

REMS Contact 2000



deu	Betriebsanleitung	3
eng	Instruction Manual	5
fra	Notice d'utilisation	7
ita	Istruzioni d'uso	9
spa	Instrucciones de servicio	11
nld	Handleiding	13
swe	Bruksanvisning	15
nno	Bruksanvisning	16
dan	Brugsanvisning	18
fin	Käyttöohje	20
por	Manual de instruções	22
pol	Instrukcja obsługi	24
ces	Návod k použití	26
slk	Návod na obsluhu	28
hun	Kezelési utasítás	30
hrv	Upute za rad	32
srp	Upustvo za rad	32
slv	Navodilo za uporabo	34
ron	Manual de utilizare	36
rus	Руководство по эксплуатации	38
ell	Οδηγίες χρήσης	40
tur	Kullanım kılavuzu	42
bul	Ръководство за експлоатация	44
lit	Naudojimo instrukcija	46
lav	Lietošanas instrukcija	48
est	Kasutusjuhend	50

REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
D-71332 Waiblingen
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-110
www.rems.de



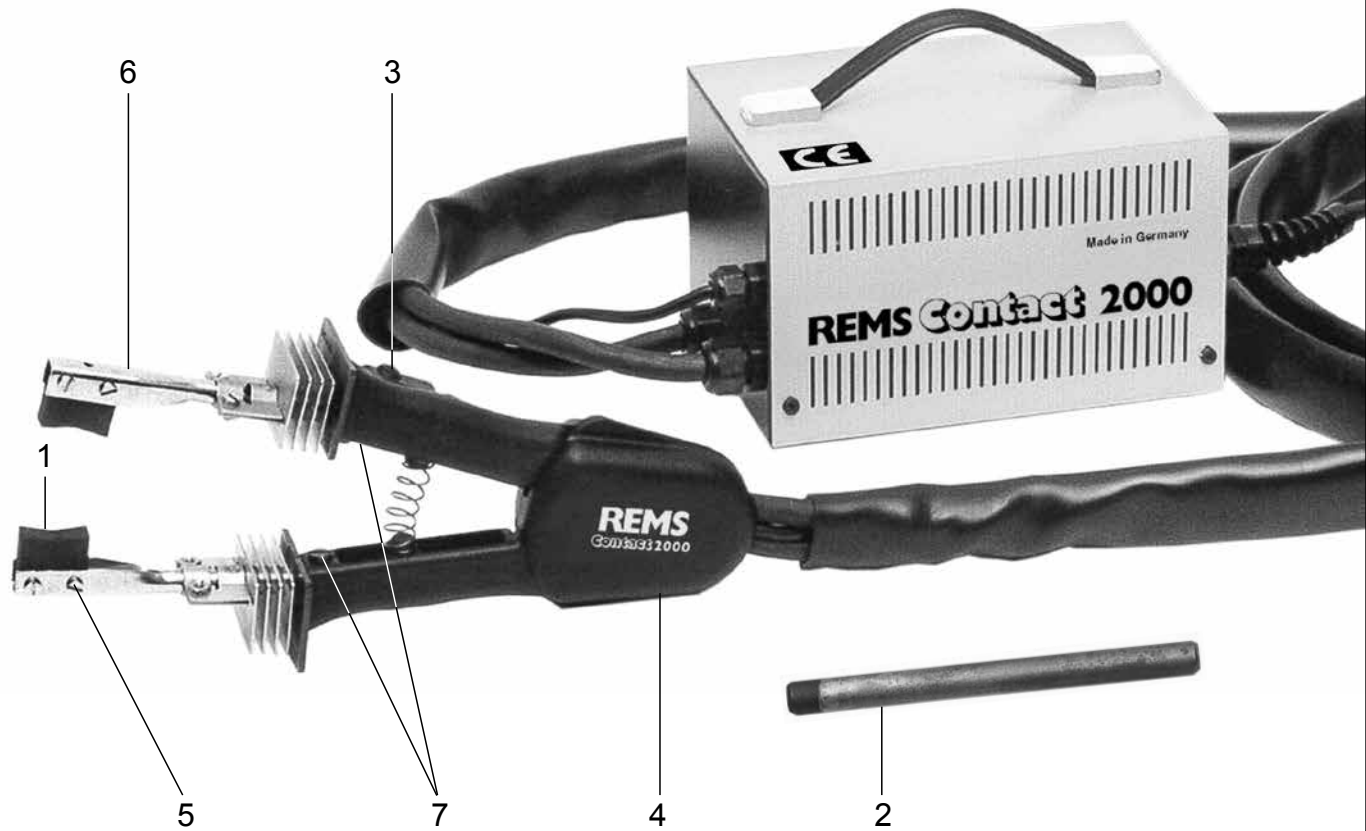


Fig. 1

Originalbetriebsanleitung

Fig. 1

1 Prismenelektrode	5 Schraube
2 Stabelektrode	6 Halter mit Prismenelektrode
3 Schalter	7 Zylinderschraube
4 Zange	

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG

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 Netzkabel), auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel), 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 schutzeerdeten elektrischen Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag. 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 Kühlchränken. 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 Schlag.
- 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 Schlag.
- 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 Schlag.

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 -auffangeneinrichtungen 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 Ausbildungsziels 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) 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

⚠️ WARNUNG

- Die Elektroden erreichen eine Arbeitstemperatur von ca. 900°C. Deshalb weder Elektroden, noch den Vorderteil der Zange, noch das Werkstück beim und nach dem Löten berühren!
- Beim Ablegen der Zange nach dem Löten darauf achten, daß der noch heiße vordere Zangenbereich nicht mit brennbarem Material in Berührung kommt.
- Verschlissene Elektroden und -halter auswechseln.
- Personen (einschließlich Kinder), deren
 - physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten oder
 - Mangel an Erfahrung und Wissen
 ein sicheres Betreiben des Gerätes ohne Aufsicht oder Anleitung nicht gestattet, dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

⚠️ WARNUNG

REMS Contact 2000 nur bestimmungsgemäß zum Weichlöten von Kupferrohren verwenden.

Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

Symbolerklärung

 Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen

 Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse I

 Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse II

 Umweltfreundliche Entsorgung

1. Technische Daten

1.1. Artikelnummern

Elektrisches Lötkörper REMS Contact 2000	164011
Halter mit Prismenelektrode (Paar)	164110
Prismenelektrode (Paar)	164111
Stabelektrode (Paar)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Arbeitsbereich

Weichlöten von harten und weichen Cu-Rohren	6–54 mm
---	---------

1.3. Elektrische Daten

Nennleistung, aufgenommen	2000 VA
Nennspannung (Netzspannung)	230 V
Nennfrequenz	50–60 Hz
Nennstrom	8,7 A
Netzsicherung	10 A
Steuerspannung	24 V AC
Sekundär-Leerlaufspannung	7 V AC
Sekundär-Nennspannung	7 V AC
Sekundär-Nennstrom	250 AAC
Aussetzbetrieb AB	0,5 / 3 min
Überlastschutz sekundärseitig durch Temperaturschalter	

1.4. Abmessungen

L × B × H	210 × 150 × 140 mm
-----------	--------------------

1.5. Gewicht

Gerät	12,9 kg
-------	---------

1.6. Lärminformation

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

1.7. Vibrationen

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

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

Achtung: Der Schwingungsemissons Wert 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 Bediener person festzulegen.

2. Inbetriebnahme

2.1. Elektrischer Anschluß

⚠️ WARNUNG

Das Lötkörper muß an einer Steckdose mit Schutzzerdung (Schutzleiter) angeschlossen werden. Netzspannung beachten! Vor Anschluß des Lötkörpers prüfen, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung der Netzspannung entspricht.

2.2. Auswahl der Elektroden

Im Regelfall werden die Prismenelektroden (Fig. 1 [1]) verwendet, da diese aufgrund der größeren Berührungsfläche mit dem Rohr dieses schneller aufheizen als die Stabelektroden (2). Die Stabelektroden sind für enge Stellen vorgesehen, an denen mit den Prismenelektroden nicht gearbeitet werden kann.

HINWEIS

Zylinderschrauben (7) regelmäßig auf festen Sitz überprüfen, gegebenenfalls festziehen.

3. Betrieb

3.1. Funktionsweise

Beim Anlegen der Elektroden des Lötkörpers an einen metallischen Leiter, z. B. Kupferrohr, wird durch Betätigen des Schalters (3) ein Stromkreis mit niedriger Spannung und hoher Stromstärke geschlossen. Die Elektroden haben im Stromkreis Transformator/Kabel/Elektroden/Werkstück einen relativ hohen elektrischen Widerstand und heizen sich deshalb auf. Sie können bei größeren Rohrgrößen zum Glühen kommen. Die hierbei auftretende Wärme wird durch Wärmeleitung an das Werkstück übertragen, welches nach wenigen Sekunden auf Löttemperatur erwärmt wird.

3.2. Arbeitsablauf

Lötstelle fachgerecht vorbereiten (siehe auch 3.3.). Lötkörper an schutzgeredete Steckdose anschließen. Zange (Fig. 1 [4]) mit Prismenelektroden (1) oder – an engen Stellen – mit Stabelektroden (2) am Werkstück anlegen. Schalter (3) betätigen. Schalter (3) während des Lötvorganges gedrückt halten. Nach wenigen Sekunden ist die Löttemperatur erreicht. Lot zuführen bis Lötpunkt gefüllt ist. Schalter (3) loslassen, Zange vom Werkstück lösen. Bei nicht exakt fixiertem Werkstück kann bei geöffnetem Schalter (3) das Werkstück in der Zange solange gehalten werden, bis das Lot erstarrt ist.

3.3. Lötmaterial

Zum Weichlöten REMS Lot Cu 3 verwenden. Kupferrohre und -fittings müssen metallisch blank sein. Zur Vorbereitung der Lötstelle REMS Paste Cu 3 auf das Rohrstück auftragen. Diese Paste enthält Lötpulver und Flußmittel. Der Vorteil der Paste liegt darin, daß die zur Löting erforderliche Temperatur durch Farbum-

schlag der erwärmten Paste zu erkennen ist und daß eine bessere Füllung des Lötpaltes erreicht wird. Auf jeden Fall muß jedoch REMS Lot Cu 3 nachgeschoben werden. REMS Lot Cu 3 und REMS Paste Cu 3 sind speziell für Trinkwasserleitungen entwickelt worden und entsprechen den DVGW-Arbeitsblättern GW 2 und GW 7, sowie den entsprechenden DIN-Normen. REMS Paste Cu 3 ist DVGW-geprüft und zugelassen (Prüfzeichen DVGW FI 038).

4. Instandhaltung

⚠️ WARNUNG

Vor Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen! Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

4.1. Wartung

REMS Contact 2000 ist wartungsfrei.

4.2. Inspektion/Instandhaltung

Elektroden von Lot und Flußmittel freihalten. Diese beeinträchtigen die Wärmeübertragung. Von Zeit zu Zeit Elektroden (Fig. 1 [1], [2]) und Halter (Fig. 1 [6]) auf Beschädigungen und Abbrand überprüfen. Elektroden gegebenenfalls auswechseln. Zum Wechseln der Prismenelektroden die beiden Schrauben (Fig. 1 [5]) lösen, abgenutzte Elektroden entfernen, Kontaktflächen des Halters mit Drahtbürste säubern, neue Prismenelektroden einsetzen und Schrauben wieder anziehen. Deformierte oder verbrannte Halter ersetzen.

5. Verhalten bei Störungen

5.1. Störung: Lötstelle wird nicht warm.

- Ursache:**
- Netzzuleitung nicht eingesteckt oder defekt.
 - Netzsteckdose defekt (Netzsicherung).
 - Temperaturschalter in der Transformatortwicklung hat ausgelöst. Nach Abkühlung der Wicklung schaltet der Temperaturschalter automatisch wieder ein.
 - Gerät defekt.

5.2. Störung: Erwärmung der Lötstelle dauert länger.

- Ursache:**
- Elektroden stark abgebrannt.

5.3. Störung: Handgriff wird heiß bzw. verschmort.

- Ursache:**
- Zylinderschraube(n) (7) hat (haben) sich gelöst.

6. Hersteller-Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender. 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 Gewährleistungsansprüche bei Mängeln gegenüber dem Verkäufer, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Diese Hersteller-Garantie gilt nur für Neuprodukte, welche in der Europäischen Union, in Norwegen oder in der Schweiz gekauft und dort verwendet werden.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluß des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenaufkauf (CISG).

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 Download des Abholauftrages unter www.rems.de → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholauftrag.

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

8. Teileverzeichnisse

Teileverzeichnisse siehe www.rems.de → Downloads → Teileverzeichnisse.

Translation of the Original Instruction Manual

Fig. 1

1 Prism electrode	5 Screws
2 Rod electrode	6 Holder with prism electrode
3 Switch	7 Fillister head screw
4 Tongs	

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

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

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) 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 Warnings

⚠ WARNING

- The electrodes reach a working temperature of around 900°C – so never touch either the electrodes or the front of the tongs or the workpiece, whether during or alter soldering!
- When putting down the tongs after soldering, ensure that the front part of the tongs, which is still hot, is kept away from inflammable materials.
- Change worn electrodes and electrode holders.
- Persons (including children) whose
 - physical, sensory or mental abilities or
 - lack of experience and knowledge
 do not allow safe operation of the device without supervision or instruction may not use the device.
- Children may not be allowed to play with the device.

Use for the intended purpose

⚠ WARNING

Only use REMS Contact 2000 for the intended purpose of soft soldering of copper pipes.
All other uses are not for the intended purpose and are prohibited.

Explanation of symbols



Read the operating instructions **before** use



Power tool complies with protection class I



Power tool complies with protection class II



Environmentally friendly disposal

1. Technical Data

1.1. Article numbers

Electric soldering unit REMS Contact 2000	164011
Prisma electrodes with holder (pair)	164110
Prisma electrodes (pair)	164111
Rod electrodes (pair)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Working range

Soft soldering of hard and soft copper piping	6–54 mm
---	---------

1.3. Electrical data

Rated power input	2000 VA
Rated voltage (mains voltage)	230 V
Rated frequency	50–60 Hz
Rated current	8.7 A
Mains fuse	10 A
Control voltage	24 V AC
Secondary no-load voltage	7 V AC
Secondary rated voltage	7 V AC
Secondary rated current	250 AAC
Shutoff operation AB	0.5 / 3 min
Secondary overload protection by temperature switch	

1.4. Dimensions

Length × width × height	210 × 150 × 140 mm
-------------------------	--------------------

1.5. Weights	
Unit	12.9 kg
1.6. Noise Information	
Emission at workplace	70 dB (A)
1.7. Vibrations	
Weighted effective value of acceleration	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

2.1. Electrical connection



The soldering unit must be connected to a socket with a protective earth (earthed wire). Ensure that the mains voltage is correct! Before connecting the unit, check that the mains voltage is the same as that specified on the rating plate.

2.2. Selecting the electrodes

As a rule, the prisma electrodes (Fig. 1 [1]), are used, since they have a larger area of contact with the pipe and hence heat up the latter faster than the rod electrodes (2). The rod electrodes are intended for cramped spots where operation with the prisma electrodes is not possible.

3. Operation

3.1. Mode of operation

Once the electrodes of the soldering unit are applied to a metallic conductor, e. g. a copper pipe, a circuit with low voltage and high current intensity is closed by pressing the switch (3). The electrodes have a relatively high resistance in the transformer/cable/electrodes/workpiece circuit, and therefore heat up. They may become red hot with larger pipe sizes. The resultant heat is transmitted to the workpiece by heat conduction, and the workpiece is heated to soldering temperature in a matter of seconds.

3.2. Operating sequence

Prepare the soldering joint properly (see also 3.3). Connect the unit to a protectively earthed socket. Attach the tongs (Fig. 1 [4]) with the prisma electrodes (1) or – in narrow spots – with the rod electrodes (2) to the workpiece. Operate the switch (3). Keep the switch (3) pressed during the soldering operation. The soldering temperature is reached within seconds. Feed in the solder until the soldering gap is filled. Release the switch (3). Remove the tongs from the workpiece. If the workpiece is not precisely fixed, it can be held in the tongs while the switch (3) is open until the solder has solidified.

3.3. Soldering material

Use REMS Lot Cu 3 for soft-soldering. Copper pipes and fittings must have a bright metal surface. To prepare the soldering joint, spread REMS Paste Cu 3 over the pipe. This paste contains soldering powder and flux. The advantage of the paste is that its change in colour indicates that the temperature needed for soldering has been reached, and that a better filling of the soldering gap is achieved. In any event, however, REMS Lot Cu 3 must be added too. REMS Lot Cu 3 and Paste REMS Cu 3 have been designed specially for drinking water pipes, and they comply both with German regulations as set forth in DVGW work sheets GW2 and GW7, and with DIN standards. REMS Paste Cu 3 has been tested and approved by DVGW (DVGW FI 038 test symbol).

4. Servicing



Pull out the mains plug before maintenance and repair work! This work may only be performed by qualified personnel.

4.1. Maintenance

The REMS Contact 2000 is maintenance-free.

4.2. Inspection/servicing

Keep the electrodes free of solder and flux, as these impair heat transmission. Check the electrodes (Fig. 1 [1], [2]) and holders (Fig. 1 [6]) for damage and consumption from time to time. Change the electrodes if necessary. To change the prisma electrodes, undo the two screws (Fig. 1 [5]), take out the worn electrodes, clean the contact surfaces of the holder with a wire brush, insert new prisma electrodes, and retighten the screws. Replace deformed or burnt holders.

5. Action in the Event of Problems

5.1. Fault: Solder point does not heat up.

- Cause: • Mains lead is not plugged in or is defective.
- Mains socket is defective (mains fuse).
- Temperature switch in the transformer winding has been operated. The temperature switch comes back on automatically once the winding has cooled down.
- Unit is defective.

5.2. Fault: Solder point takes longer to heat up.

- Cause: • Heavy wear on electrodes.

6. Manufacturer's Warranty

The warranty period shall be 12 months from delivery of the new product to the first user. 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 are 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 warranty 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 the user, in particular the right to make claims against the seller under the warranty terms, shall not be affected. This manufacturer's warranty only applies for new products which are purchased in the European Union, in Norway or in Switzerland.

This warranty is subject to German law with the exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sales of Goods (CISG).

7. Spare parts lists

For spare parts lists, see www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Traduction de la notice d'utilisation originale

Fig. 1

1 Electrode prismatique	5 Boulons de fixation
2 Electrodes en baguettes	6 Support avec électrode prismatique
3 Contacteur	7 Vis à tête cylindrique
4 Pince	

Consignes générales de sécurité

AVERTISSEMENT

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 «O» 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 ponter 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 aiguisées et bien entretenus coincent moins et sont plus faciles à utiliser.
- g) **Sécuriser les pièces à travailler.** Utiliser des dispositifs de serrage ou un étai 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) 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.

Consignes particulières de sécurité

AVERTISSEMENT

- Les électrodes atteignent une température de service ~ 900°C. De ce fait ne pas toucher les électrodes, la partie avant, ni la pièce, pendant et après le soudage de la pièce.
- Après le soudage, veiller à ne pas mettre en contact la pince avec des matériaux inflammables.
- Remplacer les électrodes et les supports usés.
- Les personnes (enfants compris) dont
 - les facultés physiques, sensorielles ou mentales ou
 - le manque d'expérience et de connaissance
 ne permettent pas de garantir une utilisation sûre de l'appareil sans surveillance ni instructions ne sont pas autorisées à utiliser l'appareil.
- Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil.

Utilisation conforme

AVERTISSEMENT

Utiliser le REMS Contact 2000 uniquement de manière conforme pour le brasage à l'étain de tubes cuivre.

Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

Explication des symboles

 Lire la notice d'utilisation avant la mise en service

 Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection I

 Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection II

 Élimination en respect de l'environnement

1. Caractéristiques techniques

1.1. Références

Poste de soudure électrique REMS Contact 2000	164011
Support avec électrodes prismatiques (paire)	164110
Electrodes prismatiques (paire)	164111
Electrodes en baguette (paire)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Capacité

Soudage de tubes en cuivre, écroui et recuit, diamètre de	6 à 54 mm
---	-----------

1.3. Caractéristiques électriques

Puissance nominale absorbée	2000 VA
Tension nominale (tension du secteur)	230 V
Fréquence nominale	50–60 Hz
Courant nominal	8,7 A
Fusible	10 A
Tension de commande	24 V AC
Tension secondaire à vide	7 V AC
Tension secondaire nominale	7 V AC
Courant secondaire nominal	250 V AC
Fonctionnement intermittent AB	0,5 / 3 min
Interrupteur de surcharge côté secondaire par automate thermostatique.	

1.4. Dimensions

L × l × H	210 × 150 × 140 mm
-----------	--------------------

1.5. Poids

Appareil	12,9 kg
----------	---------

1.6. Information concernant le bruit

Données d'émission au poste de travail	70 dB (A)
--	-----------

1.7. 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

2.1. Branchement électrique

AVERTISSEMENT

Ne brancher l'appareil que sur une prise de courant pourvue d'une protection par terre (ligne de terre). S'assurer que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaquette signalétique.

2.2. Choix des électrodes

En règle générale, on se servira des électrodes prismatiques (Fig. 1 [1]), puisque celles-ci présentent une plus grande de contact sur le tube. Celui-ci est donc plus rapidement chauffé qu'avec les électrodes en baguette (2). Ces dernières sont plus particulièrement prévues pour des interventions dans des endroits étroits ou difficilement accessibles avec les électrodes prismatiques.

3. Mode d'emploi

3.1. Principe de fonctionnement

En appliquant les électrodes de l'appareil sur un conducteur métallique, un tube en cuivre, par exemple, et en actionnant le contacteur (3), il est établi un circuit électrique fermé à basse tension et forte intensité du courant. Dans le circuit ainsi établi: transformateur/câble/électrodes/pièce, les électrodes établissent une résistance relativement élevée qui les échauffe rapidement. Il se peut que les électrodes rougissent en cas de grandes dimensions. La chaleur ainsi dégagée est transmise à la pièce, laquelle est portée en quelques secondes à la température nécessaire de soudage.

