate täielikult sulgunud on. Jämedated torude puhul kestab protsess kuni 10 minutit. Seejärel ei ole enam pihustamine vajalik. Vastasel korral pikeneb külmutamine aeg või vaatamata härmatisse tekkele, ei külmu toru kinni. Kui härmatis ei teki tabelis näidatud aja möödudes, kontrollida, et vesi torus ei voolaks (pump välja lülitada, torustikust vett mitte välja lasta) või kas vesi on liiga soe (lasta veel jahtuda). Peale selle jälgida, et külmutuspead ei puutu kokku päikesekiirguse või sooja õhuvolooluga. Eriti jälgida, et seadme ventilaator ei puhu külmutatavale kohale.

Lisatarvikutest on saadaval LCD digitaalne termomeeter, mida on võimalik elastikpaelaga kotas kaasas kanda ja mis lihtsustab külmutatud koha seisukorra kontrollimist. Termomeeter töötab akutoitel. Akut on võimalik vajadusel vahetada.

Tähelepanu: Külmutuspead ja külmaaine voolikud töötavad temperatuuril kuni -30°C . Kanda spetsiaalseid töökindaid.

Tabelis (joonis 3) toodud külmutamisaaja möödudes on võimalik teostada torustiku parandustöid. Enne töö alustamist kontrollida, kas torustikus ei ole rõhkku. Selleks avada ülevooluakraan või vastav toruühendus. Külmutusseadet parandustööde kestel mitte välja lülitada.

Tabelis (joonis 3) antud külmutamisajad on orienteeringud ja kehitavad veetemperatuuril ca 20°C . Kõrgema veetemperatuuri korral pikeneb vastavalt ka ajakulu. Plasttorude külmutamisel arvestada vastavalt materjalile pikema külmutusajaga.

Pärast töö lõpetamist lülitada seade välja, tõmmata pistik vooluvõrgust ja lasta külmutuspeadel sulada. Kanda spetsiaalseid töökindaid. Seadme vigastamise vältimiseks elastikpael, külmutuspead ja külmutusotsikud eemaldada pärast täielikku ülessulamist. Voolukuid mitte murda, keerata ega jäätta pingutatud olekusse. See põhjustab vooliku lekkeid.

Seadet transportida ainult püstises asendis, mitte küljeli!

4. Hooldus

Parandus ja hooldustöid on lubatud teostada ainult: REMS Service-Center, Neue Rommelshauser Strasse 4, D-71332 Waiblingen.

5. Häired töös

5.1. Probleem: Külmatuspead ei jäätu.

Põhjas:

- puudub vool,
- liiga lühike külmutamise kestvus,
- vee temperatuur liiga kõrge,
- pumbad ei ole väljalülitatud, vee väljavool torust,
- külmaaine voolikute/külmatusseadme defekt.

5.2. Probleem: Torul ei teki härmatist.

Põhjas:

- liiga lühike külmutamise kestvus,
- vee temperatuur liiga kõrge,
- pumbad ei ole välja lülitatud, vee väljavool torust.

5.3. Probleem: Härmatis on tekkinud, aga toru ei külmu kinni.

Põhjas:

- Kontrollida, kas külmutatav vedelik ei sisalda külmumisvastast ainet.

5.4. Probleem: Tabelis (joonis 3) antud külmutamise ajad pikenevad tunduvalt.

Põhjas:

- vee temperatuur liiga kõrge,
- pumbad ei ole välja lülitatud, vee väljavool torust,
- päikesekiirgus külmutatavalale kohale,
- värv või rooste külmutataval torul,
- seadme ventilaator puuhub külmutatavalale kohale.