3.2. Déroulement des opérations

Procéder aux préparatifs nécessaires à un soudage correct (voir également paragraphe 3.3.). Brancher l'appareil sur une prise de courant du secteur. Appliquer la pince (Fig. 1 [4]) munie des électrodes prismatiques (1) ou, pour les endroits étroits, des électrodes en baguette (2) sur la pièce. Actionner le contacteur (3). Maintenir durant l'opération de soudage le contacteur (3) pressé. La température de soudage est atteinte au bout de quelques secondes. Ajouter un peu de métal d'apport jusqu'à ce que la fissure soit remplie, puis relâcher le contacteur (3). Enlever la pince de la pièce. Sur les pièces pas correctement fixées, on pourra maintenir celles-ci quelques instants dans la pince, après avoir réaché le contacteur (3), jusqu'à ce que la soudure se soit solidifiée.

3.3. Matériau d'apport

Pour la soudure utiliser REMS Lot Cu 3. Les tubes et raccords en cuivre doivent d'abord être nettoyés. Pour préparer l'endroit à souder, appliquer le décapant REMS Paste Cu 3. Le décapant se compose de poudre à souder et de flux. L'avantage du décapant réside d'une part dans le fait que sa couleur change lorsque la bonne température de soudage est atteinte et quelle permet d'autre part un meilleur remplissage de la fissure. Le soudage lui-même devra quand

même être complété avec REMS Lot Cu 3. Les deux produits, REMS Lot Cu 3 et REMS Paste Cu 3, ont été spécialement développés pour des applications sur des conduites d'eau potable et répondent aux prescriptions DVGW notices GW2 et GW7, ainsi qu'aux normes DIN afférentes REMS Paste Cu 3 est en outre homologuée et agréé DVGW (No de contrôle: DVGW FI 038).

4. Entretien et maintenance

AVERTISSEMENT

Débrancher la fiche secteur avant les travaux d'entretien et de réparation! Ces travaux doivent impérativement être exécutés par des professionnels qualifiés.

4.1. Entretien

REMS Contact 2000 est exempt de tout entretien.

4.2. Inspection/Maintenance

Eviter la salissure des électrodes par du matériau d'apport et du flux. Celle-ci gêne la transmission thermique. De temps à autre, vérifier l'état des électrodes (Fig. 1 [1], [2]) et des portes-électrodes (Fig. 1 [6]). En présence d'endommagements quelconques ou de brûlages, remplacer les électrodes. Pour remplacer les électrodes prismatiques, desserrer les deux vis (Fig. 1 [5]), enlever les électrodes usées, nettoyer à la brosse métallique les surfaces de contact des portes-électrodes, puis mettre en place les nouvelles électrodes, et serrer les vis. Echanger également des portes-électrodes déformés ou brûlés.

5. Défauts

5.1. Défaut: L'endroit à souder ne s'échauffe pas.

- Causes:**
- Cordon d'alimentation pas branché ou effectueux.
 - Prise de courant défective (fuseable secteur).
 - Le thermo-contact de la bobine du transformateur a réagi à la suite d'une surcharge quelconque.
 - Laisser refroidir, puis procéder à une nouvelle tentative (le thermocontact se réenclenche automatiquement).
 - Appareil en panne.

5.2. Défaut: L'échauffement du point à souder dure plus longtemps que d'habitude.

- Causes:**
- Électrodes usées.

6. Garantie du fabricant

Le délai de garantie est de 12 mois à compter de la date de délivrance et de prise en charge du produit neuf par le premier utilisateur. La date de délivrance est à justifier par l'envoi des documents d'achat originaux qui doivent contenir les renseignements concernant 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 sont remis en état gratuitement. Le délai de garantie du produit n'est ni prolongé ni renouvelé après la remise en état. Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à l'usure normale, à l'emploi et au traitement non appropriés, au non-respect des instructions d'emploi, à des moyens d'exploitation inadéquats, à un emploi forcé, à une utilisation non conforme, à des interventions de l'utilisateur ou de tierces personnes ou à d'autres causes n'incombant pas à la responsabilité de REMS.

Les prestations sous garantie ne peuvent être effectuées que par des SAV agréés REMS. Les appels en garantie ne sont reconnus que si le produit est renvoyé au SAV agréé 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 sont à la charge de l'utilisateur.

Cette garantie ne modifie pas les droits juridiques de l'utilisateur, en particulier son droit à des prestations de garantie du revendeur en cas de défauts. Cette garantie du fabricant n'est valable que pour les produits neufs achetés et utilisés dans l'Union européenne, en Norvège ou en Suisse.

Cette garantie est soumise au droit allemand, à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG).

7. Listes de pièces

Listes de pièces: voir www.rems.de → Télécharger → Vues éclatées.

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Fig. 1

1 Elettrodi prismatici	5 Viti
2 Elettrodi cilindrici	6 Supporto con elettrodi prismatici
3 Interruttore	7 Vite a testa cilindrica
4 Pinza	

Avvertimenti generali

AVVERTIMENTO

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, fornì 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 appenderlo 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'impiego 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 sdrucciolevoli, 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 ponticellare 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 attentamente 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) 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

AVVERTIMENTO

- Gli elettrodi raggiungono una temperatura di lavoro di circa 900°C. Non toccare quindi né gli elettrodi, né la parte anteriore della pinza, né il pezzo in lavorazione durante o dopo la saldatura!
- Terminata la saldatura, riporre la pinza facendo attenzione che la sua parte anteriore, ancora calda, non venga a contatto con materiale infiammabile.
- Sostituire gli elettrodi ed i supporti logorati.
- Le persone (anche i bambini) le cui
 - capacità fisiche, sensoriali o mentali o che
 - non possiedono esperienza e conoscenze sufficienti per usare l'apparecchio senza sorveglianza o guida di un'altra persona, non devono utilizzare l'apparecchio.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Uso conforme

AVVERTIMENTO

Utilizzare REMS Contact 2000 solo conformemente per la brasatura dolce di tubi di rame.

Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi nemmeno consentito.

Significato dei simboli



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio



L'elettroutensile è di classe di protezione I



L'elettroutensile è di classe di protezione II



Smaltimento ecologico

1. Dati Tecnici

1.1. Codici articolo

Saldatrice elettrica REMS Contact 2000	164011
Coppia supporti con elettrodi prismatici (coppia)	164110
Coppia elettrodi prismatici (coppia)	164111
Coppia elettrodi cilindrici (coppia)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Capacità

Saldatura di tubi rame crudo e cotto
6–54 mm

1.3. Dati elettrici

Potenza nominale	2000 VA
Tensione d'alimentazione	230 V
Frequenza nominale	50–60 Hz
Corrente nominale	8,7 A
Fusibile di rete	10 A
Tensione di comando	24 V AC
Tensione a vuoto secondaria	7 V AC
Tensione normale secondaria	7 V AC
Corrente nominale secondaria	250 AAC
Funzionamento intermittente FI	0,5 / 3 min
Salvamotore – protezione secondiante mediante l'interruttore di temperatura	

1.4. Dimensioni

L × I × H	210 × 150 × 140 mm
-----------	--------------------

1.5. Peso

Utensile	12,9 kg
----------	---------

1.6. Rumorosità

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

1.7. 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**2.1. Collegamento elettrico****AVVERTIMENTO**

La saldatrice deve essere collegata ad una presa di corrente con messa a terra. Osservare il voltaggio della rete! Prima di effettuare il collegamento, controllare che il voltaggio indicato sull'etichetta corrisponda a quello della rete.

2.2. Scelta degli elettrodi

Di regola vengono utilizzati gli elettrodi prismatici (fig. 1 [1]) poiché questi, avendo una maggiore superficie di contatto con il tubo, lo riscaldano più velocemente degli elettrodi cilindrici. Gli elettrodi cilindrici sono destinati a posti stretti, nei quali non si può lavorare con gli elettrodi prismatici.

3. Funzionamento**3.1. Principio di funzionamento**

Appoggiando gli elettrodi della saldatrice ad un conduttore metallico, per es. tubo di rame, e premendo l'interruttore (3) si chiude un circuito a bassa tensione ed alta intensità di corrente. Gli elettrodi hanno nel circuito trasformatore/cavo/ carboncini/pezzo in lavorazione una resistenza elettrica relativamente alta e di conseguenza si riscaldano. Con i tubi di dimensioni più grandi possono addirittura diventare roventi. Il calore formato viene trasportato, attraverso la trasmissione di calore, al pezzo da lavorare il quale viene riscaldato dopo pochi secondi ad una temperatura di saldatura.

3.2. Ciclo di lavorazione

Preparare bene il punto da saldare (vedi anche 3.3.). Collegare la saldatrice ad una presa di corrente con messa a terra. Appoggiare la pinza (fig. 1 [4]) con gli elettrodi prismatici (1) o – in posti stretti – con gli elettrodi cilindrici (2) sul pezzo in lavorazione. Premere l'interruttore (3). Tenere premuto l'interruttore (3) durante l'operazione di saldatura. Dopo alcuni secondi si è raggiunta la temperatura di saldatura. Inserire la lega fino a riempire la fessura da saldare. Lasciare l'interruttore (3) e togliere la pinza dal pezzo in lavorazione. Se il pezzo non è fissato esattamente questo può essere tenuto nella pinza ad interruttore aperto (3) fino a quando la lega si è indurita.

3.3. Materiale di saldatura

Per le saldature dolci utilizzare REMS Lot Cu 3. Tubi e raccordi di rame devono essere di lucentezza metallica. Per la preparazione del punto di saldatura, applicare la REMS Paste Cu 3 sul pezzo di tubo. Questa pasta contiene polvere di saldatura e decapante. Il vantaggio della pasta sta nel fatto che essa permette, grazie al suo cambio di colore quando riscaldata, di riconoscere la temperatura necessaria per la saldatura e di raggiungere un migliore riempimento della fessura di saldatura. In ogni caso deve però essere introdotta la REMS Lot Cu 3. REMS Lot Cu 3 e REMS Paste Cu 3 sono state studiate per condutture d'acqua potabile e sono conformi alle normative DVGW e DIN. La REMS Paste Cu 3 ha subito il controllo e rilascio da parte del DVGW (marchio di controllo DVGW FI 038).

4. Manutenzione**AVVERTIMENTO**

Prima di effettuare lavori di riparazione estrarre la spina dalla presa! Questi lavori devono essere svolti solo da tecnici qualificati.

4.1. Manutenzione

REMS Contact 2000 non richiede nessuna manutenzione.

4.2. Ispezione/Riparazione

Tenere gli elettrodi puliti da lega e decapante poiché questi influiscono negativamente sulla trasmissione di calore. Controllare di tanto in tanto gli elettrodi (fig. 1 [1], [2]) il supporto (fig. 1 [6]) per scoprire eventuali danni o usure, sostituire eventualmente gli elettrodi. Per sostituire gli elettrodi prismatici, svitare entrambe le viti (fig. 1 [5]), estrarre gli elettrodi consumati, pulire le superfici di contatto del supporto con una spazzola metallica, inserire i nuovi elettrodi prismatici ed avvitare di nuovo le viti. Sostituire supporti deformati o bruciati.

5. Comportamento in caso di disturbi tecnici**5.1. Disturbo:** Il punto di saldatura non si riscalda.

- Causa:**
- Conduttore di rete (cavo) disinserito o difettoso.
 - Presa di corrente difettosa (fusibile).
 - Interruttore di temperatura è scattato nell'avvolgimento del trasformatore. Quando l'avvolgimento si raffredda, l'interruttore di temperatura si riaccende automaticamente.
 - Utensile difettoso.

5.2. Disturbo: Ci vuole troppo tempo per il riscaldamento del punto di saldatura.

- Causa:**
- Gli elettrodi sono bruciati.

6. Garanzia del produttore

Il periodo di garanzia viene concesso per 12 mesi dalla data di consegna del prodotto nuovo all'utilizzatore finale. La data di consegna deve essere comprovata tramite i documenti di acquisto originali, i quali devono indicare la data di acquisto e la descrizione del prodotto. Tutti i difetti di funzionamento che si presentino durante il periodo di garanzia e che derivino, in maniera comprovabile, 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, dall'uso di prodotti ausiliari non appropriati, da sollecitazioni eccessive, da impiego per scopi diversi da quelli indicati, da interventi propri o di terzi o da 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 dell'utilizzatore.

I diritti legali dell'utilizzatore, in particolare i diritti di garanzia in caso di vizi, nei confronti del rivenditore, non sono limitati dalla presente. La garanzia del produttore è valida solo per prodotti nuovi acquistati ed utilizzati nella Comunità Europea, in Norvegia o in Svizzera.

Per la presente garanzia si applica il diritto tedesco con esclusione dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG).

7. Elenchi dei pezzi

Per gli elenchi dei pezzi vedi www.rems.de → Downloads → Liste dei pezzi di ricambio.

Traducción de las instrucciones de servicio originales

Fig. 1

1 Electrodo prismático	4 Pinzas
2 Electrodo de barra	5 Tornillos
3 Interruptor	6 Soporte con electrodo prismático

Indicaciones generales de seguridad

ADVERTENCIA

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 puenteé nunca el interruptor.
- d) Retire la herramienta de ajuste o la llave antes de encender el aparato eléctrico. Una herramientas 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 sobrereste. 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) Conserve 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 corteafilada 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) 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 especiales de seguridad

ADVERTENCIA

- Los electrodos alcanzan una temperatura de trabajo de 900°C aproximadamente. Por eso no tocar durante ni después de efectuar la soldadura ni los electrodos, ni la pieza delantera de la tenaza, ni la pieza a soldar.
- Tener cuidado que al depositar la tenaza después de soldar, no toque la parte delantera de la misma que esté todavía caliente con materiales inflamables.
- Cambiar electrodos y soportes desgastados.
- Queda prohibida la utilización del aparato por parte de personas (incluidos niños)
 - con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o
 - con experiencia y conocimientos insuficientes sin la debida supervisión o instrucción.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

Utilización prevista

ADVERTENCIA

REMS Contact 2000, utilización exclusiva para soldadura blanda de tubos de cobre. Cualquier otro uso se considera contrario a la finalidad prevista, quedando por ello prohibido.

Explicación de símbolos



Leer las instrucciones antes de poner en servicio



La herramienta eléctrica cumple las exigencias de la clase de protección I



La herramienta eléctrica cumple las exigencias de la clase de protección II



Eliminación de desechos conforme al medio ambiente

1. Características técnicas

1.1. Números de referencia

Soldador eléctrico REMS Contact 2000	164011
Soporte con electrodos prismáticos (par)	164110
Electrodos prismáticos (par)	164111
Electrodos de barra (par)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Campo de trabajo

Soldadura blanda de tubos de cobre duros y blandos	6–54 mm
--	---------

1.3. Datos eléctricos

Potencia nominal absorbida	2000 VA
Tensión nominal (tensión de red)	230 V
Frecuencia nominal	50–60 Hz
Corriente nominal	8,7 amp
Fusible de red	10 amp
Tensión de mando	24 VAC
Tensión secundaria marcha de inercia	7 VAC
Tensión nominal secundaria	7 VAC
Corriente nominal secundaria	250 AAC
Servicio intermitente AB	0,5 / 3 min
Relé de sobrecarga lado secundario mediante interruptor térmico.	

1.4. Medidas

L × A × A	210 × 150 × 140 mm
-----------	--------------------

1.5. Peso

Aparato	12,9 kg
---------	---------

1.6. Información de ruido

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

1.7. Vibraciones

Valor efectivo 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 servicio**2.1. Conexión eléctrica****ADVERTENCIA**

Conectar el soldador con una toma de corriente con toma de tierra (conductor de protección). Comprobar la tensión de red. Antes de conectar el soldador, examinar, si la tensión del soldador que figura en la placa de características coincide con la tensión de red.

2.2. Elección de los electrodos

Por regla general se emplean electrodos prismáticos (Fig. 1 [1]), dado que estos electrodos ofrecen una superficie de contacto más amplia con el tubo y lo calientan con mayor rapidez que los electrodos de barra (2). Estos últimos prestan más bien para puntos estrechos, donde no servirían los electrodos prismáticos.

3. Servicio**3.1. Modo de funcionamiento**

Al entrar los electrodos del soldador en contacto con un conductor metálico, p. ej. tubo de cobre y en el momento de accionarse el interruptor (3), se cierra un circuito de corriente con tensión baja y alta potencia eléctrica. En el circuito de corriente transformador/cable/electrodos/pieza de labor, los electrodos ejercen una resistencia eléctrica relativamente alta, la que les sirve para calentarse. Cuando se trata de soldar tubos de tamaño grande, los electrodos pueden ponerse al rojo vivo produciendo un calor que se transmite a la pieza de labor que se calienta en pocos segundos a temperatura de soldadura.

3.2. Desarrollo del trabajo

Preparar el lugar de soldadura adecuadamente (véase también 3.3). Conectar el soldador a una toma de corriente puesta a tierra. Aproximar las pinzas (Fig. 1 [4]) con los electrodos prismáticos (1) o bien – en lugares estrechos – con los electrodos de barra (2) a la pieza de labor. Accionar el interruptor (3). Ir oprimiendo el interruptor (3) durante la operación de soldadura. Al cabo de pocas segundos se alcanza la temperatura de soldadura. Alimentar estafón, hasta que se haya llenado la hendedura. Soltar el interruptor (3). Retirar las pinzas de la pieza de labor. En caso de que la pieza de labor no se encuentre exactamente sujetada, se la puede mantener dentro de la pinza, hallándose el interruptor (3) abierto, hasta que el cobre se haya puesto rígido.

3.3. Material de soldar

Para la soldadura blanda, utilizar el material REMS Lot Cu 3. Los tubos de cobre y los fittings de cobre deberán estar brillantes. Para preparar el lugar de soldadura, aplicar pasta REMS Paste Cu 3. Esta pasta contiene polvo de soldar y fundente. La pasta ofrece la ventaja de cambiar de matiz, cuando se haya alcanzado la temperatura de soldar justa, aparte de lograrse también un relleno más perfecto de la hendedura. No obstante, a la pasta le deberá seguir sin falta REMS Lot Cu 3. Ambos medios se prestan preferentemente para conductos de agua potable y corresponden a las directrices de las hojas DVGW, GW 2 y GW 7, así como a las normas DIN correspondientes. La pasta REMS Paste Cu 3 ha sido examinada y aprobada por DVGW (habiéndosele asignado el número DVGW FI 038).

4. Mantenimiento**ADVERTENCIA**

¡Antes de realizar trabajos de mantenimiento correctivo y reparaciones se debe extraer el enchufe! Estos trabajos únicamente deben ser realizados por personal técnico cualificado.

4.1. Conservación

REMS Contact 2000 no precisa ningún tipo de conservación.

4.2. Inspección/Mantenimiento

Mantener los electrodos exentos de material a soldar y de fundente, dado que estos materiales influyen negativamente en la transmisión del calor. De cuando en cuando, verificar si los electrodos y el soporte tienen deterioros y residuos de quemadura. En caso dado, cambiar los electrodos. Para cambiar los electrodos prismáticos, aflojar los dos tornillos (Fig. 1 [5]), quitar los electrodos desgastados, limpiar las superficies de contacto del soporte con un cepillo de alambre, insertar los nuevos electrodos prismáticos y volver a apretar los tornillos. Sustituir los soportes deformados o quemados.

5. Comportamiento en caso de alteraciones**5.1. Avería:** Lugar de soldadura no se calienta.

- Causa:**
- Conducto a la red sin enchufar o defectuoso.
 - Toma de corriente de la red defectuosa (fusible de la red).
 - El interruptor térmico del bobinado del transformador ha reaccionado. Una vez enfriado el bobinado, el interruptor térmico vuelve a conectarse automáticamente.
 - El aparato está defectuoso.

5.2. Avería: El lugar de soldadura tarda en calentarse.

- Causa:**
- Los electrodos están muy quemados.

6. Garantía del fabricante

El periodo de garantía es de 12 meses a partir de la entrega del producto nuevo al primer usuario. Se debe acreditar el momento de entrega enviando los recibos originales de compra, los cuales deben incluir la fecha de adquisición y la denominación del producto. Todos los fallos de funcionamiento que surjan dentro del periodo de garantía y que obedezcan a fallos de fabricación o material probados, se repararán de forma gratuita. La reparación de las carencias no supone una prolongación ni renovación del periodo de garantía del producto. Los daños derivados de un desgaste natural, manejo indebido o uso abusivo, no observación de las normas de uso, utilización de materiales inadecuados, sobreesfuerzo, utilización para una finalidad distinta, intervención por cuenta propia o ajena u otras causas que no sean responsabilidad de REMS quedarán excluidas de la garantía.

Los servicios de garantía únicamente pueden ser prestados por un taller de servicio REMS concertado. Las exigencias de garantía sólo se reconocerán cuando el producto sea entregado a un taller de servicio REMS concertado sin manipulación previa y sin desmontar. Los productos y elementos recambios pasan a formar parte de la propiedad de la empresa REMS.

El usuario corre con los gastos de envío y reenvío.

Esta garantía no minorá los derechos legales del usuario, en especial la exigencia de garantía al vendedor por carencias. Esta garantía del fabricante es válida únicamente para productos nuevos adquiridos y utilizados en la Unión Europea, Noruega o Suiza.

Esta garantía está sujeta al derecho alemán, con la exclusión del Convención de las Naciones Unidas sobre contratos para la venta internacional de mercaderías (CSIG).

7. Catálogos de piezas

Consulte los catálogos de piezas en la página www.rems.de → Descargas → Lista de piezas.

Vertaling van de originele handleiding

Fig. 1

1 Prisma-elektrode	4 Tang
2 Staafelektrode	5 Schroeven
3 Schakelaar	6 Houder met prisma-elektrode

Algemene veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

Alle voorschriften lezen. Fouten bij de inachtneming van de onderstaande voor- schriften kunnen elektrische schokken, brand en / of ernstige ongevallen veroorzaken. Het hiera 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 werk- plekken kunnen tot ongevallen leiden.
- b) **Werk niet 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 gearde 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 verwikkeld 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 opmerkzaam 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 verwijderd 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 geschoolden 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 apparaatinstellingen 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, hulpgereedschappen 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) 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 veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

- De elektroden bereiken een temperatuur van ca. 900°C. Noch de elektroden, noch het voorste gedeelte van de tang, noch het werkstuk gedurende en na het solderen aanraken.
- Bij het wegleggen van de tang na het solderen erop letten, dat het nog hete voorste gedeelte van de tang niet met brandbaar materiaal in aanraking komt.
- Versleten elektroden en elektrodenhouder vervangen.
- Personen (inclusief kinderen) met
 - fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of
 - een gebrek aan ervaring en kennis
 is de bediening van het apparaat zonder toezicht of instructie niet toegestaan / mogen het apparaat niet gebruiken.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Beoogd gebruik

WAARSCHUWING

REMS Contact 2000 mag uitsluitend worden gebruikt voor het zachtsolderen van koperen buizen.

Elk ander gebruik is oneigenlijk en daarom niet toegestaan.

Symboolverklaring

- | | |
|--|---|
| | Lees de handleiding vóór de in gebruikname |
| | Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad I |
| | Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad II |
| | Milieuvriendelijke verwijdering |

1. Technische gegevens

1.1. Artikelnummers

Elektrisch soldeerapparaat REMS Contact 2000	164011
Houder met prisma-elektroden (paar)	164110
Prisma-elektroden (paar)	164111
Staafelektroden (paar)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Toepassingsgebied	Zachtsolderen van harde en zachte Cu-buizen	6–54 mm
1.3. Elektrische gegevens		
Nominale capaciteit, opgenomen	2000 VA	
Nominale spanning (netspanning)	230 V	
Nominale frequentie	50–60 Hz	
Nominale stroom	8,7 A	
Netzekering	10 A	
Stuurspanning	24 V AC	
Secundaire nullastspanning	7 V AC	
Secundaire nominale spanning	7 V AC	
Secundaire nominale stroom	250 AAC	
Discontinu bedrijf AB	0,5 / 3 min	
Overbelastingbescherming aan de secundaire kant door temperatuur-schakelaar		
1.4. Afmetingen		
L × B × H	210 × 150 × 140 mm	
1.5. Gewicht		
Apparaat	12,9 kg	
1.6 Geluidsinformatie		
Emissiwaarde verkregen op werkplek	70 dB (A)	
1.7. Vibraties		
Gemeten effectieve waarde van de versnelling	2,5 m/s ²	

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

Let op: De trillingsemisssiewaarde 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

2.1. Elektrische aansluiting

⚠ WAARSCHUWING

Het soldeerapparaat moet aan een geaarde contactdoos (geaarde geleider) aangesloten worden. Let op de netspanning! Vóór aansluiting van het soldeerapparaat controleren of de op het typeplaatje opgegeven spanning met de netspanning overeenkomt.

2.2. Keuze van de elektroden

Normalerwijze worden de prisma-elektroden (figuur 1 [1]) gebruikt, omdat zij op grond van de grotere aanrakingsoppervlakte met de buis deze vlugger verwarmen dan de staafelektroden (2). De staafelektroden zijn voor nauwe plaatsen gedacht, waar niet met de prisma-elektroden kan worden gewerkt.

3. Bedrijf

3.1. Wijze van functioneren

Bij het aanleggen van de elektroden van het soldeerapparaat aan een metalen geleider, bijvoorbeeld een koperen buis, wordt door het bedienen van de schakelaar (3) een stroomkring met een lage spanning en hoge stroomsterkte gesloten. De elektroden hebben in de stroomkring transformator/kabel/elektronen/werkstuk een relatief hoge elektrische weerstand en worden daarom heet. Zij kunnen bij grotere buisgroottes beginnen te gloeien. De daarbij optredende warmte wordt door warmtegeleiding aan het werkstuk overgedragen, dat na enkele seconden op soldeertemperatuur verwarmd wordt.

3.2. Verloop van het werk

De plaats waar gesoldeerd moet worden deskundig voorbereiden (zie ook 3.3). Het soldeerapparaat aan de geaarde contactdoos aansluiten. Tang (figuur 1 [4]) met prisma-elektroden (1) of – op nauwe plaatsen – met staafelektroden (2) tegen het werkstuk leggen. Schakelaar (3) bedienen. Schakelaar (3) tijdens het solderen ingedrukt houden. Na enkele seconden is de soldeertemperatuur bereikt. Soldeer toevoeren tot de soldeerspleet gevuld is. Schakelaar (3) loslaten, tang van het werkstuk openen. Bij niet nauwkeurig vastgezet werkstuk kan bij geopende schakelaar (3) het werkstuk in de tang zolang vastgehouden worden, tot het soldeer gestold is.

3.3. Soldeermateriaal

Om zacht te solderen REMS Lot Cu 3 gebruiken. Koperen buizen en fittingen moeten metaalliek blank zijn. Ter voorbereiding van de soldeernaad REMS Paste Cu 3 op het stuk buis aanbrengen. Deze pasta bevat soldeerpoeder en vloeimiddel. Het voordeel van de pasta is, dat de voor het solderen noodzakelijke temperatuur door het veranderen van kleur te zien is en er een betere vulling van de soldeerspleet bereikt wordt. In ieder geval moet er echter REMS Lot Cu 3 nageschoven worden. REMS Lot Cu 3 en REMS Paste Cu 3 zijn speciaal voor drinkwaterleidingen ontwikkeld en voldoen aan de in de DVGWbladen GW 2 en GW 7 genoemde eisen evenals aan de overeenkomstige DIN-normen. REMS Paste Cu 3 is door de DVGW gecontroleerd en toegelaten (keur DVGW FI 038).

4. Instandhouding

⚠ WAARSCHUWING

Voor onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moet de netstekker worden uitgetrokken! Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

4.1. Onderhoud

REMS Contact 2000 vergt geen onderhoud.

4.2. Inspectie/instandhouding

Elektroden van soldeer en vloeimiddel vrijhouden. Zij beïnvloeden de warmteoverdracht ongunstig. Van tijd tot tijd de elektroden en dehouder op beschadigingen en afbrand onderzoeken. Elektroden eventueel vervangen. Voor het vervangen van de prisma-elektroden de beide schroeven (figuur 1 [5]) losdraaien, versleten elektroden verwijderen, de contactvlakken van dehouder met een staalborstel schoonmaken, nieuwe prisma-elektroden erin zetten en de schroeven weer aandraaien. Gedeformeerde of verbrande houders vervangen.

5. Gedrag bij storingen

5.1. Storing: De soldeernaad wordt niet warm.

- Orzaak: • Toevoerleiding niet in de contactdoos gestoken of defect.
- Contactdoos defect (netzekering).
- Temperatuurschakelaar in de transformatorwikkeling heeft aangesproken. Na afkoeling van de wikkeling schakelt de temperatuurschakelaar automatisch weer in.
- Apparaat defect.

5.2. Storing: Verwarming van de soldeerspleet duurt langer.

- Orzaak: • Elektroden zijn sterk afgebrand.

6. Fabrieksgarantie

De garantietijd bedraagt 12 maanden vanaf de overhandiging van het nieuwe product aan de eerste gebruiker. Het tijdstip van de overhandiging dient te worden bewezen aan de hand van het originele aankoopbewijs, waarop de koopdatum en productnaam vermeld moeten zijn. Alle defecten die tijdens de garantieperiode optreden en die aantoonbaar aan fabricage- of materiaalfouten te wijten zijn, worden gratis verholpen. Door deze garantiewerkzaamheden wordt de garantieperiode voor het product niet verlengd of vernieuwd. Schade die te wijten is aan natuurlijke slijtage, onvakkundige behandeling of misbruik, niet-naleving van bedrijfsvoorschriften, ongeschikte bedrijfsmiddelen, buitensporige belasting, oneigenlijk gebruik, eigen ingrepen of ingrepen door derden of aan andere oorzaken waar REMS niet verantwoordelijk voor is, is van de garantie uitgesloten.

Garantiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een geautoriseerde REMS klantenservice worden uitgevoerd. Reclamacies worden uitsluitend erkend, als het product zonder voorafgaande ingrepen, in niet-gedemonstreerde toestand bij een geautoriseerde REMS klantenservice wordt binnengebracht. Vervangen producten en onderdelen worden eigendom van REMS.

De kosten voor de verzending naar en van de klantenservice zijn voor rekening van de gebruiker.

De wettelijke rechten van de gebruiker, met name zijn garantierechten tegenover de verkoper in het geval van gebreken, worden door deze garantie niet beperkt. Deze fabrieksgarantie geldt uitsluitend voor nieuwe producten die binnen de Europese Unie, in Noorwegen of in Zwitserland worden gekocht en gebruikt.

Voor deze garantie is het Duitse recht van toepassing met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG).

7. Onderdelenlijsten

Onderdelenlijsten vindt u op www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Översättning av originalbruksanvisningen

Fig. 1

1 Prismaelektrod	4 Tång
2 Stavelektrod	5 Skruvar
3 Strömtällare	6 Hållare med prismaelektrod

Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠ VARNING

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 nätdrivena 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) Arbetsplats

- 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 brännbara 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, får 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-felströmsskyddsbytrare (FI-brytare) ansluten till nätet.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor och med rör, varmesystem, 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 kabeln till något annat än den är avsedd för, t.ex. bär eller hänga upp instrumentet, eller för att dra kontakten ur uttaget.** Håll kabeln borta från hetta, 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 utomhus bruk förminskar risken för en elektrisk stöt.

C) Personlig säkerhet

- a) **Var uppmärksam, ge akt på vad du gör och använd förfuftet 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 oaktsamhet 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, förminskar det risken för personskador.
- c) **Undvik att instrumentet tas i drift oavsiktligt.** Försäkra dig om att brytaren står i positionen „FRÅN“, innan du sätter kontakten i uttaget. Om du har fingret på brytaren till det elektriska instrumentet när du bär det eller ansluter instrumentet tillkopplat till strömförsörjningen, kan detta leda till olyckor. Koppla aldrig förbi en brytare för stegviss 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.** Därigenom 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 dammavugnings- och -uppsamlingsanordningar kan monteras, försäkra dig om att dessa är anslutna och används riktigt.** Om dessa anordningar används förminskar det riskerna beroende 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 kontakten ur uttaget innan du gör några inställningar på instrumentet, byter tillbehörsdelar eller lägger bort instrumentet.** Denna försiktigheftsåtgärd förhindrar en oavsiktig start av instrumentet.
- d) **Förvara det elektriska instrumentet utom räckvidd för barn när det inte används.** Låt inte personer använda instrumentet som inte är förtroagna 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 renna.** Omsorgsfullt vårdade skärverktyg med skarpa eggar fastnar inte så lätt och är lättare att föra.
- g) **Fixera arbetsstycket.** Använd spännaordningar 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) 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 låt 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.

Särskilda säkerhetsanvisningar

⚠ VARNING

- Elektroderna uppnår en arbetstemperatur på ca 900°C. Berör därför varken elektroderna, tängens framparti eller arbetsstycket vid och efter lösningen!
- Var noga med att den fortfarande heta, främre delen av tängen inte kommer i beröring med brännbart material, när tängen läggs åt sidan efter lösningen.
- Byt slitna elektroder och elektrodhållare.
- Personer (inklusive barn), vars
 - fysiska, sensoriska eller mentala förmåga eller
 - brist på erfarenhet och kunskap
 inte tillåter säker drift av enheten utan uppsikt eller anvisningar får inte använda enheten.
- Barn får inte leka med enheten.

Ändamålsenlig användning

⚠ VARNING

REMS Contact 2000 får endast användas ändamålsenligt för mjuklödning av kopparrör.
Alla andra användningssätt är icke ändamålsenliga och tillåts därför inte.

Symbolförklaring

- | | |
|--|---|
| | Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen |
| | Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass I |
| | Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass II |
| | Miljövänlig kassering |

1. Tekniska data

1.1. Artikelnummer

Elektriskt lödaggregat REMS Contact 2000	164011
Fäste med prismaelektroder (par)	164110
Prismaelektroder (par)	164111
Stavelektroder (par)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Arbetsområde

Mjuklödning av hårdare och mjuka kopparrör	6–54 mm
--	---------

1.3. Elektriska data

Märkeffekt, upptagen	2000 VA
Märkspänning (netspänning)	230 V
Märkfrekvens	50–60 Hz
Märkström	8,7 A
Nätsäkring	10 A
Manöverspänning	24 V AC

Sekundär-tomgångsspanning	7 V AC
Sekundär-märkspänning	7 V AC
Sekundär-märkström	250 AAC
Intermittent drift AB	0,5 / 3 min
Termiskt överbelastningsskydd på sekundärsidan	
1.4. Dimensioner	
L × B × H	210 × 150 × 140 mm
1.5. Vikt	
Hela utrustningen	12,9 kg
1.6. Bullerinformation	
Ljudnivå på arbetsplatsen	70 dB (A)
1.7. Vibrationer	
Vägt effektivvärde för accelerationen	2,5 m/s ²

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: Vibrationsemissonsvärdet 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

2.1. Elektrisk anslutning

⚠ VARNING

Lödaggretat måste anslutas med stickkontakt till ett jordat nättuttag. Ge akt på nätpänningen! Kontrollera före anslutningen att den spänning som anges på märkskylten stämmer överens med nätpänningen.

2.2. Val av elektroder

Normalt används prismaelektroder (Fig. 1 [1]), eftersom dessa värms upp snabbare än stavelektroderna (2) tack vare större beröringsyta mot röret. Stavelektroderna är avsedda för tränga områden, där man inte kommer åt med prismaelektroderna.

3. Drift

3.1. Funktionssätt

När lödaggretatet elektroder läggs an mot ett ledande metallföremål, t.ex. ett kopparrör, sluts en strömkrets med låg spänning och hög strömvärka när man trycker på strömtällaren (3). I strömkretsen transformator/kabel/elektroder/arbetsstycke har elektroderna ett relativt högt elektriskt motstånd och värms därför upp. Vid större rördimensioner kan de börja glöda. Det värme som därvid uppstår leds över till arbetsstycket, som inom några sekunder uppnår lödtemperatur.

3.2. Arbetsförlopp

Förbered lödstället (se även 2.2). Anslut lödaggretat till ett jordat nättuttag. Lägg an tängen med prismaelektroder (1), eller på tränga ställen stavelektroder (2), mot arbetsstycket. Slå på strömmen med strömtällaren (3). Håll strömtällaren (3) nedtryckt under lödninjen. Efter några sekunder har lödtemperatur uppnåtts. Tillför lödmetall tills hela lödgapet är utfyllt. Släpp upp strömtällaren (3). Ta bort tängen från arbetsstycket. Om arbetsstycket ej är exakt fixerat kan det hållas kvar i tängen tills lödmetallen hårdnat, förutsatt att strömtällaren (3) ej är nedtryckt.

3.3. Lödmaterial

Använd REMS Lot Cu 3 för mjuklödning. Kopparrör och beslag måste ha en blank metallyta. Förbered lödstället genom attstryka REMS Paste Cu 3 på rörstycket. Denna pasta innehåller lödpulver och flussmedel. Fördelen med pastan är att den skiftar färg när erforderlig lödtemperatur uppnåtts. Dessutom underlättar den utflytningen av lödgapet. REMS Lot Cu 3 måste alltid läggas på, var sig man använder pasta eller ej. REMS Lot Cu 3 och REMS Paste Cu 3 är specialutvecklade för dricksvatten ledningar och uppfyller kraven i arbetsbladen GW2 och GW7, utgivna av den tyska VVS-föreningen DVGW, samt motsvarande DIN-normer. REMS Paste Cu 3 är provad och godkänd av DVGW (godkännande DVGW FI 038).

4. Skötsel och underhåll

⚠ VARNING

Innan underhålls- och reparationsarbeten påbörjas måste nätkontakten dras ut! Dessa arbeten får endast genomföras av kvalificerad fackpersonal.

4.1. Underhåll

REMS Contact 2000 är underhållsfri.

4.2. Inspektion och skötsel

Håll elektroderna fria från lödmetall och flussmedel. Dessa försämrar värmeöverföringen. Kontrollera då och då att elektroderna och deras fästen inte är skadade eller brända. Byt i så fall ut elektroderna. Prismaelektroderna byts ut på följande sätt: lossa de båda skruvarna (Fig. 1 [5]), tag bort de nedslitna elektroderna, rengör kontaktytorna med strålrädsborste, sätt i nya prismaelektroder och dra åt skruvarna igen. Byt även ut fästena, om de skulle vara deformerade eller brända.

5. Åtgärder vid störningar

5.1. Störning: Lödstället blir ej varmt.

- Orsak: • Nätsladden ej isatt eller defekt
- Fei på nättuttaget (nätsäkring).
- Det termiska överbelastningsskyddet i transformatorlindningen har löst ut. När lindningen svalnat återställs driftberedskapen automatiskt.
- Fel på aggregatet.

5.2. Störning: Uppvärmningen av lödstället tar lång tid.

- Orsak: • Elektroderna kraftigt nedbrända.

6. Produsents-garantibestemmelser

Garantin gäller i 12 månader efter att den nya produkten levererats till den första användaren. Leveransdatumet ska bekräftas genom insändande av inköpsbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om köpdatum och produktbeteckning. Alla funktioner som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förmås garantitiden för produkten. Skador på grund av normal försilting, 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.

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

Användaren står för samtliga transportkostnader.

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

För denna garanti gäller tysk lag under uteslutande av FN:s konvention om internationella köp av varor (CISG).

7. Dellistor

Dellistor, se www.rems.de → Downloads → Parts lists.

nno

Oversettelse av original bruksanvisning

Fig. 1

1 Prismeelektrode	4 Tang
2 Stavelektrode	5 Skrue
3 Bryter	6 Holder med prismeelektrode

Generelle sikkerhetsinstrukser

⚠ ADVARSEL

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 ulykkelsesforebyggelsesforskrifter.

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. Uforandrete støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt. Hvis det elektriske apparatet er utstyrt med en jordledning, må det kun tilkopes en jordet stikkontakt. På byggeplasser, i fuktige omgivelser, utendørs eller ved lignende oppstilingsforhold må det elektriske apparatet kun tilkopes strømnettet via en 30mA-feilstørm-vernebryter (FI-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.

- d) Ikke bruk kabelen til andre formål, f.eks. til å bære apparatet, henge det opp eller trekke støpselet ut av stikkontakten. Hold kabelen borte fra varme, olje, skarpe kanter og apparatdeler som er i bevegelse. Skadete eller flokete kabler øker risikoen for elektrisk støt.**
- e) Ved bruk av det elektriske apparatet utendørs må det kun brukes skjøtedninger som er godkjent for utendørs bruk.** Ved bruk av en skjøtedning som er egnet for utendørs bruk reduseres risikoen for elektrisk støt.

C) Personers sikkerhet

- a) 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 øyeblikklig oppmerksamhet ved bruk av apparatet kan føre til alvorlige personskader.
- b) Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller.** Ved bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre vernesko, beskyttelseshjelm eller hørselvern, avhengig av det elektriske apparatets type og bruksområde, reduseres risikoen for personskader.
- c) Unngå utsiktet 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.
- d) Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før det elektriske apparatet slås på.** Et verktoy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende apparatdel kan føre til personskader. Grip aldri inn i bevegelige (roterende) deler.
- e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for at du står stedig og alltid har god balanse.** På denne måten kan du kontrollere apparatet bedre i uventede situasjoner.
- f) 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.
- g) 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.
- h) La kun opplærte 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

- a) Ikke overbelast det elektriske apparatet. Bruk et egnet elektrisk apparat for arbeidet som skal utføres.** Med et egnet elektrisk apparat kan arbeidene utføres bedre og sikrere innenfor det oppgitte ytelsesområdet.
- b) Ikke bruk et elektrisk apparat med defekt bryter.** Et elektrisk apparat som ikke kan slås på eller av er farlig og må repareres.
- c) Kople støpselet fra stikkontakten før det utføres innstillingar på apparatet, tilbehörsdeler skiftes eller apparatet legges bort.** Disse forsiktigheitstiltakene forhindrer utsiktet oppstartning av apparatet.
- d) 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 nedslatt. 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 skarp og rent.** Omhyggelig pleiet skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre fast og er enklere å føre.
- g) Sikre verktøyet.** Bruk spenninntreninger 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) 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 vedlikeholdsforskriftene og instruksene for utskifting av verktøy.**
- c) Kontrollér tilkoplingsledningen til det elektriske apparatet med regelmessige mellomrom og sørг for at den skiftes ut av kvalifisert fagpersonale eller av et autorisert REMS kontrakts-kundeserviceverksted hvis den er skadet. Kontrollér skjøtedningen med regelmessige mellomrom og skift den ut hvis den er skadet.**

Spesielle sikkerhetsinstrukser

ADVARSEL

- Elektrodene har en arbeidstemperatur på ca. 900°C. Av denne grunn må hverken elektrodene, tangens fremre del eller arbeidsstykket berøres under og etter loddning!
- Når tangenten legges ned etter loddning skal det påses at den varme, fremre delen av tangenten ikke kommer i kontakt med brennbart materiale.
- Slitte elektroder og -holder skal skiftes ut.

- Personer (inklusive barn) med
 - fysiske, sensoriske eller mentale evner eller
 - manglende erfaring og kunnskap
 - som gjør at sikker bruk av apparatet uten oppsyn og veiledning ikke er mulig, må ikke bruke apparatet.
- Barn må ikke leke med apparatet.

Korrekt anvendelse

ADVARSEL

REMS Contact 2000 må kun brukes på tilsviktet måte til bløtlodding av kobberrør. Alle andre anvendelser er ikke korrekte og derfor ikke tillatt.