6. Tootja garantii

Garantii kehtib 12 kuud alates uue toote üleandmise hetkest esmakaasutajale, kuid kõige kauem 24 kuud pärast tootjalt edasimüüjale üleandmist. Üleandmise aeg on töestatav originaal-saatedokumentide alusel, millele on märgitud ostu kuupäev ja toote kirjeldus. Kõik garantiajal ilmnenud funktsioonivead, mida võib tõlgendada kui valmistajapoolset või materjali viga, parandatakse tasuta. Puuduste kõrvaldamisega pikendatakse või uuendatakse toote garantiaega. Kahjustuste puhul, mis on tekkinud loomulikust kulumisest, asjatundmatu käsitlemise, tootjapoolsete ettekirjutuse mittetäitmisega, ebasobivate materjalide kasutamise, ülekoormatuse, ebaotstarbekohase kasutamise, enda või kellegi teise poolt vale remontimise või mõne muu sarnase põhjuse tõttu, mille eest REMS vastutust ei kanna, garantii ei kehti.

Garantiiteenuseid tohivad osutada ainult REMS-i volitatud klienditeenindustöökojad. Reklamatsioone võetakse arvesse vaid juhul, kui toode tuuakse REMS klienditeenindustöökotta, ilma et teda oleks eelnevalt püütud ise parandada. Asendatud tooted ja osad lähevad tagasi REMS-i valdusesse.

Kohaletoimetamise ja äraviimise transpordikulud kannab kasutaja.

Kasutaja õigused, eriti edasimüüjale esitatud reklamatsioonid, jäavavad käsitlemata. See tootjapoolne garantii kehtib vaid uutele toodetele, mis on ostetud Euroopa Liidust, Norrast või Šveitsist.

7. Vaata ka

Vaata ka www.rems.de / Downloads.

deu EG-Konformitätserklärung

REMS-WERK erklärt hiermit, dass die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Maschinen mit den Bestimmungen der Richtlinien 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG und 73/23/EWG konform sind. Folgende Normen werden entsprechend angewandt: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

eng EC Declaration of Conformity

REMS-WERK declares that the products described in this user manual comply with corresponding directives 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG and 73/23/EWG. Correspondingly this applies to the following norms: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

fra Déclaration de conformité CEE

REMS-WERK déclare par la présente, que les machines citées dans cette notice d'utilisation sont conformes aux Directives 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG et 73/23/EWG. Les normes suivantes ont été appliquées: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

ita Dichiarazione di conformità CE

REMS-WERK dichiara che i prodotti descritti in questo manuale sono conformi alle norme 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG e 73/23/EWG. Le seguenti norme vengono rispettate: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

spa Declaración CE de conformidad

REMS-WERK declara que las máquinas descritas en estas instrucciones de manejo son conformes a las normas de las directrices 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG y 73/23/EWG. Las siguientes normas se aplican respectivamente: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

nld EG-conformiteitsverklaring

REMS verklaart hiermee, dat de in de gebruiksaanwijzing beschreven machine met de bestemmingen van de richtlijnen 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG en 73/23/EWG conform zijn. Volgende normen zijn overeenkomstig gehanteerd: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

swe EG-försäkraren om överensstämmelse

REMS-WERK försäkrar härmed att de i denna bruksanvisning beskrivna maskinerna överensstämmer med direktiven 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG och 73/23/EEC. Följande normer tillämpas: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

nor EC-konformitetserklaering

REMS-WERK erklærer herved at maskinen som er beskrevet i denne bruksanvisningen, oppfyller bestemmelsene i direktivene 98/37/EC, 2004/108/EG, 2006/42/EG og 73/23/EEC. Følgende standarder er anvendt i denne forbindelse: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

dan EF-konformitetserklaering

REMS-WERK erklærer hermed, at de maskiner, som er beskrevet i denne betjeningsvejledning, er konforme med bestemmelserne i direktiverne 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG og 73/23/EWG. Følgelig anvendes følgende normer: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

fin EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

REMS-WERK vakuuttaa täten, että tähä käytönhöjheessa kuvatut koneet vastaavat EU:n direktiivien 98/37/EY, 2004/108/EY, 2006/42/EY ja 73/23/ETY vaatimuksia. Seuraavia standardeja soveltaan vastaavasti: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

por Declaração de conformidade CE

REMS-WERK declara que as máquinas descritas neste manual de instruções estão conformes com as normas das directrizes 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG e 73/23/EWG. Também se aplicam as seguintes normas, respectivamente: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