Symbolforklaring



Før idriftsettelse skal bruksanvisningen leses



Elektroverktøyet oppfyller kravene til beskyttelsesklasse I



Elektroverktøyet oppfyller kravene til beskyttelsesklasse II



Miljøvennlig avfallsbehandling

1. Tekniske data

1.1. Artikkelnumre

Elektrisk lodddeapparat REMS Contact 2000	164011
Holder med prismeelektrode	164110
Prismeelektrode	164111
Stavelektrode	164115
REMS Lot (lodd) Cu 3	160200
REMS Paste (pasta) Cu 3	160210

1.2. Arbeidsområde

Bløtlodding av harde og myke Cu-rør	6–54 mm
-------------------------------------	---------

1.3. Elektriske data

Merkeeffekt, optatt	2000 VA
Merkespenning (nettspenning)	230 V
Merkefrekvens	50–60 Hz
Merkestrøm	8,7 A
Nettsikring	10 A
Styrespenning	24 V AC
Sekundær tomgangsspenning	7 V AC
Sekundær merkespenning	7 V AC
Sekundær merkestrøm	250 AAC
Periodisk drift AB	0,5 / 3 min
Overbelastningsvern på sekundärsiden via temperaturbryter	

1.4. Dimensjoner

I × b × h	210 × 150 × 140 mm
-----------	--------------------

1.5. Vekt

Apparat	12,9 kg
---------	---------

1.6. Støyinformasjon

Arbeidsplassrelatert emisjonsverdi	70 dB (A)
------------------------------------	-----------

1.7. Vibrasjoner

Veid effektivverdi akselerasjon	2,5 m/s ²
---------------------------------	----------------------

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

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

2. Idriftsettelse

2.1. Elektrisk tilkopling

ADVARSEL

Lodddeapparatet må tilkoples til en stikkontakt med beskyttelsesjording (jordledning). Vær oppmerksom på nettspenningen! Før tilkopling av lodddeapparatet skal det kontrolleres om spenningen som er oppgitt på typeskiltet stemmer overens med nettspenningen.

2.2. Valg av elektroder

Vanligvis brukes prismeelektroder (fig. 1 [1]), da disse på grunn av sin større berøringsflate med røret varmer opp røret raskere enn stavelektroder (2). Stavelektrodene brukes på trange steder hvor det ikke er mulig å arbeide med prismeelektroder.

3. Drift

3.1. Funkjonsmåte

Når lodddeapparatets elektroder legges på en metallisk leder, f.eks. kobberrør,

sluttes en strømkrets med lav spenning og høy strømstyrke når bryteren (3) trykkes. I strømkretsen transformator/kabel/elektroder/arbeidsstykke har elektrodene en relativt høy elektrisk motstand og varmes derfor opp. Ved større rørstørrelser kan elektrodene begynne å gløde. Varmen som da genereres, overføres til arbeidsstykket via varmeledning, slik at arbeidsstykket varmes opp til loddetemperatur i løpet av få sekunder.

3.2. Arbeidsforløp

Forbered loddestedet på fagmessig måte (se også 3.3.). Kople loddeapparatet til en beskyttelsesjordet stikkontakt. Legg tangen (fig. 1 [4]) på arbeidsstykket med prismeelektroder (1) eller – på trange steder – med stavelektroder (2). Trykk bryteren (3). Hold bryteren (3) inntrykket under loddning. Loddetemperaturen nás etter få sekunder. Tilfør så mye lodd til loddespalten fylles. Slipp opp bryteren (3), og løsne tangen fra arbeidsstykket. Hvis arbeidsstykket ikke er eksakt fiksert, kan arbeidsstykket holdes i tangen med åpen bryter (3) helt til loddet har stivnet.

3.3. Loddemateriale

Ved bløtlodding brukes loddet REMS Lot Cu 3. Kobberrør og -fittings må være metallisk blanke. For klargjøring av loddestedet påføres REMS Paste Cu 3 på rørstykket. Denne pastaen inneholder loddepulver og flussmiddel. Fordelen ved pastaen er at temperaturen som kreves ved loddning indikeres ved at fargen på den oppvarmede pastaen skifter og at det oppnás en bedre fylling av loddespalten. I alle tilfeller må imidlertid REMS Lot Cu 3 brukes. REMS Lot Cu 3 og REMS Paste Cu 3 er spesielt utviklet for drikkevannsledninger og er i samsvar med DVGW-arbeidsblad GW 2 og GW 7 samt de tilsvarende DIN-standarder. REMS Paste Cu 3 er DVGW-testet og godkjent (testmerking DVGW FI 038).

4. Service

⚠ ADVARSEL

Før det utføres service- og reparasjonsarbeider skal nettstøpselet frakoples!
Disse arbeidene må kun utføres av kvalifisert fagpersonale.

4.1. Vedlikehold

REMS Contact 2000 er vedlikeholdsfris.

4.2. Inspeksjon/service

Hold elektrodene fri for lodd og flussmiddel, da dette nedsetter varmeoverføringen. Kontrollér elektrodene (fig. 1 [1], [2]) og holderne (fig. 1 [6]) med regelmessige mellomrom m.h.t. skader og nedbrenning. Skift om nødvendig ut elektrodene. Ved utskifting av prismeelektroden skal de to skruene (fig. 1 [5]) løsnes, de slitte elektrodene fjernes, holderens kontaktflater rengjøres med en stålborste, nye prismeelektroder settes inn og skruene trekkes til igjen. En deformert eller brent holder skal skiftes ut.

5. Tiltak ved forstyrrelser

5.1. Forstyrrelse: Loddestedet blir ikke varmt.

- Årsak:
- Nettledning ikke tilkoplet eller defekt.
 - Netstikkontakt defekt (netsikring).
 - Temperaturbryter i transformatorviklingen har utløst.
Når viklingen er avkjølt, kopler temperaturbryteren automatisk inn igjen.
 - Apparat defekt.

5.2. Forstyrrelse: Oppvarming av loddestedet tar lengre tid.

- Årsak:
- Elektroder svært nedbrent.

6. Produsentgaranti

Garantiperioden er 12 måneder fra levering av det nye produktet til første bruker. Leveringstidspunktet skal dokumenteres gjennom innsendelse av de originale kjøpsdokumentene, som må inneholde informasjon om kjøpsdato og produktbetegnelse. Alle funksjonselementer som oppstår i garantiperioden og som beviselig er til å tilbakeføre til produksjons- eller materialefeil, vil bli utbedret vederlagsfritt. Utbedring av mangler fører ikke til at garantiperioden for produktet forlenges eller fornyes. Skader som oppstår grunnet naturlig slitasje, ufagmessig håndtering, feil bruk, manglende overholdelse av driftsanvisningene, uegnede driftsmidler, overbelastning, utilsiktet anvendelse, uautoriserte inngrep fra bruker eller tredjeperson eller andre årsaker som REMS ikke kan påta seg ansvar for, dekkes ikke av garantien.

Garantitilfeller må kun utføres av et autorisert REMS kontrakts-kundeserviceverksted. Reklamasjoner blir kun godkjent hvis produktet sendes inn til et autorisert REMS kontrakts-kundeserviceverksted uten forutgående inngrep og i ikke-demontert tilstand. Erstattede produkter og deler blir REMS' eiendom.

Brukeren dekker kostnadene for frakt frem og tilbake.

Brukerns lovfestede rettigheter, spesielt fremming av garantikrav overfor selger ved mangler, innskrenkes på ingen måte av denne garantien. Denne produsentgarantien gjelder kun for nye produkter som er kjøpt og anvendes innenfor den europeiske union, i Norge eller i Sveits.

For denne garantien gjelder tysk rett under eksklusjon av de Forente Nasjoners konvensjon om kontrakter for internasjonalt varesalg (CISG).

7. Delelister

For delelister, se www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Fig. 1

1 Prismeelektrode	4 Tang
2 Stavelektrode	5 Skru
3 Kontakt	6 Holder med prismeelektrode

Generelle sikkerhedsanvisninger

⚠ ADVARSEL

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 nedstører 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 30 mA-fejlstrømrelæ (HFI-relæ).
b) **Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse, som for eksempel rør, radiatorer, komfur 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) Person sikkerhed

- 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 øjeblikks uopmærksomhed, når apparatet benyttes, kan medføre alvorlige personskader.
b) **Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller.** Brugen af personligt beskyttelsesudstyr så som støvmaskine, 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 hanskere 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 indstillingar af apparatet, udkiftes 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 kontakt-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 arbejdssituationerne 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) **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 værktøj følges.**
- c) **Tilslutningskablet til det elektriske apparat kontrolleres med jævne mellemrum, og hvis det er beskadiget, udkiftes det af kvalificeret fagpersonale eller af et autoriseret REMS kontrakt-serviceværksted.** Forlængerekledninger kontrolleres med jævne mellemrum, og hvis de er beskadigede, udkiftes de.

Specielle sikkerhedshenvisninger

ADVARSEL

- Elektroderne når en arbejdstemperatur på ca. 900°C. Derfor må hverken elektroderne, den forreste ende af tangen eller arbejdsstykket berøres under og efter lodningen!
- Vær, når tangen lemmas efter lodningen, opmærksom på, at den endnu varme ende af tangen ikke kommer i berøring med brændbart materiale.
- Slidte elektroder og elektrodeholderne udkiftes.
- Andre personer (inklusive børn), hvis
 - fysiske, sensoriske eller mentale evner eller
 - mangel på erfaring og viden
 gør, at de ikke kan bruge apparatet sikkert uden tilsyn, må ikke bruge apparatet.
- Børn må ikke lege med apparatet.

Brug i overensstemmelse med formålet

ADVARSEL

REMS Contact 2000 må i overensstemmelse med formålet kun bruges til blødlodning af kobberør. Enhver anden brug stemmer ikke overens med formålet og er derfor forbudt.

Forklaring på symbolerne

-  Læs brugsanvisningen inden ibrugtagning
-  El-apparatet opfylder beskyttelsesklasse I
-  El-apparatet opfylder beskyttelsesklasse II
-  Miljøvenlig bortskaffelse

1. Tekniske data

1.1. Artikelnrume

Elektrisk loddeapparat REMS Contact 2000	164011
Holder med prismeelektrode	(par)
Prismeelektrode	(par)
Stavelektrode	(par)
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Arbejdsmråde

Blødlodning af hårde og bløde Cu-rør	6–54 mm
--------------------------------------	---------

1.3. Elektriske data

Mærkeeffekt, optagen	2000 VA
----------------------	---------

Mærkespænding (netspænding)	230 V
Mærkefrekvens	50–60 Hz
Mærkestørrelse	8,7 A
Netsikring	10 A
Styrespænding	24 V AC
Sekundær tomgangsspænding	7 V AC
Sekundær mærkepænding	7 V AC
Sekundær mærkestørrelse	250 AAC
Intermitterende drift AB	0,5 / 3 min.
Overbelastningssikring på sekundærside ved temperaturkontakt	

1.4. Mål	L × B × H	210 × 150 × 140 mm
----------	-----------	--------------------

1.5. Vægt	Apparat	12,9 kg
-----------	---------	---------

1.6. Oplysning om støj	Arbejdspladsrelateret emissionskoefficient	70 dB (A)
------------------------	--	-----------

1.7. Vibrioner	Vejet effektivværdi af hastighedsforøgelse	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. Igangsætning

2.1. Elektrisk tilslutning

ADVARSEL

Loddeapparatet skal tilsluttes en stikdåse med jordforbindelse (beskyttelsesledning). Bemærk netspændingen! Før loddeapparatet tilsluttes, kontrolleres det, at spændingen, der er anført på mærkepladen, svarer til netspændingen.

2.2. Valg af elektroder

Normalt anvendes prismeelektroderne (fig. 1 [1]), da disse opvarmes hurtigere end stavelektroderne (2) på grund af den større berøringsflade med røret. Stavelektroderne er beregnet til snævre steder, hvor der ikke kan arbejdes med prismeelektroderne.

3. Drift

3.1. Funktion

Når elektroderne fra loddeapparatet lægges mod en metallisk leder, fx kobberør, sluttet der et elektrisk kredsløb med lav spænding og høj strømstyrke ved aktivering af kontakten (3). Elektroderne har en relativt høj modstand i kredsløbet transformator/kabel/elektroder/arbejdsstykke, hvorfed de opvarmes. De kan begynde at gløde ved større rørstørrelser. Ved varmeledning overføres den opståede varme til arbejdsstykket, der derved opvarmes til loddetemperatur efter nogle få sekunder.

3.2. Arbejdsforløb

Loddestødet forberedes (se også 3.3). Loddeapparatet tilsluttes en jordforbundet stikdåse. Tangen (fig. 1 [4]) lægges mod arbejdsstykket med prismeelektroderne (1) eller ved snævre steder- med stavelektroderne (2). Kontakten (3) aktiveres. Kontakten (3) holdes trykket ind under lodningen. Loddetemperaturen er næst efter nogle få sekunder. Loddemidlet tilføres, til loddespalten er fyldt. Kontakten (3) slippes, tangen løsnes fra arbejdsstykket. Ved arbejdsstykker, der ikke er fastgjort præcis, kan disse holdes i tangen med kontakten (3) åben, til loddemidlet er stivnet.

3.3. Loddemiddel

Til blødlodning anvendes REMS Lot Cu 3. Kobberør og -fittings skal være metallisk blanke. Til forberedelse af loddestødet påføres REMS Paste Cu 3 på rørstykket. Denne pasta indeholder loddepulver og flusmiddel. Fordelen ved pastaen ligger i, at den temperatur, der kræves til lodningen, kan ses ved, at den opvarmede pasta skifter farve, og at der opnås en bedre fyldning af loddespalten. I alle tilfælde skal der dog efterfølgende tilføres REMS Lot Cu 3. REMS Lot Cu 3 og REMS Paste Cu 3 er specielt udviklet til drikkevandsledninger og svarer til arbejdsbladene GW 2 og GW 7 fra DVGW* samt de tilsvarende DIN normer. REMS Paste Cu 3 er testet og godkendt af DVGW (godkendelse DVGW FI 038).

* DVGW: foreningen af tyske gas- og vandmestre

4. Vedligeholdelse

ADVARSEL

Tæk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelses- og reparationsarbejder! Disse arbejder må kun gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

4.1. Vedligeholdelse af apparatet

REMS Contact 2000 er vedligeholdelsesfri.

4.2. Inspektion/vedligeholdelse

Elektroderne holdes fri for loddemiddel og flusmiddel. Disse nedsætter varmeoverførslen. Med jævnem mellemrum kontrolleres elektroderne (fig. 1 [1], [2]) og holderne (fig. 1 [6]) for beskadigelse og glødeskalstab. Om nødvendigt udskiftes elektroderne. Til udskiftningen af prismeelektroderne løsnes de to skruer (fig. 1 [5]), de slidte elektroder fjernes, holdernes kontaktfjader rengøres med en stålborste, de nye prismeelektroder monteres, og skruerne spændes igen. Deformerede eller brændte holdere udskiftes.

5. Fremgangsmåde ved fejl

5.1. Fejl:

Loddestedet bliver ikke varmt.

- Arsag:**
- Nettislutningsledningen ikke sat i eller defekt.
 - Netstikdåsen defekt (netsikring).
 - Temperaturkontakten i transformatorviklingen er udløst. Når vikinglen er kolet af, kobler temperaturkontakten automatisk til igen.
 - Apparatet defekt.

5.2. Fejl:

Opvarmningen af loddestedet varer længere.

- Arsag:**
- Stort glødetalstab på elektroderne.

6. Producentens garanti

Garantiperioden er på 12 måneder fra overdragelsen af det nye produkt til første bruger. Tidspunktet for overdragelsen skal dokumenteres ved at indsende de originale købsdokumenter, som skal indeholde angivelser om købsdatoen og produktbetegnelsen. Alle funktionsfejl, som opstår i løbet af garantiperioden, og som påvisligt skyldes fremstillings- eller materialefejl, udbedres gratis. Ved udbedringen af manglen bliver garantiperioden for produktet hverken forlænget eller fornyet. Skader, som skyldes naturlig slitage, ukorrekt behandling eller misbrug, manglende overholdelse af driftsforskrifterne, uegnede driftsmidler, for stor belastning, brug i modstrid med formålet, egne indgreb eller indgreb af andre eller andre grunde, som REMS ikke skal indestå for, er udelukket fra garantien.

Garantiydelser må kun udføres af et autoriseret REMS kundeserviceværksted. Reklamationer vil kun blive anerkendt, hvis produktet indsendes til et autoriseret REMS kundeserviceværksted uden forudgående indgreb i ikke splittet tilstand. Udskiftede produkter og dele overgår til REMS' eje.

Brugerne skal betale fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

Brugerens lovfæstede rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler, indskrænkes ikke af denne garanti. Denne producentgaranti gælder kun for nye produkter, som købes og bruges i den Europæiske Union, i Norge eller i Schweiz.

For denne garanti gælder tysk ret under udelukkelse af De Forenede Nationers Konvention om aftaler om internationale køb (CISG).

7. Reservedelsliste

Reservedelsliste: se www.rems.de → Downloads → Reservedelstegninger.

fin

Alkuperäiskäytööhjeen käänös

Kuva 1

1 Prismaelektrodi	4 Pihdit
2 Sauvaelektrodi	5 Ruuvi
3 Kytkin	6 Prismaelektrodin pidin

Yleiset turvallisuusohjeet

VAROITUS

Kaikki ohjeet on luettaa. Seuraavassa annettujen ohjeiden noudattamalta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaarallisiin loukkaantumisiin. Käsitteellä „sähkölaite“ tarkoitetaan verkkokaitytöissä sähkötyökaluja (joissa on verkkohuone), akkukäytöissä sähkötyökaluja (ilman verkkohuonetta), koneita ja sähkölaitteita. Käytä sähkölaitetta vain käyttötarkoituksen mukaisesti ja noudata sen käytössä yleisiä turvallisuutta ja tapaturmanehkäisyä koskevia määäräyksiä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI.

A) Työpaikka

- a) Pidä työskentelyalueesi aina puhtaana ja järjestyksessä. Epäjärjestys ja valaisemattomat työskentelyalueet voivat johtaa onnettomuuksiin.
 b) Älä käytä sähkölaitetta räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähkölaitteista tulee kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryst palamaan.
 c) Sähkölaitteen 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 suojaamadoitettujen sähkölaitteiden kanssa adapteripistokkeita. Alkuperäiset pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa. Jos sähkölaite on varustettu suojaajohtimella, sen saa

liittää ainoastaan suojaosketuksella varustettuihin pistorasioihin. Käytä sähkölaitetta verkon kautta rakennustyömailla, kosteassa ympäristössä, ulkona tai muissa samantapaisissa paikoissa ainoastaan 30mA vuotovirtasuojajakytikmen kautta.

- b) Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin (esim. putket, lämpöpatterit, sähkökouunit ja jääläpät). Maadoitettujen pintojen kosketaminen lisää sähköiskun vaaraa.

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

- d) Älä kannata laitetta, ripusta sitä tai vedä sen pistoketta pistorasiasta pitämällä kiinni laitteen johdosta.Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista tai laitteen liikkuvista osista. Viiallinen tai soitkeentunut 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, keskytä 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 loukkaantumiisiin.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita ja käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisien suojarusteiden käyttö (esim. polynäamarit, liukumattomat turvakengät, suojakypärä tai kuulonsuoja sähkölaitteenvälistä ja käyttötarkoituksesta riippuen) vähentää loukkaantumisvaaraa.

- c) Vältä tahatonta 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 impulssilykintä.

- d) Poista asetustyökalut tai ruuviavaimet, ennen kuin kytket sähkölaitteen päälle. Laitteen pyörivän osaan jäädyn työkalu tai avain voi johtaa loukkaantumiisiin. Älä koskaan koske liikkuviin (pyöriviin) osiin.

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

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

- g) Kun pölynimulaitteiden 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 henkilölle. 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 tarkoituksen sopivaa sähkölaitetta. Sopivien sähkölaitteiden käyttö mahdollistaa paremman ja turvaliseman työskentelyn annettulla tehoalueella.

- b) Älä käytä sähkölaitetta, jonka katkaisin on viilainen. Jos sähkölaitteen kytkeminä 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 käyttöä tai eivät ole luoneet näitä ohjeita. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, jos kokematton henkilöt käyttävät niitä.

- e) Hoida sähkölaitetta huolellisesti. Tarkista, että laitteen liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juudu kiinni. Tarkista myös, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai viallisia osia, jotka voivat heikentää sähkölaitteen toimintaa. Anna vialliset osat ammattitaitoisesta henkilökunnan tai valtuutetun REMS-huoltorakennosta korjattavaksi, ennen kuin käytät laitetta uudelleen. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolellisuista sähkötyökaluista.

- f) Pidä leikkikuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkikuutyökalut, joissa on terävät leikkureurat, lukittuvat vähemmän ja ovat helpommin ohjattavia.

- g) Varmista työstökappale. Käytä työstökappaleen kiinnityslaitteita tai ruuvipenkiä. Nämä se pysyvät varmemmin paikallaan kuin käsini pidetyinä ja molemmat kättesi jäätävät vapaaksi sähkölaitteesta käytöö varten.

- h) Käytä sähkölaitteita, lisävarusteita, vahityökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti sekä laitetyyppile määritetyllä tavalla. Ota huomioon työskentelyolojuhteet ja suoritettava työ. Sähkölaitteiden käyttö muussa kuin niiden omavaltaiset muutokset on turvallisuussystä kielletty.

E) Huolto

- a) Anna laite ainoastaan valtuutetun ammattihenkilökunnan korjattavaksi. Vialliset osat saa vaihtaa ainoastaan valmistajan alkuperäisiin varaosiin. Nämä laitteen turvallisuus voidaan taata.

- b) Noudata huoltoonmääräyksiä ja työkalun vaihtoa koskevia ohjeita.

- c) Tarkista sähkölaitteen liitännätöö ja säännöllisesti. Vaihdetaan viallinen johteen ammattitaitoisella henkilökunnalla tai valtuutetulla REMS-huoltorakennosta. Tarkista jatkojohto säännöllisesti ja vaihdetaan viallinen jatkojohto uuteen.

Erityiset turvallisuusohjeet

VAROITUS

- Elektrodit kuumenevat työskennellessä n. 900°C:een. Älä sen tähden juottamisen aikana tai sen jälkeen koske elektrodeihin, pihtien etuoaan äläkää työkappaleeseen!
- Pidä huolta siitä, ettei lähellä ole sytytviä aineita, kun pistät pihdit juottamisen jälkeen sivuun.
- Vaihda kuluneet elektrodit ja niiden pitimet uusiin.
- Henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden
 - fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai
 - puutteellinen kokemus ja tietämys eivät salli laitteen turvallista käyttöä ilman valvontaa tai ohjausta, eivät saa käyttää laitetta.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Määräystenmukainen käyttö

- VAROITUS** Käytä REMS Contact 2000-laitetta vain määräysten mukaisesti kupariputkien pehmeäjuottoon. Mitkään muut käyttötarkoitukset eivät ole määräysten mukaisia eivätkä siten myös-kään sallittuja.

Symbolien selitys

- | | |
|---|---|
|  | Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa |
|  | Sähkötyökalu on suojausluokan I mukainen |
|  | Sähkötyökalu on suojausluokan II mukainen |
|  | Ympäristöystävälinen jätehuolto |

1. Tekniset tiedot

1.1. Tuotenumero

Sähkökäyttöinen juotin REMS Contact 2000	164011
Prismaelektrodi ja pidin (pari)	164110
Prismaelektrodi (pari)	164111
Sauvaelektrodi (pari)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Käyttöalue

Kovien ja pehmeiden kupariputkien pehmeäjuotokset

6–54 mm

1.3. Sähkötiedot

Nimellisteho	2000 VA
Nimellisjännite (verkkojännite)	230 V
Nimellistäajuus	50–60 Hz
Nimellisvirta	8,7 A
Varokesuojaus (verkko)	10 A
Ohiausjännite	24 V AC
Toisiojoutokäyntijännite	7 V AC
Toisionimellisjännite	7 V AC
Toisionimellisvirta	250 A AC
Ajoittainen käyttö AB	0,5 / 3 min
Sekundaaripuolen ylikuormitussuojan lämpökytkin	

1.4. Laitteen mitat

P × L × K 210 × 150 × 140 mm

1.5. Paino

Laitteen paino 12,9 kg

1.6. Melutaso

Työpalkalta lähetevä melu 70 dB (A)

1.7. Väripäät

Kiihdyyksien painotettu tehoarvo 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 arviointiin.

Huomio: Laitteen todellisessa käytössä voi tärinän päästöarvo laitteen käytötavasta riippuen poiketa ilmoitetusta arvosta. Todellisista käytööloista (ajotainainen käyttö) riippuen voi olla tarpeellista määritellä turvatoimenpiteet laitetta käyttävän henkilön suojaamiseksi.

2. Käyttöönotto

2.1. Sähköliitäntä

VAROITUS

Juottimen saa liittää vain maadoitettuun pistorasiaan. Tarkista sitä ennen, että laitteen tyypikilvessä ilmoitettu jännite vastaa verkkojännitettä.

2.2. Elektrodienv valinta

Yleensä käytetään prismaelektrodeja (kuva 1 [1]), koska niiden suurempi kosketuspinta kuumentaa putken nopeammin kuin sauvaelektrodit (2). Jälkimmäiset on tarkoitettu ahtaissa paikoissa työskentelyyn, kun prismaelektrodi ei mahdu.

3. Käyttö

3.1. Toimintatapa

Kun juottimien elektrodit koskettavat metallista johdinta, esim, kupariputkea, syntyy kytkintä (3) painettaessa alhaisen jännitteen omaava, voimakasvirtainen virtapiiri. Elektrodeilla on virtapiirissä muuntajajohto-elektrodit-työkappale melko suuri resistanssi ja ne kuumenevat sen vuoksi. Suurten putkien ollessa kyseessä ne voivat ruveta hehkumaan. Tällöin syntyy lämpö siirtyy työkappaleeseen, joka kuumenee muutamassa sekunnissa juotoslämpötilaan.

3.2. Työn kulku

Valmistaa juotettava kohta asiaan kuuluvasti (ks. 3.3.). Liitä juotin maadoitettuun pistorasiaan. Pane pihdit (kuva 1 [4]) prismaelektrodeineen (1), tai – ahtaissa kohdissa – sauvaelektrodeineen (2) työkappaleen pinnalle. Paina kytkintä (3). Pidä kytkin (3) koko juottamisen ajan kytkettyän. Juotoslämpötila on saavutettu muutamassa sekunnissa. Valuta juotetta, kunnes rako on täynnä. Päästä kytkin (3) irti, irrota pihdit työkappaleesta. Jos työkappale pääsee liikkumaan, voit pitää sitä piideissä, kunnes juote on jähmettynyt, mutta älä paina tällöin enää kytkintä (3).

3.3. Juotteet

Käytä pehmeäjuotoksiin REMS Lot Cu 3 -juotetta. Kupariputkien ja johtojen on oltava kirkaspintaiset. Sivele juotettavaan kohtaan ensiksi REMS Paste Cu 3 -tahnaa, joka sisältää juotejauhetta ja -nestettä. Tahan etuna on se, että sen väri muuttuu niin pian kuin juotokseen tarvittava lämpötila on saavutettu ja juotettava rako täytyy näin varmemmin. Lopuksi on käytettävä vielä REMS Lot Cu 3 -juotetta. REMS Lot Cu 3 -juote ja REMS Paste Cu 3 -tahna on kehitetty varta vasten juomavesiputkien juotoksiin. Ne vastaavat Saksassa voimassa olevia määräyksiä ja normeja (tarkastusmerkki DVGW FI 038).

4. Kunnossapito

VAROITUS

Vedä verkkopistoke irti ennen kunnostus- ja korjaustöitä! Vain vastaanvastaavan pätevyyden omaava ammattitaitoinen henkilöstö saa suorittaa nämä työt.

4.1. Huolto

REMS Contact 2000 ei vaadi huoltoa.

4.2. Tarkastus/kunnossapito

Puhdista elektrodit juotteesta ja juotsnesteestä, sillä näiden tähteet alentavat kuumenemistehoa. Tarkista aika ajoin elektrodiin (kuva 1 [1] ja [2]) sekä niiden pitimiin (kuva 1 [6]) kunto. Vaihda vahingoittuneet tai karstaantuneet elektrodit uusiin. Irrota tällöin prismaelektrodiin ruuvit (kuva 1 [5]), poista kuluneet elektrodot ja puhdista pitimiin kontaktipinnat teräslankaharjalla. Aseta tilalle uudet elektrodit ja kiinnitä ruuvit. Vaihda myös väärästyneet tai palaneet pitimet uusiin.

5. Vianetsintä

5.1. Häiriö: Juotoskohta ei kuumene.

- Syy:**
- Verkkohjeto ei ole pistorasiassa tai se on viallinen.
 - Pistorasia on viallinen (varokesuojaus).
 - Muuntajan kämin lämpökytkin on lauennut. Kytkin palautuu itsestään kämin jäähyttäytyä.
 - Laite on rikki.

5.2. Häiriö: Juotoskohdan kuumeneminen kestää kauan.

- Syy:**
- Elektrodit ovat karstaantuneet.

6. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäytäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähettämällä alkuperäiset ostoa koskevat asiapaperit, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenimike. Kaikki takuuikana esiintyvät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistustai materiaalivirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusiutuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, epäasianmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käytööhieiden noudattamatta jättämisestä, soveltuomattomista työvälaineistä, ylikuormituksesta, käytötarkoituksesta 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 yritytetty itse korjata tai muuttaa tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirryvät REMS-yrityksen omistukseen.

Rahtikululista kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Tämä takuu ei rajoita käyttäjän lainmukaisia oikeuksia, erityisesti hänen oikeuttaan vaatia myyjältä takuu puitteissa vahingonkorvausta tuotteessa havaittujen vikojen perusteella. Tämä valmistajan takuu koskee ainoastaan uusia tuotteita, jotka ostetaan ja joita käytetään Euroopan Unionin alueella, Norjassa tai Sveitsissä.

Tähän takuuuseen sovelletaan Saksan lakiä ottamatta huomioon Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavaran kaupasta koskevista sopimuksista (CISG).

7. Varaosaluettelot

Katsa varaosaluettelot osoitteesta www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Tradução do manual de instruções original

Fig. 1

1 Electrodo prismático	4 Pinças
2 Electrodo de barra	5 Parafusos
3 Interruptor	6 Suporte com electrodo prismático

Indicações 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 accionadas 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 encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. Aparelhos eléctricos produzem faíscas 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 sobresteime a 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) Guarde 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) 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.

Indicações de segurança especiais

⚠ ATENÇÃO

- Os electrodos atingem uma temperatura de trabalho de 900°C. aproximadamente. Por isso não tocar durante, nem após efectuar a soldadura, nem nos electrodos, nem na peça dianteira da tenaz, nem na peça soldada.
- Ter cuidado para que ao posar a tenaz depois de soldar, não toque, a parte dianteira da mesma, que está quente, em materiais inflamáveis.
- Substituir electrodos e suportes gastos.
- O aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças), cujas – capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou – falta de experiência e conhecimento não garantem um funcionamento seguro do aparelho sem supervisão ou instruções.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.

Utilização correcta

⚠ ATENÇÃO

Utilize REMS Contact 2000 apenas devidamente para soldadura de tubos em cobre. Quaisquer outras utilizações são indevidas e, portanto, não permitidas.

Esclarecimento de símbolos



Antes da colocação em funcionamento, ler o manual de instruções



Ferramenta eléctrica da classe de protecção I



Ferramenta eléctrica da classe de protecção II



Eliminação ecológica

1. Características técnicas

1.1. Números de código

Soldador eléctrico REMS Contact 2000	164011
Suporte com electrodos prismáticos (par)	164110
Electrodos prismáticos (par)	164111
Electrodos de barra (par)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Campo de trabalho

Soldadura suave de tubos de cobre duros e macios	6–54 mm
--	---------

1.3. Dados eléctricos

Potência nominal absorvida	2000 VA
Tensão nominal (tensão da rede)	230 V
Frequência nominal	50–60 Hz
Corrente nominal	8,7 A
Disjuntor de rede	10 A
Tensão de comando	24 V AC
Tensão secundária marcha de inércia	7 V AC
Tensão nominal secundária	7 V AC
Corrente nominal secundária	250 A AC
Serviço periódico AB	0,5 / 3 min
Relais de sobrecarga lado secundário por interruptor térmico.	

1.4. Medidas

Comp. × larg. × alt.	210 × 150 × 140 mm
----------------------	--------------------

1.5. Peso

Máquina	12,9 kg
---------	---------

1.6. Informação de ruido

Conforme local de trabalho	70 dB (A)
----------------------------	-----------

1.7. Vibrações

Valor efectivo 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. Colocação em serviço

2.1. Ligação eléctrica

⚠ ATENÇÃO

Ligar o soldador com uma tomada de corrente com terra (condutor de protecção). Comprovar a tensão da rede. Antes de ligar o soldador, examinar, se a tensão do soldador que está na chapa de características, coincide com a tensão da rede.

2.2. Escolha de electrodos

Regra geral empregam-se electrodos prismáticos (Fig. 1 [1]), dado que estes electrodos oferecem uma superfície de contacto mais ampla com o tubo, e aquece-o com maior rapidez que os electrodos de barra (2). Estes últimos prestam-se mais para pontos restritos, onde não sirvam os electrodos prismáticos.

3. Serviço

3.1. Modo de funcionamento

Os electrodos do soldador ao entrarem em contacto com um condutor metálico por exemplo: tubo de cobre, e ao ligar-se o interruptor (3), fecha-se um circuito de corrente de baixa tensão e alta potência eléctrica. No circuito de corrente transformador/cabo/electrodos/peça a trabalhar, os electrodos exercem uma resistência eléctrica relativamente alta, o que lhes produz aquecimento. Quando se trata de soldar tubos de maior tamanho, os electrodos podem ficar vermelho vivo, produzindo um calor que se transmite à peça a trabalhar e que aquece em poucos segundos à temperatura de soldadura.

3.2. Desenvolvimento do trabalho

Preparar o local de soldadura adequado (ver também 3.3.). Ligar o soldador a uma tomada de corrente com terra. Aproximar as pinças (Fig. 1 [4]) com os electrodos prismáticos (1) ou para peças pequenas os electrodos de barra (2) à peça a trabalhar. Accionar o interruptor (3). Premir o interruptor (3) durante a operação de soldadura. Ao cabo de poucos segundos, alcança-se a temperatura de soldadura. Aplicar fio de cobre, até finalizar a soldadura. Soltar o interruptor (3). Retirar as pinças da peça soldada. No caso da peça trabalhada não de encontrar bem soldada (solda mole) pode-se deixar a peça dentro das pinças, soltando o interruptor (3) até a soldadura ficar rija.

3.3. Material de soldadura

Para soldadura suave, utilizar solda REMS Lot Cu 3. Os tubos de cobre e os raios de cobre, devem estar brilhantes. Para preparar o local de soldadura, aplicar pasta REMS Paste Cu 3. Esta pasta contém pó de soldar e fundente. A pasta oferece a vantagem de mudar de cor, quando atingida a temperatura

de soldadura exacta, conseguindo-se também um melhor enchimento das fissuras. Não obstante, à pasta, deve aplicar-se sempre solda REMS Lot Cu 3. Ambos os produtos de soldar, prestam-se para condutas de água potável e correspondem às normas DVGW, GW 2 e GW 7, assim como às normas DIN correspondentes. A pasta REMS Paste Cu 3, foi examinada e aprovada por DVGW (nº de controlo DVGW FI 038).

4. Manutenção

⚠ ATENÇÃO

Desligar a ficha de rede antes de trabalhos de conservação e reparação!
Estes trabalhos só podem ser realizados por técnicos qualificados.

4.1. Conservação

REMS Contact 2000 não necessita de qualquer manutenção.

4.2. Inspecção / manutenção

Manter os electrodos isentos de material de soldar e fundentes, dado que estes materiais influem negativamente na transmissão de calor. Periódicamente verificar se os electrodos e os suportes estão deteriorados ou com indícios de queimadura. Nesses casos, substituir os electrodos. Para substituir os electrodos prismáticos, desapertar os parafusos (Fig. 1 [5]), tirar os electrodos gastos, limpar as superfícies de contacto do suporte com uma escova de arame, meter os novos electrodos prismáticos e voltar a apertar os parafusos. Substituir os suportes deformados ou queimados.

5. Comportamento em caso de avaria

5.1. Avaria: Local a soldar não aquece.

- Causa:**
- Soldador desligado ou defeituoso.
 - Tomada de corrente defeituosa (Disjuntor).
 - O disjuntor do soldador disparou. Após arrefecimento da bobina, o disjuntor liga-se automaticamente.
 - O soldador tem avaria.

5.2. Avaria: Local a soldar demora a aquecer.

- Causa:**
- Os electrodos estão muito queimados.

6. Garantia do fabricante

O prazo de garantia é de 12 meses após a entrega do novo produto ao primeiro consumidor. A data de entrega deve ser comprovada com o envio dos documentos originais de compra, que devem conter a data da compra e a designação do produto. Todas as falhas no funcionamento ocorridas dentro do prazo de garantia, provocadas por erros de fabrico ou de material comprovados, serão reparadas gratuitamente. O prazo de garantia do produto não se prolongará nem se renovará com a reparação das avarias. 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 utilizador 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 e autorizada REMS sem terem sido efectuadas quaisquer intervenções e sem o aparelho ter sido anteriormente desmontado por outrem. Produtos e peças substituídos passam a ser propriedade da REMS.

Os custos relativos ao 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 danos, manter-se-ão inalterados. Esta garantia do fabricante é válida exclusivamente para produtos novos, comprados e utilizados na União Europeia, na Noruega ou na Suíça.

A esta garantia aplica-se o direito alemão, excluindo-se a Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias (CISG).

7. Listas de peças

Para obter informações sobre as listas de peças, ver www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Tłumaczenie z oryginału instrukcji obsługi

Rys. 1

1 Elektroda przymatyczna	4 Kleszcze
2 Elektroda prętowa	5 Śruby
3 Przełącznik	6 Uchwyty z elektrodą przymatyczną

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

⚠️ OSTRZEŻENIE

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 WSKAŹOWKI 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 zapłon pyłów lub par.
- c) W pobliżu, gdzie wykonywana jest praca sprzętem 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 pradzie zadziałania 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. Chować przed uziemieniem przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i dotknięciem przez ruchome (np. wirujące) elementy sprzętu. Uszkodzony lub splątany 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) Być uważnym, zwracać uwagę na wykonywane czynności, rozsądnie postępować 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 wyłączony (pozycja „AUS” wyłącznika zasilania). Przenoszenie sprzętu z palcem na wyłączniku 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 dotkliwie 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 rękauczek 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 zagrożenie 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 odpowiedni 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 nieoczekiwianemu włączeniu się sprzętu.
- d) Nie używany 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 rękach 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 innym sposobie uszkodzone. Wymianę uszkodzonych elementów zlecać wyłącznie fachowcowi lub autoryzowanemu przez firmę REMS warsztatowi naprawczemu. Wiele wypadków ma przyczynę w nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- f) Elementy tnące muszą być zawsze czyste i ostre. Prawidłowo utrzymywane elementy tnące rzadziej się zakleszczają i dają się łatwiej prowadzić.
- g) Pamiętać o prawidłowym zamocowaniu obrabianego elementu. Stosować uchwyty mocujące lub imadło. To zdecydowanie pewności zamocowanie niż przytrzymywanie rąk. Stosowanie zamocowania zwalnia obie ręce osoby pracującej, przez co można 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 ze względów bezpieczeństwa zabronione.

E) Serwis

- a) Naprawę niesprawnego sprzętu elektrycznego zlecić wyłącznie fachowcowi, 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 fachowcowi lub autoryzowanemu przez firmę REMS warsztatowi naprawczemu. Kontrolować również używane przedłużacze i wymieniać je w przypadku stwierdzenia uszkodzeń.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa

⚠️ OSTRZEŻENIE

- Elektrody osiągają temperaturę roboczą ok. 900°C. Dlatego też ani podczas lutowania, ani po lutowaniu nie dotykać elektrod, przedniej części kleszczy ani elementów lutowanych.
- Przy odkładaniu kleszczy po lutowaniu uważać, aby jeszcze gorąca przednia część kleszczy nie stykała się z materiałami łatwopalnymi.
- Zużyte elektrody i uchwyty wymieniać.
- Osobom (włącznie z dziećmi), których
 - fizyczne, sensoryczne lub psychiczne zdolności lub
 - brak doświadczenia i wiedzy
 nie zezwalać na bezpieczeństwo użytkowania przyrządu bez dozoru lub prowadzenia, nie wolno użytkować przyrządu.
- Dzieciom nie wolno bawić się przyrządem.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

⚠️ OSTRZEŻENIE

Przyrząd REMS Contact 2000 użytkować tylko zgodnie z przeznaczeniem do lutowania rur miedzianych lutem miękkim.
Wszystkie inne zastosowania traktowane są jako niezgodne z przeznaczeniem i tym samym są niedopuszczalne.

Objaśnienia symboli

-  Przeczytanie instrukcji obsługi przed uruchomieniem
-  Elektronarzędzie odpowiada klasie bezpieczeństwa I
-  Elektronarzędzie odpowiada klasie bezpieczeństwa II
-  Utylizacja przyjazna dla środowiska

1. Dane techniczne

1.1. Numer artykułu

Lutownica elektryczna REMS Contact 2000	164011
Uchwyty z elektrodami pryzmatycznymi (para)	164110
Elektrody pryzmatyczne (para)	164111
Elektrody prętowe (para)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Zakres pracy

Miękkie lutowanie twardych i miękkich rur miedzianych	6–54 mm
---	---------

1.3. Dane elektryczne

Wydajność znamionowa, mierzona	2000 VA
Napięcie znamionowe (napięcie sieci)	230 V
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Prąd znamionowy	8,7 A
Zabezpieczenie (sieć)	10 A
Napięcie sterownicze	24 V AC
Wtórne napięcie przy biegu jałowym	7 V AC
Wtórne napięcie znamionowe	7 V AC
Wtórny prąd znamionowy	250 A AC
Praca przerywana	0,5 / 3 min
Zabezpieczenie wtórne przed przeciążeniem przez wyłącznik temperatury	

1.4. Wymiary

Długość × szerokość × wysokość	210 × 150 × 140 mm
--------------------------------	--------------------

1.5. Waga

Urządzenie	12,9 kg
------------	---------

1.6. Informacja o hałasie

Wartość emisji na stanowisku pracy	70 dB (A)
------------------------------------	-----------

1.7. Vibracje

Efektywna wartość przyśpieszenia	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 wstępniego 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 przerywana) może okazać się koniecznym ustalenie środków bezpieczeństwa dla ochrony osoby obsługującej urządzenie.

2. Uruchomienie

2.1. Przyłącze elektryczne

⚠ OSTRZEŻENIE

Lutownicę należy przyłączyć do gniazdka z uziemieniem (przewodem uziemiającym). Zwrócić uwagę na napięcie w gniazdku! Przed przyłączeniem lutownicy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem w gniazdku.

2.2. Wybór elektrod

Z reguły stosuje się elektrody pryzmatyczne (rys. 1[1]), bowiem z uwagi na większą powierzchnię styku, szybciej rozgrzewają rurę, niż elektrody prętowe (2). Elektrody prętowe przewidziane są do lutowania trudno dostępnych miejsc, w których nie można stosować elektrod pryzmatycznych.

3. Eksploatacja

3.1. Sposób działania

Przyłożenie elektrod lutownicy do przewodnika metalowego, na przykład rury miedzianej, iłączenie przełącznika (3) powoduje zamknięcie obwodu niskiego napięcia i wysokiego natężenia prądu. W obwodzie elektrycznym transformator/przewód/elektrody/przedmiot obrabiany elektrody posiadają stosunkowo wysoki opór elektryczny i dlatego rozgrzewają się. W przypadku większych rur może wystąpić żarzenie. Powstające przy tym ciepło przenoszone jest na obrabiany przedmiot w drodze przewodzenia ciepła, powodując, że po upływie kilku sekund przedmiot ten rozgrzewa się do temperatury potrzebnej do lutowania.

3.2. Przebieg pracy

Odpowiednio przygotować miejsce przeznaczone do lutowania (patrz także 3.3). Podłączyć lutownicę do gniazdku z uziemieniem. Kleszcze (rys. 1[4]) z elektrodami pryzmatycznymi (1) albo – w przypadku trudno dostępnych miejsc – z elektrodami prętowymi przyłożyć do obrabianego przedmiotu. Włączyć przełącznik (3). Podczas pracy przycisnąć przełącznik (3). Po kilku sekundach lutownica uzyska temperaturę potrzebną do lutowania. Doporządzić stop lutowniczy aż do zupełnego wypełnienia szczeliny. Puścić przełącznik. Zdjąć kleszcze z obrabianego przedmiotu. W przypadku niedokładnego umocowania obrabianego przedmiotu, można przytrzymać kleszcze przy włączonym przełączniku (3) aż do zupełnego stężenia stopu lutowniczego.