pol Deklaracja zgodności EWG

Firma REMS oświadcza, że maszyny opisane w niniejszej instrukcji użytkowania zgodne są z warunkami wytycznych 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG oraz 73/23/EWG. Zastosowane zostały następujące normy: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

ces EU-Prohlášení o shodě

REMS-WERK tímto prohlašuje, že se stroje/přístroje popsané v tomto návodu k použití shodují s ustanoveními směrníc EU 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG a 73/23/EWG. Odpovídajícím způsobem byly použity následující normy: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

skl ES-vyhľásenie o zhode

ZÁVOD REMS-WERK týmto vyhľasuje, že stroje príslušne popísané v tomto prevádzkovom návode sú konformné s ustanoveniami smerníc 98/37/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES a 73/23/EHS. V súlade s tým sa aplikujú nasledujúce normy: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

hung ES-hasznosítási bizonylat

A REMS-WERK ÜZEM ezennel kijelenti, hogy az ezen üzemeltetési útmutatóban leírt gépek megfelelnek a 98/37/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES és 73/23/EHS irányzatok követelményeinek. Ezzel összhangban alkalmazandóak a következő szabványok: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

hrv/scg Izjava o skladnosti EZ

REMS-WERK ovime izjavljuje da su strojevi opisani u ovim pogonskim uputama sukladni s direktivama EZ-a 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG i 73/23/EWG. Odgovarajuće se primjenjuju sljedeće norme: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

slv Izjava o skladnosti EU

REMS-WERK izjavlja, da so v teh navodilih za uporabo opisani stroji v skladu z določbami smernic 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG in 73/23/EWG. Odgovarajoče so bile uporabljane sledeče smernice: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

ron Declarație de conformitate CE

REMS-WERK declară prin prezenta că mașinile descrise în aceste instrucțiuni de funcționare sunt conforme cu dispozițiile directivelor 98/37/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE și 73/23/CEE. Următoarele norme sunt aplicate corespunzător: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

rus Совместимость по ЕГ

Настоящим фирмой REMS-WERK заявляется, что станки и машины, описанные в настоящей инструкции по эксплуатации, совместимы с положениями инструкций 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG и 73/23/EWG. Применяются соответственно следующие стандарты: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

grc Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

H REMS-WERK δηλώνει με το παρόν, ότι οι μηχανές που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης συμμορφώνονται προς τις διατάξεις των οδηγιών 98/37/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK και 73/23/EOK. Εφαρμόζονται αντίστοιχα τα ακόλουθα πρότυπα: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

tur Avrupa Birliği - Uyumluluk beyanı

REMS-Werk bu kullanımlı kılavuzunda tarif edilen makinelerin 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG ve 73/23/EWG şartlarına uygun olduğunu beyan etmektedir. Belirtilen Norm'lar kullanılmaktadır: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

bul Декларация за съответствие на ЕС

Заводите REMS, декларират, че описаните в тази инструкция за експлоатация продукти съответстват на европейските постановления на директиви 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG и 73/23/EWG. Уръжоателите норми са приложени във въвеждането на стандартите: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

lav EK atbilstības deklarācija

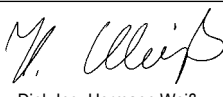
REMS-WERK pareīšķa, kad šajie naudojimo instrukcijoje aprašyti ierīcīgi atitinka direktīvu 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG ir 73/23/EWG reikalavimus ir taikomos DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9 normas.

est EL normidevale vastavuse deklaratsioon

REMS-WERK deklareerib, et selles kasutusjuhendis kirjeldatud tooted vastavad 98/37/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG ja 73/23/EWG normidele. Rakendatud normatiivid: DIN EN ISO 12100-1, DIN EN 12348, DIN EN 50144-1, DIN EN 55014-1, DIN EN 60204-1, DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-45, DIN EN 60745-1, DIN EN 60745-2-9, DIN EN 60745-2-11, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.

Waiblingen, den 01.12.2009

REMS-WERK
Christian Föll und Sohne GmbH
Maschinen- und Werkzeugfabrik
D-71332 Waiblingen


Dipl.-Ing. Hermann Weiß