3.3. Materiał lutowniczy

Do lutowania miękkiego stosować lutownice REMS Lot Cu 3. Rury miedziane i -fittings winny być metalicznie czyste. W celu przygotowania miejsca przeznaczonego do lutowania nałożyć na kawałek rury pastę Cu 3. Pasta ta zawiera

proszek lutowniczy i topniki. Zalety tej pasty polegają na możliwości rozpoznania poprzez barwną otoczkę rozgrzanej pasty temperatury potrzebnej do lutowania i osiągnięciu lepszego wypełnienia szczeliny. W każdym jednak przypadku REMS Lot Cu 3 należy dosunąć. REMS Lot Cu 3 i pastę REMS Paste Cu 3 opracowano z myślą o lutowaniu rur wodociągowych przeznaczonych do wody pitnej; są one zgodne z kartami pracy DVGW-GW 2 i GW 7 oraz z normami DIN. REMS Paste Cu 3 została sprawdzona i dopuszccona przez DVGW (znak kontrolny DVGW FI 038).

4. Utrzymanie w należytym stanie

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed wszelkimi naprawami należy wyciągnąć wtyk sieciowy! Czynności te może przeprowadzać tylko wykwalifikowany personel.

4.1. Konserwacja

REMS Contact 2000 nie wymaga konserwacji.

4.2. Inspekcja/utrzymanie w należytym stanie

Nie dopuszczać do pozostawiania na elektrodach stopu lutowniczego i topnika. Utrudniają one bowiem przenoszenie ciepła. Co jakiś czas należy sprawdzić, czy elektrody i uchwyty nie są uszkodzone lub nadpalone. W razie potrzeby wymienić elektrody. W celu wymiany elektrod pryzmatycznych poluzować obydwie śruby (rys. 1 [5]), wyjąć użyte elektrody, powierchnię styku uchwytu oczyścić przy pomocy drucianej szczotki, założyć nowe elektrody pryzmatyczne i ponownie przykręcić śruby. Zdeformowany i nadpalony uchwyty należy wymienić.

5. Postępowanie w razie wystąpienia uszkodzeń

5.1. Uszkodzenie: Miejsce lutowania nie rozgrzewa się.

- Przyczyna:**
- Przyłącze nie jest włączone do sieci albo jest uszkodzone.
 - Gniazdko przyłącza jest uszkodzone (bezpiecznik sieci).
 - Przelącznik temperatury w uzwojeniu transformatora jest położony. Po ochłodzeniu uzwojenia przełącznik temperatury włącza się automatycznie.
 - Urządzenie jest uszkodzone.

5.2. Uszkodzenie: Rozgrzewanie lutowanego miejsca trwa dłużej

- Przyczyna:**
- Elektrody są silnie nadpalone

6. Gwarancja producenta

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od momentu przekazania nowego produktu pierwotnemu użytkownikowi. Datę przekazania należy udowodnić przez nadanie oryginalnej dokumentacji nabycia, która musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu. W okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszystkie zaistniałe błędy w funkcjonowaniu spowodujące się po udowodnieniu do błędów produkcyjnych lub materiałowych. Przez usuwanie wad okres gwarancji dla produktu nie będzie podlegał ani przedłużeniu, ani odnowieniu. Ze świadczeń gwarancyjnych wykluczone są szkody zaistniałe wskutek naturalnego zużywania, nieprawidłowego obchodzenia się lub nadużywania lub lekceważenia przepisów eksploatacji, nadmiernego obciążania, niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, własnej lub obcej ingerencji lub wskutek innych przyczyn nieuznanych przez firmę REMS.

Świadczenia gwarancyjne mogą być dokonywane tylko przez autoryzowane przez firmę REMS warsztaty naprawcze. Reklamacje będą uznawane tylko, jeśli produkt zostanie dostarczony do autoryzowanych przez firmę REMS warsztatów naprawczych bez uprzedniej ingerencji i w stanie nierozebrany. Wymieniane produkty i części przechodzą na własność firmy REMS.

Koszty przesyłki docelowej i powrotnej ponosi użytkownik.

Ustawowe prawa użytkownika, a w szczególności jego roszczenia odnośnie świadczeń gwarancyjnych na wady względem sprzedawcy nie są ograniczone niniejszą gwarancją. Niniejsza gwarancja producenta ważna jest tylko dla nowych produktów, nabytych i eksplloatowanych w Unii Europejskiej, Norwegii i Szwajcarii.

Dla niniejszej gwarancji obowiązuje prawo niemieckie z wyłączeniem Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów (CISG).

7. Wykaz części

Wykaz części patrz www.rems.de → Downloads → Spis części zamiennej.

Překlad originálu návodu k použití

Obr. 1

1 Prizmatická elektroda	4 Kleště
2 Tyčová elektroda	5 Šrouby
3 Spínač	6 Držák s prizmatickou elektrodou

Všeobecná bezpečnostní upozornění

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si veškeré pokyny. Nedodržení následujících pokynů může způsobit zasažení elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění. Dále použitý pojem „elektrický přístroj“ se vztahuje na ze sítě napájené elektrické náradí (se sítovým 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 pořádek. 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 nacházejí 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 s ochranným zemněním. Nezměňte zástrčky 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 vlnkém prostředí, v exteriéru nebo obdobných podmínkách smí být připojen k síti jen přes 30 mA automatický spínač v obvodu diferenciální ochrany (Fl-spínač).
- b) Varujte se tělesného kontaktu s uzemněnými vnějšími plochami, např. trubkami, tělesy topení, variči, 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 přívodní kabel k účelům, pro které není určen, abyste za něj přístroj nosili, věšeli nebo jej požili k vytáhání zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami nebo otácejícími se díly přístroje. Poškozené nebo zamotané kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- e) Pokud s elektrickým přístrojem pracujete v exteriéru, používejte jen pro tento účel určené a schválené prodlužovací kabely. Použitím prodlužovacího kabelu, který je určen k práci v exteriéru snižte riziko zasažení elektrickým proudem.

C) Bezpečnost osob

- a) Buďte pozorní, dávejte 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 spínač nebo přístroj připojujete zapnutý k síti, může to vést k úrazům. Nepřemostěte nikdy t'ukací spínač.
- d) Odstraňte nastavovací nástroje nebo šroubovací klíče před tím, než elektrický přístroj zapnete. Náradí nebo klíče, které se nachází v pohyblivých částech přístroje, mohou způsobit zranění. Nikdy se nedotýkejte pohybujících se (obíhajících) částí.
- e) Nepřečenějte se. Zaujměte k práci bezpečnou polohu a udržujte vždy rovnováhu. Tako můžete přístroj v neočekávaných 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 způsobená prachem.
- h) Přenechávejte elektrický přístroj pouze použeným osobám. Mladiství smí elektrický přístroj používat pouze v případě, jsou-li starší 16-ti 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 zabrání 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 nářadí.
- f) Udržujte reznné nástroje ostré a čisté. Pečlivé udržované reznné nástroje s ostrými reznnými hranami méně vznášou a nechají se snadněji vést.
- g) Zajistěte polotovar. Používejte upírací přípravky nebo svérák k pevnému upnutí polotovaru. Těmito prostředky je bezpečněji upevněn než Vaši rukou, a Vy 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 pro předem stanovenou činnost může vést k nebezpečným situacím. Jakákoli svévolná změna na elektrickém přístroji není z bezpečnostních důvodů dovolena.

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

Speciální bezpečnostní upozornění

⚠ VAROVÁNÍ

- Elektrody dosahují při práci teploty asi 900°C. Nedotýkejte se proto během pájení nebo po něm elektrod, přední části kleští ani polotovaru!
- Při odkládání kleští po pájení dbejte na to, aby jejich dosud horká přední část nepřišla do styku s hořlavým materiálem.
- Vyměňte opotřebované elektrody a jejich držáky.
- Osoby (včetně dětí), jejichž
 - fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti nebo
 - nedostatky na zkušenostech a vědomostech nedovolují bezpečný provoz přístroje bez dozoru nebo instruktáže, nesmí přístroj používat.
- Děti si nesmí s přístrojem hrát.

Použití odpovídající určení

⚠ VAROVÁNÍ

REMS Contact 2000 používat jen k účelu, ke kterému je určen - k pájení měděných trubek na měkké.

Všechna další použití neodpovídají určení a jsou proto nepřípustná.

Vysvětlení symbolů

 Před uvedením do provozu si přečtěte návod k provozu

 Elektrické náradí odpovídá třídě ochrany I

 Elektrické náradí odpovídá třídě ochrany II

 Ekologická likvidace

1. Technické údaje

1.1. Čísla položek

Elektrická páječka REMS Contact 2000	164011
Držák s prizmatickými elektrodami	(pár)
Prizmatické elektrody	(pár)
Tyčové elektrody	(pár)
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Pracovní oblast

Měkké pájení tvrdých a měkkých měděných trubek	6–54 mm
--	---------

1.3. Elektrické údaje

Jmenovitý příkon	2000 VA
Jmenovité napětí (napětí sítě)	230 V
Jmenovitá frekvence	50–60 Hz
Jmenovitý proud	8,7 A
Jištění sítě	10 A
Rídící napětí	24 V AC
Sekundární napětí naprázdno	7 V AC

Sekundární jmenovité napětí	7 V AC
Sekundární jmenovitý proud	250 A AC
Přerušovaný provoz AB	0,5 / 3 min
Ochrana proti přetížení na sekundární straně pomocí teplotního spínače	
1.4. Rozměry	
D × Š × V	210 × 150 × 140 mm
1.5. Hmotnosti	
Přístroj	12,9 kg
1.6. Informace o hladině hluku	
Emisní hodnota vztahující se k pracovnímu místu	70 dB (A)
1.7. Vibrace	
Hmotnostní efektivní hodnota zrychlení	2,5 m/s ²
Udávaná hodnota emisní hodnota kmitání byla změřena na základě normovaných zkušebních postupů a může být použita pro porovnání s jiným přístrojem. Udávaná hodnota emisní hodnoty kmitání může být aké použít k úvodnímu odhadu přerušení chodu.	
Pozor: Emisní hodnota kmitání se může během skutečného použití přístroje od jmenovitých hodnot odlišovat, 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

2.1. Připojení na síť

⚠ VAROVÁNÍ

Páječku je nutno připojit prostřednictvím zástrčky s ochranným uzemněním (ochranný vodič). Je nutno dbát na napětí sítě! Před připojením páječky zkонтrolovat, zda-li napětí, udané na výkonnostním štítku odpovídá napětí sítě.

2.2. Výběr elektrod

Normálně se použije prizmatických elektrod (Fig. 1[1]), poněvadž tento druh elektrod se na základě větší styčné plochy s trubkou rychleji ohřeje než tyčová elektroda (2). Tyčové elektrody jsou určené pro úzká místa, kde nelze pracovat s prizmatickými elektrodami.

3. Provoz

3.1. Funkční princip

Při přiložení elektrod páječky na kovový vodič, např. měděnou trubku, se sepnutím spínače (3) uzavře proudový okruh s nízkým napětím a vysokým tokem proudu. Elektrody mají v proudovém okruhu transformátor/kabel/elektrody/obrobek relativně vysoký elektrický odpor a zahřívají se proto velmi rychle a silně. Při větších průměrech trubky se mohou i rozžehavit. Při tom vzniklé teplo se následkem vedení tepla přenese na obrobek, který se během několika málo vteřin zahřeje na pájecí teplotu.

3.2. Postup při práci

Místo pájení je nutno odborně připravit (viz též 3.3.). Páječku napojit na síť prostřednictvím zásuvky s ochranným uzemněním. Kleště (Fig. 1 [4]) s prizmatickými elektrodami (1), nebo-v úzkých místech tyčovými elektrodami přiložit na polotovar. Spínač (3) sepnout. Spínač (3) je nutno během pájení držet stále ve zmačknuté poloze. Po několika vteřinách je dosaženo pájecí teploty. Pájku přivádět tak dlouho, až se pájecí mezera naplní. Spínač (3) uvolnit, kleště z polotovaru uvolnit. Při nepřesně fixovaném polotovaru lze při vypnutém spínači (3) nechat polotovar tak dlouho v kleštích, až pájka ztuhne.

3.3. Pájecí materiál

K pájení naměkkou použít pásky REMS Lot Cu 3. Měděně trubky a tvarovky musí být kovově lesklé. K přípravě pájeného místa nanést na trubku pastu REMS Paste Cu 3. Tato pasta obsahuje pájecí pásek a tavidlo. Výhoda pasty spočívá v tom, že zabarvením ohřáté pasty se dá poznat teplota, potřebná pro pájení, a že se docílí lepšího vyplnění pájecí spáry. V každém případě však je nutné přivádět navíc ještě pájku REMS Lot Cu 3. Pájka REMS Lot Cu 3 a pasta REMS Paste Cu 3 byly speciálně vyvinuty pro potrubí na pitnou vodu, takže odpovídají pracovním listům DVGW GW 2 a GW 7 jakož i příslušným normám DIN. Pasta REMS Paste Cu 3 je zkoušena a registrována DVGW (kontrolní značka DVGW FI 038).

4. Údržba

⚠ VAROVÁNÍ

Před údržbou a opravami vytáhněte vidlice ze zásuvky! Tyto práce mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci.

4.1. Údržba

REMS Contact 2000 nevyžaduje údržbu.

4.2. Inspekce/údržba

Elektrody udržovat čisté, prosté pásky a tavidla, poněvadž znečištění ovlivňuje nepříznivě přestup tepla. Čas od času elektrody a držáky zkонтrolovat, zda-li nejsou poškozené nebo opálené. V případě potřeby elektrody obnovit. Při výměně prizmatických elektrod je nutno oba šrouby (Fig. 1 (5)) uvolnit, opotřebené elektrody vymout, kontaktní plochy držáku ocelovým kartáčem očistit, nové prizmatické elektrody vsadit a šrouby znova utáhnout. Deformované nebo opálené držáky obnovit.

5. Postup při poruchách

5.1. Porucha:

Pájené místo se nezahřeje.

- Přívodní vedení není zastrčené v zásuvce nebo je defektní.
- Zásuvka je defektní (jištění sítě).
- Teplotní spínač ve vinutí transformátoru zaúčinkoval. Po ochlazení vinutí teplotní spínač samočinně znova sepne.
- Páječka defektní.

5.2. Porucha:

Ohřev pájeného místa trvá delší dobu.

- Elektrody silně opálené.

6. Záruka výrobce

Záruční doba činí 12 měsíců od předání nového výrobku prvnímu spotřebiteli. Datum předání je třeba prokázat zasláním originálních dokladů o koupi, jež musí obsahovat datum koupě a označení výrobku. Všechny funkční vady, které se vyskytnou během doby záruky a u nichž bude prokázáno, že vznikly výrobní chybou nebo vadou materiálu, budou bezplatně odstraňeny. Odstraňování závady se záruční doba neprodlužuje ani neobnovuje. Chyby, způsobené přirozeným opotřebováním, 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 být prováděny pouze k tomu autorizovanými smluvními servisními dílnami REMS. Reklamace budou uznány jen tehdy, pokud bude výrobek bez předchozích zásahů a v nerozebraném stavu předán autorizované smluvní servisní dílně REMS. Nahrazené výrobky a díly přechází do vlastnictví firmy REMS.

Náklady na dopravu do servisu a z něj hradí spotřebitel.

Zákonné práva spotřebitele, obzvláště jeho nároky na záruku při chybách vůči prodejci, zůstávají touto zárukou nedotčena. Tato záruka výrobce platí pouze pro nové výrobky, které budou zakoupeny v Evropské unii, v Norsku nebo ve Švýcarsku a tam používány.

Pro tu záruku platí německé právo s vyloučením Dohody Spojených národů o smlouvách o mezinárodním obchodu (CISG).

7. Seznamy dílů

Seznamy dílů viz www.rems.de → Ke stažení → Soupisy náhradních dílů.

Preklad originálu návodu na obsluhu

Obr. 1

1 Prizmatická elektróda	4 Kliešte
2 Tyčová elektróda	5 Skrutky
3 Spínač	6 Držiak s prizmatickou elektródou

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všeobecné pokyny. Nedodržanie následujúcich pokynov môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar a/alebo ďalšie zranenie. Ďalej použitý pojmom „elektrický prístroj“ sa vzťahuje na zo siete napájané elektrické náradie (so sietovým káblom), na akumulátory napájané elektrické náradie (bez sietového kábla), na stroje a elektrické prístroje. Používajte el. prístroj len k tomu účelu, pre ktorý je určený a dodržujte pritom všeobecné bezpečnostné predpisy.

USCHOVAJTE 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. prístroj v prostredí, v ktorom hrozí nebezpečie výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické prístroje vytvárajú iskrenie, ktoré môže tento prach alebo plyny zapáliti.
- c) Behom práce s el. prístrojom nesmú byť v jeho blízkosti deti, ani iné osoby. Pri nepozornosti môžete stratiť kontrolu nad el. prístrojom.

B) Elektrická bezpečnosť

- a) Pripojovacia zástrčka elektrického prístroja musí pasovať do zásuvky. Zástrčka nesmie byť v žiadnom prípade upravovaná. Nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry spoločne s elektrickými prístrojmi s ochranným zemnením. Nezmenené zástrčky a odpovedajúce zásuvky znižujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom. Ak je el. prístroj vybavený ochranným vodičom, smie byť pripojený len do zásuvky s ochranným kontaktom. Ak používate elektrický prístroj pri práci na staveniskách, vo vlnkom 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 zasiahnutia elektrickým prúdom.
- c) Nevystavujte el. prístroj dažďu alebo vlnku. Vniknutie vody do el. prístroja zvyšuje riziko zasiahnutia el. prúdom.
- d) Nepoužívajte prírodný kábel k účelom, pre ktoré nie je určený, aby ste zaňho prístroj nosili, vešali alebo ho použili k vytiahnutiu zástrčky zo zásuvky. Chráňte kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami alebo otáčajúcimi sa dielami prístroja. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
- e) Pokiaľ s elektrickým prístrojom 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 zasiahnutia elektrickým prúdom.

C) Bezpečnosť' osôb

- a) Budte pozorný, dávajte pozor na to, čo robíte a chodte na prácu s elektrickým prístrojom s rozumom. Nepoužívajte elektrický prístroj, pokiaľ ste unavený, alebo pod vplyvom drog, alkoholu, alebo liekov. Jediný moment nepozornosti pri práci s elektrickým prístrojom môže viesť 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 prilba alebo ochrana sluchu podľa spôsobu a nasadenie elektrického prístroja znižuje riziko zranenia.
- c) Zabráňte samočinnému zapnutiu. Presvedčte sa, že je spínač pri zastrčení zástrčky do zásuvky v polohe „vypnuté“. Pokiaľ máte pri prenášaní elektrického prístroja prst na spínači alebo prístroj pripájate zapnutý k sieti, môže to viesť k úrazu. Nepremiestnite nikdy útekací spínač.
- d) Odstraňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovacie kľúče predtým, ako elektrický prístroj zapnete. Náradie alebo kľúče, ktoré sa nachádzajú v pohyblivých častiach prístroja, môžu spôsobiť zranenie. Nikdy sa nedotykajte pohybujúcich sa (obiehajúcich) častí.
- e) Neprečenjujte sa. Zaujmite k práci bezpečnú polohu a udržujte vždy rovnováhu. Tako môžete prístroj v neocakávaných 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 vlasy 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 znižujú ohrozenie spôsobené prachom.
- h) Prenechávajte elektrický prístroj len použeným osobám. Mladiství smú elektrický prístroj 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. prístrojov

- a) Nepretážajte elektrický prístroj. Používajte k Vašej práci pre tento účel určený elektrický prístroj. S vhodným elektrickým prístrojom pracujte lepšie a bezpečnejšie v udávanom rozsahu výkonu.
- b) Nepoužívajte žiadne elektrické prístroje, ktorých spínač je poškodený. Elektrický prístroj, ktorý se nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečný a musí byť opravený.

c) Vytiahnite zástrčku zo zásuvky predtým ako budete prevádztať nastavovanie prístroja, vymieňať diely príslušenstvo alebo odkladať prístroj. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje samočinnému zapnutiu prístroja.

d) Uschovávajte nepoužívané elektrické prístroje mimo dosah detí. Nenechajte s elektrickým prístrojom pracovať osoby, ktoré s ním neboli oboznámené alebo tiež pokyny nečítali. Elektrické prístroje sú nebezpečné, pokiaľ sú používané neskúsenými osobami.

e) Starajte sa o elektrický prístroj svedomite. Kontrolujte, či pohyblivé časti prístroja bezchybne 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 niektorou z autorizovaných zmluvných servisných dielni REMS. Veľa úrazov má príčinu v zle udržovanom elektrickom náradí.

f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. Starostivo udržované rezné nástroje s ostrými reznými hranami menej viaznú a nechájú sa ľahšie viesť.

g) Zaistite polotovar. Používajte upínacie prípravky alebo zverák k pevnému upnutiu polotovaru. Týmito 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 týmu pokynom a tak, ako je pre tento špeciálny typ prístroja predpísané. Zohľadnite pritom pracovné podmienky a prevádzanú činnosť. Použite elektrických prístrojov pre inú predmet stanovenú činnosť môže viesť k nebezpečným situáciám. Akákoľvek svovoľná zmena na elektrickom prístroji nie je z bezpečnostných dôvodov dovolená.

E) Servis

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

Špeciálne bezpečnostné upozornenia

⚠ VAROVANIE

- Elektródy dosahujú pri práci teplotu asi 900°C. Počas spájkowania a po jeho skončení se nedotýkajte elektród, predných častí klieští ani obrábaného predmetu!
- Pri odkladaní klieští po spájkovaní dbajte na to, aby ich horúca predná časť neprišla do styku s horľavým materiálom.
- Optrebované elektródy a ich držiaky vymeňte.
- Osoby (vrátane detí), ktorých
 - fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo
 - nedostatky na skúsenostiach a vedomostach
 - nedovoľujú bezpečnú prevádzku prístroja bez dozoru alebo inštruktáže, nesmú prístroj používať.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať.

Použitie v súlade s predpismi

⚠ VAROVANIE

REMS Contact 2000 používa len k účelu, ku ktorému je určený - k pájaniu medených rúrok na mäkké.

Všetky ďalšie použitia nezodpovedajú určeniu a sú preto neprípustné.

Vysvetlivky k symbolom

 Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu

 Elektrické náradie zodpovedá triede ochrany I

 Elektrické náradie zodpovedá triede ochrany II

 Ekologická likvidácia

1. Technické údaje

1.1. Čísla položiek

Elektrická spájkovačka REMS Contact 2000	164011
Držiak s prizmatickými elektródami (pár)	164110
Prizmatické elektródy (pár)	164111
Tyčové elektródy (pár)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Pracovná oblasť'

Mäkké spájkovanie tvrdých a mäkkých medených trubiek 6–54 mm

1.3. Elektrické údaje

Menovitý príkon	2000 VA
Menovité napätie (napätie siete)	230 V
Menovitá frekvencia	50–60 Hz
Menovitý prúd	8,7 A
Istenie siete	10 A
Riadiace napätie	24 V AC

Sekundárne napätie naprázdno	7 V AC
Sekundárne menovité napätie	7 V AC
Sekundárny menovitý prúd	250 A AC
Prerušovaná prevádzka AB	0,5 / 3 min
Ochrana proti pretiaženiu na sekundárnej strane pomocou teplotného spínača.	

1.4. Rozmery	210 × 150 × 140 mm
D × Š × V	

1.5. Hmotnosti	12,9 kg
Priestor	

1.6. Informácie o hladine hluku	70 dB (A)
Emisná hodnota vztahujúca sa k pracovnému miestu	

1.7. Vibrácie	2,5 m/s ²
Hmotnosťná efektívna hodnota zrýchlenia	

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

2.1. Pripojenie na sieť

⚠ VAROVANIE

Spájkovačka sa pripája na zástrčku s ochranným uzemnením (ochranný vodič). Dabajte na napätie sieti! Pred pripojením spájkovačky sa presvedčte, či napätie udané na výkonostnom štítku sa zhoduje s napätiom siete.

2.2. Výber elektród

Bežne sa používajú prizmatické elektródy (1, obr. 1), pretože tento druh elektród sa na základe väčšej stýckej plochy s trúbkou ohreje rýchlejšie ako tyčová elektróda (2). Tyčové elektródy sú určené na spájkovanie na úzkych miestach, kde sa nedá pracovať s prizmatickými elektródami.

3. Prevádzka

3.1. Funkčný princíp

Pri priložení elektród spájkovačky na kovový vodič, napr. medenú trúbku, sa zopnutím spínača (3) uzavrie prúdový okruh s nízkym napätiom a vysokým tokom prúdu. Elektródy majú v prúdovom okruhu transformátor/kábel/elektródy/obrábaný predmet relatiívne vysoký elektrický odpor a preto sa veľmi rýchlo a silne zahrevajú. Pri veľkých priemeroch trúbky sa môžu i rozžerať. Teplo, ktoré pritom vznikne, sa následkom vedenia tepla prenesie na obrábaný predmet, a ten sa po niekol'kých sekundách zahreje na spájkovaciu teplotu.

3.2. Postup pri práci

Miesto spájkovania sa musí odborne pripraviť (viz 3.3.). Spájkovačku napojte na siet prostredníctvom zásuvky s ochranným uzemnením. Kliešte (4, obr. 1) s prizmatickými elektródami (1), príp. v úzkých miestach s tyčovými elektródami priložte na obrábaný predmet. Spínač (3) počas spájkovania držte stále stačený. Po niekol'kých sekundách sa dosiahne teplota potrebná na spájkovanie. Spájku dodávajte tak dlho, až sa spájkovacia medzera zaplní. Spínač (3) pustite, kliešte uvoľnite z obrábaného predmetu. Pokiaľ je obrábaný predmet nepresne fixovaný, je možné ho nechat' pri vypnutom spínači (3) v kliešťach tak dlho, až spájka ztuhne.

3.3. Spájkovací materiál

Pri spájkovaní namäkkou použite spájku REMS Lot Cu 3. Medené trúbky a spojovacie tvarovky musia mať povrch vyčistený do kovového lesku. Na povrch trúbky v mieste spájkovania naneste pasta REMS Paste Cu 3. Táto pasta obsahuje spájkovací prášok a taviace prísady. Prednosti pasty spočívajú v tom, že sa teplota potrebná na spájkovanie dá rozpoznať podľa zmenenej farby zahriatej pasty a že sa dosahuje lepšieho vypĺnenia spájkovacej spáry. V každom prípade je však treba naviac pridať spájku REMS Lot Cu 3. Spájka REMS Lot Cu 3 a pasta REMS Paste Cu 3 boli vyvinuté špeciálne pre potrubie na pitnú vodu, takže vyhovujú predpisom GW 2 a GW 7 smerníc DVGW (SRN) ako aj príslušným normám DIN. Pasta REMS Paste Cu 3 bola skúšaná a registrovaná DVGW (kontrolná značka DVGW FI 038).

4. Údržba

⚠ VAROVANIE

Pred údržbou a opravami vytiahnite vidlicu zo zásuvky! Tieto práce môžu vykonávať iba kvalifikovaní odborníci.

4.1. Údržba

REMS Contact 2000 nevyžaduje údržbu.

4.2. Inšpekcia/údržba

Elektródy udržujte čisté. Spájku a tavidlo vždy odstráňte, pretože nečistoty nepriaznivo ovplyvňujú prenos tepla. Čas od času zkontrolujte, či sú elek-

tródy a držiaky poškodené a opálené. V prípade potreby elektródy vymeňte. Pri výmene prizmatických elektród uvolníte obidve skrutky (5, obr. 1), opotrebované elektródy vyberte. Ocel'ovým kartáčom očistite kontaktné plochy držiaka, vsačte nové prizmatické elektródy a skrutky znova pritiahnite. Deformované alebo opálené držiaky vymenite.

5. Postup pri poruchách

5.1. Porucha: Spájkované miesto sa nezahrieva.

- Prívodné vedenie nie je zastrčené v zásuvke alebo je poškodené.
- Zásuvka je nefunkčná (istenie siete).
- Teplotný spínač vo vinutí transformátora sa vypol. Po ochladiení vinutia sa teplotný spínač samovol'ne zapne.
- Spájkovačka je pokazená.

5.2. Porucha: Ohriatie spájkovaného miesta trvá dlhšiu dobu.

- Elektródy sú silne opálené.

6. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvému spotrebiteľovi. 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 vznikli výrobou chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredĺžuje ani neobnovuje. Chyby, spôsobené prirodzeným opotrebovaním, neprimaraným zachádzaním alebo nesprávnym používaním, nerešpektovaním alebo porušením prevádzkových predpisov, nevhodnými prevádzkovými prostriedkami, preťažením, 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 prevádzcané iba k tomu autorizovanými zmluvnými servisnými dielňami REMS. Reklamácie budú uznané iba vtedy, pokiaľ bude výrobok bez predchádzajúcich zásahov a v nerozobranom stave predaný autorizovanej zmluvnej servisnej dielni REMS. Nahradené výrobky a diely prechádzajú do vlastníctva firmy REMS.

Náklady na dopravu do servisu a z neho hradí spotrebiteľ.

Zákonné práva spotrebiteľa, obzvlášť jeho nároky na záruku pri chybách voči predajcovi, ostávajú touto zárukou nedotknuté. Táto záruka výrobcu platí iba pre nové výrobky, ktoré budú zakúpené v Európskej únii, v Nórsku alebo vo Švajčiarsku a tam používané.

Pre túto záruku platí nemecké právo s vylúčením Dohody Spojených národov o zmluvách o medzinárodnom obchode (CISG).

7. Zoznam dielov

Zoznamy dielov pozri www.rems.de → Na stiahnutie → Zoznamy dielov.

Az eredeti Kezelési utasítás fordítása

1 ábra

1 Prizmás elektróda	4 Fogó
2 Pálcaelektróda	5 Csavarok
3 Kapcsoló	6 Tartó prizmás elektródával

Általános biztonsági előírások

⚠ FIGYELMEZTETÉS

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

JÓL ÖRÍZZE MEG EZT A LEÍRÁST.

A) Munkahely

- a) Tartsa munkahelyi környezetét tisztán és rendben. A rendetlenség és a kivilágítatlan munkahely balesetet okozhat.
- b) Ne dolgozzon a villamos berendezéssel robbanásveszélyes környezetben, gyűlékony folyadékok, gázok, vagy porok közelében. A villamos berendezések szíkrát okoznak, melyek a port, vagy gózöket begyűjthetik.
- c) Gyerekekkel 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 csatlakozódugó semmilyen módon nem szabad átalakítani. Ne használjon adapter-csatlakozót védőföldeléses villamos berendezéseknek. Az eredeti csatlakozódugó és a megfelelő aljzat csökkentik az áramtús 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 körülmenyek 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 áramtús veszélye, ha a teste földelés alatt áll.
- c) Tartsa távol a berendezést esőtől, vagy nedvességtől. A víz behatolása a villamos berendezésbe megnöveli az áramtús kockázatát.
- d) Ne használja a kábelt rendeltetésellenesen, a berendezés hordására, felakasztsára, vagy a csatlakozódugónak az aljzatból történő kihúzására. A kábelt tartsa távol hőségtől, olajtól, éles szegélyektől, vagy mozgó alkatrészektől. Sérült, vagy összegabalyodott kábel megnöveli az áramtús 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 áramtús 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 hatására alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség villamos berendezések használatánál komoly sérülésekhez vezethet.
- b) Hordjon személyi védő felszerelést és mindig egy védőszemüveget. A személyi védőfelszerelés hordása, mint pormaszkok, csúszásgátló biztonsági cipők, védősisakok, vagy zajvédők a mindenkor használt villamos berendezés jellegétől függően, csökkenti a sérülések kockázatát.
- c) Kerülje a figyelmetlen üzembe helyezést. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „K!” helyzetben van, mielőtt a csatlakozót kihúzza a fal 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 érintőkapcsolót.
- 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 bizzza el magát. Tartsa biztonságos távolságot és mindig 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 részeiktől. 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. Fiatalkorúak csak akkor üzemelhetetik a villamos berendezést, ha 16 éves korukat betöltötték, szakképzési célok eléréséhez szükséges és szakember felügyelete alatt állnak.

D) 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 félreteszti. 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 szakértekekkel, 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 olyantörött, vagy sérült szerkezeti részek, melyek a villamos berendezés működését befolyásolnák. A sérült szerkezeti részeket a berendezés használata előtt javítassák meg szakképzett személyel, vagy egy megbízott REMS márkaszervízzel. 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 vezethetők.
- g) Biztosítsa a munkadarabot. Használjon befogóberendezést, vagy satut a munkadarab rögzítésére. Igy biztonságosabban tartható mint kézben és így mindenkor keze szabadan 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) Szerviz

- a) A készülék csak szakképzett személyel és eredeti alkatrészek felhasználásával javítassák. 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 javítassák meg szakképzett személyel, vagy egy megbízott REMS márkaszervízzel. Ellenőrizze rendszeresen a hosszabbítókábelt és cserélje ki, ha sérült.

Különleges biztonsági előírások

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Az elektródák munkahőmérséklete kb. 900°C. Ezért nem szabad megérinteni sem az elektródákat, sem a fogó előlisi részét, sem pedig a munkadarabot forrasztás közben és közvetlen azután!
- Amikor a fogót a forrasztás után lehelyezzük, ügyeljünk arra, hogy a még forró előlisi fogórész ne érintkezzen éghető anyaggal.
- Az elhasználódott elektródákat és elektródartatókat cseréljük ki.
- A személyeknek (föleg gyerekeknek), akiknek
 - testi, érzékszervi, vagy szellemi képességeik
 - hiányoznak a tapasztalatok és az ismeretek
 a berendezés biztonságos működése érdekében használati utasítás nélkül, illetve felügyelet nélkül Tilos használni a készüléket.
- A gyermeknek tilos a készülékkel játszaniuk.

Rendeltetésszerű használat

⚠ FIGYELMEZTETÉS

REMS Contact 2000 kizárolag rézcsövek lágyforrasztásához ajánlott. minden más használat nem rendeltetésszerű és ezért tilos.

Jelmagyarázat

Üzembe helyezés előtt előolvasható

Az elektromos berendezés a I. védelmi osztálynak felel meg

Az elektromos berendezés a II. védelmi osztálynak felel meg

Környezetbarát ártalmatlanítás

1. Műszaki adatok

1.1. Cikkszámok

REMS Contact 2000 villamos forrasztókészülék	164011
Tartó prizmás elektródákkal (egy pár)	164110
Prizmás elektródák (egy pár)	164111
Pálcaelektródák (egy pár)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Munkatartomány

Kemény és lágy Cu csövek lágyforrasztása	6–54 mm
--	---------

1.3. Villamos adatok

Névleges teljesítmény, felvett	2000 VA
Névleges feszültség (hálózati feszültség)	230 V

Hálózati frekvencia	50–60 Hz
---------------------	----------

Prijevod izvornih uputa za rad

SI. 1

1 Prizmatična elektroda	4 Klješta
2 Šipkasta elektroda	5 Vlisci
3 Sklopka	6 Držać sa prizmatičnom elektrodom

Opći sigurnosni naputci

⚠️ UPOZORENJE

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 alate pogonjene strujom iz električne mreže (s kabelom za priključak na mrežu), na akumulatorske električne alate (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 uzrok 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 prilagodni (adapterski) utikač zajedno s električnim uređajem koji ima zaštitno uzemljenje. Originalni, neizmijenjeni utikači 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 uzemljjenim vanjskim površinama, poput cijevi, ogrjevnih tijela, štednjaka i hladnjaka.** Ako je Vaše tijelo uzemljeno postoji povišeni rizik 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.** Zaštitite kabel od vrućine, ulja, oštredih 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 kabела 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 napažnje 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 zaštite 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 alate za podešavanje uređaja i ključeve za vijke prije nego li električni uređaj uključite.** Komad alata ili ključ, ako se nađu u rotirajućem dijelu uređaja, mogu prouzročiti ozljedivanje. Nikada ne dodirujte pokrete (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) **Preputstite električni uređaj na korištenje samo osobiju 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) Brižljivo 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 svrsi 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 mјere predostrožnosti sprječavaju nehotično uključivanje i pokretanje uređaja.
- d) **Nekorišteni električni 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 funkciranju li pokretni dijelovi uređaja jednostavno i glatko, tj. da ne zapinju, te da nisu slomljeni ili tako oštećeni da to može utjecati na ispravno funkciranje 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 alate držite oštroma i čistima.** Bržno održavani rezni alati s oštrim rubovima manje i rjeđe zapinju, te ih je lakše voditi.
- g) **Osigurajte/ucvrstite 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, alate 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) Servisiranje

- a) **Popravke Vašeg električnog uređaja prepustite stručnjacima, uz primjenu isključivo originalnih zamjenskih dijelova.** Na taj 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.

Posebni sigurnosni naputci

⚠️ UPOZORENJE

- Elektrode postižu radnu temperaturu od oko 900°C. Stoga prilikom i poslije lemljenja ne dodirivati niti elektrode niti prednji dio klješta i izradak!
- Pri odlaganju klješta nakon lemljenja voditi računa, da još vrući prednji dio klješta ne dodje u dodir sa gorljivim materijalom.
- Istrošene elektrode i držače zamjeniti.
- Osobe (uključujući i djecu) čije – umanjene fizičke, osjetilne ili mentalne sposobnosti ili – nedostatno znanje i iskustvo ne dopuštaju sigurno korištenje uređaja bez nadzora ili upućivanja, ne smiju koristiti uređaj.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.

Namjenska uporaba

⚠️ UPOZORENJE

REMS Contact 2000 smije se namjenski koristiti samo za meko lemljenje bakrenih cijevi.

Svi ostali načini primjene nenamjenski su i stoga nedopušteni.

Tumačenje simbola



Prije prvog korištenja pročitajte upute za rad



Elektroalat odgovara razredu zaštite I



Elektroalat odgovara razredu zaštite II



Ekološki primjereni zbrinjavanje u otpad

1. Tehnički podaci

1.1. Brojevi artikala

Električna naprava za lemljenje REMS Contact 2000	164011
Držać sa prizmatičnim elektrodama (par)	164110
Prizmatične elektrode (par)	164111
Šipkaste elektrode (par)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Radno područje

Mekano lemljenje tvrdih i mehaničkih bakrenih cijevi

6–54 mm

1.3. Električki podatci

Nazivni učin, priveden	2000 VA
Nazivni napon (Mrežni napon)	230 V
Mrežna frekvencija	50–60 Hz
Nazivna jačina struje	8,7 A
Mrežni osigurač	10 A
Upravljački napon	24 V AC
Sekundarni napon pri praznom hodu	7 V AC
Sekundarni nazivni napon	7 V AC
Sekundarna nazivna jačina struje	250 A AC
Način rada s prekidima AB	0,5 / 3 min
Zaštita protiv preopterećenja na sekundarnoj strani pomoću temperaturne sklopke.	

1.4. Dimenzije

D × Š × v	210 × 150 × 140 mm
-----------	--------------------

1.5. Težina

Naprava	12,9 kg
---------	---------

1.6. Informacija o buci

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

1.7. 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 izlagaњa 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 mjeru sigurnosti za zaštitu osobe koja s uređajem radi.

2. Puštanje u pogon**2.1. Električni priključak****⚠️ UPOZORENJE**

Napravu za lemljenje se mora priključiti za utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem (zaštitni vod). Svratiti pažnju mrežnom naponu! Prije priključivanja naprave za lemljenje provjeriti, dali na učinskoj tablici navedeni napon odgovara mrežnom naponu.

2.2. Izbor elektroda

Po pravilu se primjenjuje prizmatične elektrode (Fig. 1.[1]), budući ove na temelju veće dodirne plohe sa cijevju ovu brže zagrijavanju nego šipkaste elektrode (2). Šipkaste elektrode su predviđene za uska mjesta, na kojima se ne može raditi sa prizmatičnim elektrodama.

3. Pogon**3.1. Princip rada**

Prilikom priključivanja elektroda naprave za lemljenje za metalni vodić, n.pr. bakarnu cijev, se aktiviranjem sklopke (3) zatvara strujni krug sa niskim naponom i velikom jačinom struje. Elektrode imaju u strujnom krugu transformator/kabel/ elektrode/izradak relativno visoki električni otpor te se stoga zagrijavaju. One se pri većim dimenzijama cijevi mogu užariti. Topline koja se pri tome stvara, se provodenjem topline privodi izratku, koji se nakon nekoliko sekundi zagrijava na temperaturu lemljenja.

3.2. Tik rada

Mjesto za lemljenje propisno pripremiti (vidi takodjer 3.3.). Napravu za lemljenje priključiti za utičnicu sa zemaljskom zaštitom. Klješta (Fig. 1. [4]) pomoću prizmatičnih elektroda (1) ili – na uskim mjestima – pomoću šipkastih elektroda (2) pričvrstiti za izradak. Sklopku (3) aktivirati. Sklopku (3) za vrijeme lemljenja pritisniti. Nakon nekoliko sekundi je temperatura lemljenja postignuta. Privoditi sredstvo za lemljenje, sve dok se ne ispunи procjep za lemljenje. Sklopku (3) otpustiti, klješta skinuti sa izratka. Pri nedovoljno egzaktno fiksiranom izratku se izradak može držati u klještim, dok se sredstvo za lemljenje ne ohladi.

3.3. Materijal za lemljenje

Za meko lemljenje primjenjivati sredstvo za lemljenje REMS Lot Cu 3. Bakrene cijevi fitinzu moraju biti metalički svjetli. Za pripremu mesta za lemljenje na cijevni komad nanijeti sredstvo REMS Paste Cu 3. Ta pasta sadrži prašak za lemljenje i sredstvo za pospješivanje tečenja. Prednost paste se sastoji u tome, da se za lemljenje potrebnu temperaturu može prepoznati na temelju promjene boje zagrijane paste i da se postiže bolje punjenje rascjepa za lemljenje. U svakom slučaju se medjutim mora privadjeti sredstvo REMS Lot Cu 3. Sredstva REMS Lot Cu 3 i REMS Paste Cu 3 su razvijena specijalno za vodove za pitku vodu i odgovaraju radnim DVGW listovima GW 2 i GW 7 i odgovarajućim DIN normama. Pasta REMS Paste Cu 3 je provjerena i pripuštena prema DVGW listovima (Znak provjeravanja DVGW FI 038).

4. Održavanje**⚠️ UPOZORENJE**

Prije popravaka treba izvući utikač iz mrežne utičnice! Ove radove smije obavljati samo stručno osoblje.

4.1. Servisiranje

REMS Contact se ne mora servisirati.

4.2. Inspekcija/Održavanje

Sredstva za lemljenje i tečenje ne simuju dospijeti na elektrode. Ova utječu na prenos topline. Povremeno elektrode i držače kontrolirati u odnosu oštećenja i odgor. Elektrode po potrebi zamijeniti. U cilju zamjene prizmatičnih elektroda oba vijka (Fig. 1 [5]) osloboditi, istrošene elektrode odstraniti, kontaktne površine pomoću čelične kefe očistiti, nove prizmatične elektrode umetnuti i vijke opet pritegnuti. Deformirane ili Zagorene držače zamijeniti.

5. Postupak pri smetnjama**5.1. Smetnja:** Varno mesto se ne zagrijava.

- Mrežni privod nije priključen ili je neispravan.
- Mrežna utičnica defektiva (Mrežni osigurač).
- Temperaturna sklopka u svitku transformatora se je aktivirala. Nakon ohlađivanja svitka se se temperatura sklopka ponovno uključuje.
- Naprava u defektu.

5.2. Smetnja: Zagrijavanje mesta za lemljenje traje dulje.

- Elektrode jako odgorene.

6. Jamstvo proizvođača

Trajanje jamstva je 12 mjeseci od predaje novog proizvoda prvom korisniku. Trenutak predaje (preuzimanja od strane korisnika) potvrđuje se predočenjem originalne prodajne dokumentacije, na kojoj mora biti označen naziv/oznaka artikla i datum kupnje. 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. Otklanjanjem reklamiranih nedostataka jamstveni rok se ne produžuje niti se obnavlja. Štete, čiji se uzrok može svesti na prirodno habanje, nestručnu uporabu ili zlouporabu uređaja, nepoštivanje propisa i uputa za rad, uporabu neodgovarajućih sredstava za rad, preopterećivanje, nesvrishodnu primjenu, te vlastite ili tuđe zahvate u uređaj ili druge razloge za koje tvrtka REMS ne snosi krivicu, nisu obuhvaćene jamstvom.

Zahvate obuhvaćene jamstvom smiju obavljati samo REMS-ove ovlaštene servisne radionice. Reklamacije će biti priznate samo ako se uređaj dostavi u neku od navedenih radionica bez ikakvih prethodnih zahvata i nerastavljen u dijelove. Zamijenjeni artikli ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke REMS.

Troškove transporta do i od radionice snosi korisnik.

Zakonska prava korisnika, a osobito glede prava na reklamacije prema prodavaču u slučaju nedostataka kod kupljenog proizvoda, ovim jamstvom ostaju netaknuta. Ovo jamstvo proizvođača vrijedi samo za nove uređaje koji su kupljeni i koji se koriste unutar Europske unije, u Norveškoj ili Švicarskoj.

Za ovo jamstvo vrijedi njemačko pravo uz izuzeće sporazuma Ujedinjenih Nacija o ugovorima koji se tiču međunarodne robne kupoprodaje (CISG).

7. Popisi rezervnih dijelova

Popise rezervnih dijelova potražite na adresi www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Prevod originalnega navodila za uporabo

Fig. 1

1 Prizmatična elektroda	4 Klešče
2 Paličasta elektroda	5 Vijaki
3 Stikalo	6 Držalo s prizmatično elektrodo

Spološna varnostna navodila

⚠️ OPOZORILO

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 uporabljajte skladno s predpisi o varstvu pri delu in drugimi varnostnimi pravili.

TA NAVODILA DOBRO SHRANITE.

A) Delovno mesto

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

B) Električna varnost

- a) **Priklučni vtič električnega aparata mora ustrezati vtičnici.** Vtiča v nobenem primeru ni dovoljeno spremnijati. 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).
- b) **Izogibajte se stika z ozemljenimi deli, npr. cevmi, grelcami in pečicami in hladilniki.** Nevarnost električnega udara je večja, če je vaše telo ozemljeno.
- c) **Aparat zaščitite pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v aparat poveča nevarnost električnega udara.
- d) **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 prepletten kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- e) **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

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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 vkloprega stikala.
- d) **Pred vklopom aparata odstranite ključe in nastaviteveno orodje.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu aparata, lahko povzroči poškodbe. Nikoli ne posegajte v vrteče se dele.
- e) **Ne precenjujte svojih sposobnosti.** Poskrbite za varen in stabilen položaj telesa. Tako lahko nepričakovane situacije bolje obvladate.
- f) **Nosite primerno obleko.** Ne uporabljajte ohlapnih oblačil ali nakita. Lase, obleko in rokavice držite proč od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, lase in nakit lahko vrtljivi deli aparata zagrabijo.
- g) **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 škodljivji vpliv prahu.
- h) **Električne aparate naj uporabljaj 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

- a) **Električnega aparata ne preobremenjujte.** Pri vašem delu uporabljajte samo temu primeren aparat. Uporaba ustreznega električnega aparata zagotavlja boljše in varnejše delo v nazivnem območju.
- b) **Ne uporabljajte električnega aparata, ki ima pokvarjeno stikalo.** Delo z električnim aparatom, katerega ni moč vklopiti ali izklopiti je nevarno. Aparat je potreben tako popraviti.
- c) **Izvlecite vtič iz vtičnice preden se lotite nastavljanja aparata, menjave orodij ali preden ga odložite.** Ti previdnostni ukrep zmanjšujejo možnost nenadejanega vklopa.
- d) **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.

- e) **Električni aparat skrbno negujte.** Redno preverjajte, če so vrtljivi deli prosti gibljivi oz. niso sprjeti, 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 aparativ.
- f) **Rezilna orodja vzdržujte čista in ostra.** Skrbno negovana rezilna orodja z ostrimi rezilnimi robovi se manj sprjemajo 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 aparativ za druge namene kakor je predvideno, lahko pripelje do nevarnih situacij. Kakšnekoli spremembe na električnem aparatu, iz varnostnih razlogov, niso dopustne.

E) 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 navodila

⚠️ OPOZORILO

- Elektrode se segrejejo do delovne temperature ca 900°C. Zaradi tega se elektrod, prednjega dela klešč in obdelovance, med spajkanjem in neposredno po njem, ne dotikajte!
- Pri odlaganju klešč med delom pazite, da vroči deli ne pridejo v stik z gorljivimi snovmi.
- Obraobljene elektrode in držala elektrod zamenjajte.
- Druge osebe (vključno z otroki), katerih
 - fizične, senzorične ali mentalne sposobnosti ali
 - pomanjkanje izkušenj in znanja
 ne dovoljuje varno obratovanje naprave brez nadzora ali vodstva, naprave ne smejo uporabljati.
- Otroci se ne smejo igrati z napravo.

Namembnost uporabe

⚠️ OPOZORILO

REMS Contact 2000 uporablja samo namensko za mehko lotanje bakrenih cevi. Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

Razlaga simbolov

-  Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje
-  Električno orodje ustreza zaščitnemu razredu I
-  Električno orodje ustreza zaščitnemu razredu II
-  Okolju prijazna odstranitev odpadkov

1. Tehnični podatki

1.1. Številke artiklov

Električni spajkalnik REMS Contact 2000	164011
Držalo s prizmatično elektrodo (par)	164110
Prizmatične elektrode (par)	164111
Paličaste elektrode (par)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Delovno območje

Mehko spajkanje trdih in mehkih Cu cevi	6–54 mm
---	---------

1.3. Električni podatki

Nazivni učinek, priveden	2000 VA
Nazivni napetost (omrežje)	230 V
Frekvenc omrežja	50–60 Hz
Nazivna jakost toka	8,7 A
Varovalka	10 A
Napetost krmiljenja	24 V AC
Sekundarna napetost pri praznem teku	7 V AC
Sekundarna nazivna napetost	7 V AC
Sekundarna nazivna jakost toka	250 AAC
Ustavljalno obratovanje AB	0,5 / 3 min

1.4. Dimenzijs	D × Š × V	210 × 150 × 140 mm
1.5. Teža	Aparat	12,9 kg
1.6. Informacije o hrupu	Emisijska vrednost na delovnem mestu	70 dB(A)
1.7. Vibracije	Najpomembnejše efektivne vrednosti pospeševanja	2,5 m/s ²

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 prekinitvami) se lahko ugotovijo varnostno zaščitni ukrepi za osebo katera opravlja delo z napravo.

2. Pred uporabo

2.1. Električni priklop

⚠️ OPOZORILO

Aparat za spajkanje je potrebno priključiti na ozemljeno vtičnico. Pazite na pravilno napetost. Pred priključitvijo aparata preverite, če podatki o napetosti na tablici ustrezajo napetosti omrežja.

2.2. Izbor elektrod

Običajno se uporabljajo prizmatične elektrode (Fig. 1[1]), ker z večjimi stičnimi ploskvami zagotavljajo hitrejše segrevanje cevi, kot pa paličaste elektrode (2). Paličaste elektrode so predvidene za ozka mesta, kjer ni možen dostop s prizmatičnimi elektrodami.

3. Uporaba

3.1. Opis postopka

S priključitvijo elektrod električnega spajkalnika na kovinski vodnik (npr. bakreno cev), se z aktiviranjem stikala (3), sklene tokokrog nizke napetosti in visoke jakosti toka. Elektrode imajo v tokokrogu transformator/kabel/elektrode/obdelovanec, relativno visoko električno upornost in se zato segrejejo. Pri večjih dimenzijsah cevi so lahko tudi razšanjene. Toplotna, ki pri tem nastane, se prenaša na obdelovanec, ki se v nekaj sekundah segreje na spajkalno temperaturo.

3.2. Potek dela

Mesta za spajkanje je potrebno pripraviti tako kot je predpisano (glej tudi 3.3.). Aparat za spajkanje priključite na ozemljeno vtičnico. Klešče (Fig. 1 [4]) namestite s pomočjo prizmatičnih elektrod (1) ali – na ozkih mestih – s pomočjo paličastih elektrod (2), na obdelovanec. Stikalo (3) aktivirajte. Stikalo (3) držimo pri spajkanju pritisnjeno. Po nekaj sekundah je temperatura spajkanja dosežena. Dodajamo spajko, dokler ni spajkalna špranja zapolnjena. Stikalo (3) popustimo in snemamo klešče z obdelovanca. Obdelovanec, ki ni dobro pritrljen, lahko pri ohlajanju držimo v kleščah.

3.3. Spajkalni material

Za mehko spajkanje uporabljajte REMS Lot Cu 3. Bakrene cevi in fittingi morajo biti kovinsko čisti. Za pripravo spajkanja je treba nanesti na spajkalna mesta REMS Pasta CU 3, ki vsebuje spajkalni prašek in tekočino. Prednost paste je v tem, da s spremembou njene barve opazimo doseženo pravo spajkalno temperaturo, s tem pa dosežemo boljše polnenje spajkalnih špranj. Seveda pa je pri tem treba dovajati REMS Lot Cu 3. REMS spajka in Pasta Cu 3 sta razviti posebno za instalacijo napeljav pitne vode in sta v skladu z DVGW-delovni list GW2 in GW7, ter ustreznimi DIN standardi. Pasta REMS Paste Cu 3 je preiskvana in dovoljena po DVGW listih (znak preiskusa DVGW FL 038).

4. Vzdrževanje

⚠️ OPOZORILO

Pred vzdrževanjem in popravili potegnite omrežni vtič! Ta opravila sme izvajati le kvalificirano strokovno osebje.

4.1. Servisiranje

REMS Contact 2000 ne zahteva nikakršnega servisiranja.

4.2. Pregled/vzdrževanje

Na elektrodah ne sme biti ostankov spajke in paste. Le-to namreč vpliva na prenos topote. Občasno jih je potrebno (Fig.1 [1], [2]) kontrolirati, da niso poškodovane ali obrabljene (Fig.1 [6]). Po potrebi jih zamenjajte. Pri zamenji prizmatičnih elektrod odvijte oba vijaka (Fig. 1[5]), odstranite izrabljene elektrode, očistite držalo elektrod z žično ščetko, vstavite nove elektrode in vijke ponovno pritegnite. Deformirana ali poškodovana držala elektrod je potrebno tudi zamenjati.

5. Ukrepanje pri motnjah

5.1. Motnje:

Spajkalno mesto se ne segreva.

Vzrok:

- Omrežni vod ni priključen ali pa je pokvarjen.
- Pokvarjena vtičnica (omrežna varovalka).

• Aktiviralo se je termično stikalo v transformatorju.

Po ohladitvi le-tega se bo termično stikalo ponovno vkloplilo.

• Aparat je v okvari.

5.2. Motnje:

Segrevanje spajkalnega mesta traja dalj časa.

Vzrok:

- Zelo obrabljene elektrode.

6. Garancija proizvajalca

Garancijska doba znaša 12 mesecev po izročitvi novega proizvoda prvemu uporabniku. Čas izročitve je potrebno dokazati z vročitvijo originalne nakupne dokumentacije po pošti, ki mora vsebovati podatke o datumu nakupa in oznako proizvoda. Vse v garancijski dobi ugotovljene okvare, ki so nastale zaradi dokazanih napak pri proizvodnji ali napak materiala, se odpravijo brezplačno. Garancijska doba se z odstranitvijo napak ne podaljša in ne obnovi. Iz garancije so izključene škode zaradi običajne obrabe, nestrokovnega ravnanja ali zlorabe, neupoštevanja navodil za uporabo, neprimernih obratnih sredstev, prekomerne preobremenitve, nenamenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katere REMS ni odgovoren.

Garancijske storitve se lahko opravijo samo v pooblaščeni pogodbeni servisni delavnici REMS. Reklamacije se priznajo samo v primeru, da se proizvod dostavi pooblaščeni pogodbeni servisni delavnici REMS brez predhodno opravljenih posegov in v nerazstavljenem stanju. Zamenjani proizvodi in njihovi deli ostanejo v lasti podjetja REMS.

Prevozne stroške za prevoz tja in nazaj nosi uporabnik.

Zakonite pravice uporabnikov, zlasti njihovo zagotavljanje pravic pri napakah do prodajalca, s to garancijo ostanejo nedotaknjene. Garancija proizvajalca velja samo za nove proizvode, ki se so se kupili v Evropski uniji, na Norveškem ali v Švici in se tam tudi uporabljajo.

Za to garancijo velja nemško pravo z izključitvijo Dunajske konvencije o mednarodni prodaji blaga (CISG).

7. Seznamni nadomestnih delov

Za sezname nadomestnih delov glejte na www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Traducere manual de utilizare original

Fig. 1

1 Electrozi prismatice	4 Clește
2 Electrozi cilindrici	5 Șurub
3 Întrerupător	6 Suport cu electrozi prismatice

Instrucțiuni generale de siguranță

AVERTIZARE

Citii toate instrucțiunile. Nerespectarea acestora poate duce la șocuri electrice, 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, cunoștând 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) **Evitați să atingeți obiecte împământate electric, precum țevi, radioatoare, cuptoare, frigidere.** Riscul de electrocutare crește în contact cu corpu 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, alegeti un cablu prelungitor special pentru exterior.** Astfel, reduceți riscul de electrocutare.

C) Siguranța 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, încălărima anti-alunecare, casca de cap, căștile antifon, vor reduce riscul de vătămare corporală.
- c) **Eviți 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 adekvat.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Feriți-vă hainele, mănușile 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 învață 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 mașina 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 niciunei persoane nefamiliarizate cu mașinile electrice și cu aceste instrucțiuni să folosească o mașină electrică. Mașinile electrice sunt periculoase atunci când ajung pe mâna 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 cuțitetele ascuțite și curate.** Sculele aschietoare/tăietoare în bună stare nu se blochează și sunt mai ușor de controlat.

g) **Fixați ferm piesa prelucrată.** Folosiți o mengană 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, accesorile, 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) Service

- a) **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.
- b) **Respectați instrucțiunile privind înlocuirea consumabilelor și intrucțiunile privitoare la întreținerea mașinii.**
- c) **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.**

Instrucțiuni speciale de siguranță

AVERTIZARE

- Electrozi ating o temperatură de lucru de cca. 900°C. Din acest motiv electrozii, parte din față a cleștelui precum și piesa de prelucrat nu se vor atinge pe timpul desfășurării operației de lipire sau după aceasta!
- La așezarea cleștelui jos după terminarea operației de lipire, se va avea grija ca porțiune de clește din față încă fierbinte să nu vină în contact cu materiale inflamabile.
- Electrozi și suporturile uzate se vor înlocui.
- Persoanele (inclusiv copiii)
 - cu o capacitate psihică, senzorială sau mentală insuficientă, sau
 - cu o experiență și cunoștințe insuficiente
 nu au voie să folosească aparatul, dacă aceste insuficiențe nu le permit utilizarea aparatului fără un supraveghetor sau un instructor corespunzător.
- Este interzis copiilor să se joace cu acest aparat.

Utilizarea corespunzătoare

AVERTIZARE

REMS Contact 2000 se va folosi exclusiv la lipirea moale a țevilor de cupru. Folosirea sculelor în orice alt scop este necorespunzătoare, fiind deci interzisă.

Legendă simboluri

-  Înainte de a pune în funcționare mașina citiți manualul de utilizare
-  Scula electrică corespunde tipului de protecție I
-  Scula electrică corespunde tipului de protecție II
-  Reciclarea ecologică

1. Date tehnice

1.1. Numerele articolelor

Aparat electric de lipit țevi REMS Contact 2000	164011
Electrozi prismatice cu suport	(pereche)
Electrozi prismatice	(pereche)
Electrozi cilindrici	(pereche)
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Intervalul de lucru

Lipirea moale a țevilor de Cu tari și moi	6–54 mm
---	---------

1.3. Caracteristici electrice

Putere nominală, absorbță	2000 VA
Tensiunea nominală (tensiunea de rețea)	230 V
Frecvența nominală	50–60 Hz
Currentul nominal	8,7 A
Siguranță fuzibilă pe alimentare	10 A
Tensiunea de comandă	24 V AC
Tensiunea de gol în secundar	7 V AC
Tensiunea nominală în secundar	7 V AC
Currentul nominal în secundar	250 AAC
Regim de pauză AB	0,5 / 3 min

Protecția secundarului la suprasarcină prin întrerupător termic

1.4. Dimensiuni	L × l × î	210 × 150 × 140 mm
1.5. Greutatea	Aparat	12,9 kg
1.6. Informații despre zgomot	Valoarea emisiei raportată la locul de muncă	70 dB(A)
1.7. Vibrațiile	Valoarea efectivă ponderată a accelerării	2,5 m/s ²

Valoarea indicată a oscilațiilor a fost măsurată după o metodă testată standardează 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 față de valoarea actuală, depinzând de modul cum este folosit echipamentul. Funcționarea în condițiile actuale de operare (operarea cu intermitență) este necesară pentru a specifica măsurile de siguranță pentru protecția operatorului.

2. Punerea în funcțiune

2.1. Legătura electrică

AVERTIZARE

Aparatul de lipit trebuie racordat la o priză cu pământare de protecție (conductor de protecție). Atenție la tensiune de rețea! Înainte de racordarea aparatului se va verifica dacă tensiunea menționată pe plăcuță cu datele acestuia corespunde cu cea existentă la fața locului.

2.2. Alegerea electrozilor

De regulă se folosesc electrozi prismatice (Fig. 1 [1]), deoarece aceștia, datorită suprafetei de contact cu țeava mai mare, încălzesc mai repede decât electrozii cilindrici (2). Electrozii cilindrici sunt prevăzuți pentru porțiunile mai înguste pe care nu se poate lucra cu electrozii prismatici.

3. Funcționarea

3.1. Modul de operare

La prinderea electrozilor aparatului de lipit la un conductor metalic, de exemplu țeavă de cupru, prin acționarea întrerupătorului (3) are loc închiderea unui circuit electric cu tensiune joasă și intensitate mare. În circuitul electric format din transformator/cablu/electrozii/piesă de prelucrat, electrozii au o rezistență electrică relativ mare și din acest motiv se încălzesc. La dimensiuni ale țevii mai mari ei pot ajunge la incandescentă. Căldura rezultată aici este transmisă prin transfer termic la piesa de prelucrat care, după câteva secunde se încălzește la temperatura de lipire.

3.2. Succesiunea operațiilor

Locurile de lipit se pregătesc corespunzător (vezi și 3.3). Aparatul de lipit se racordează la priza pământată. Cleștele (Fig. 1 [4]) se prinde cu electrozii prismatice (1) sau – la locurile înguste – cu electrozii cilindrici (2) de piesa de prelucrat. Se acționează întrerupătorul (3). Întrerupătorul (3) se ține apăsat pe toată durata operației de lipire. După câteva secunde se atinge temperatura de lipire. Se introduce aliaj de lipire până când interștăul dintre piese s-a umplut. Se eliberează întrerupătorul (3) și se desprinde cleștele de pe piesa de prelucrat. Dacă piesa de prelucrat nu este fixată exact, aceasta poate fi ținută în clește cu întrerupătorul (3) neacționat până când aliajul s-a întărit.

3.3. Materialele de lipire

Pentru lipirea moale se folosește REMS Lot Cu 3. Țevile de cupru și fittingurile de cupru trebuie să aibă suprafață metalică lucioasă. Pentru pregătirea locului de lipit, pe țeava de prelucrat se aplică REMS Paste Cu 3. Această pastă conține pulbere de lipire și flux. Avantajul pastei îl prezintă faptul că temperatura de lipire necesară se recunoaște datorită modificării culorii pastei încălzite și în acest mod are loc o umplere mai bună a interștiștilui. În orice caz trebuie adăugat REMS Lot Cu 3. REMS Lot Cu 3 și REMS Paste Cu 3 sunt dezvoltate special pentru conductele de apă potabilă și corespund prevederilor DVGW (asociației germane a apei și gazului) GW 2 și GW 7, precum și normelor DIN corespunzătoare. REMS Paste Cu 3 este verificată și aprobată de asociația germană a apei și gazului (numărul de control al acestei asociații FI 038).

4. Întreținerea

AVERTIZARE

Scoateți cablul din priză înainte de a începe lucrările de întreținere și reparatie! Aceste lucrări sunt permise exclusiv specialiștilor care au calificarea necesară.

4.1. Întreținerea

REMS Contact 2000 nu necesită lucrări de întreținere curente.

4.2. Inspectie/reparații

Evități contactul electrozilor cu material de lipire sau pastă. Acestea influențează nefavorabil transferul termic. Din cînd în cînd electrozii (Fig. 1 [1], [2]) și suportul acestora (Fig. 1 [6]) se vor controla dacă nu sunt deteriorați. Dacă este cazul, electrozii se vor schimba. Pentru schimbarea electrozilor prismatice se desfac cele două șuruburi (Fig. 1 [5]), se îndepărtează electrozii uzăți, suprafața de contact a suportului se curăță cu peria de sărmă, se introduc electrozii prismatice noi și se strâng la loc șuruburile. Suporturile deformate sau arse se vor înlocui.

5. Comportamentul în caz de deranjamente

5.1. Deranjamentul: Locul de lipit nu se încălzește.

- Cauza: • Cablul de alimentare nu este introdus în priză sau este defect.
- Priza (siguranța rețelei) este defectă.
- Întrerupătorul termic din bobinajul transformatorului s-a declanșat. După răcirea bobinajului, întrerupătorul termic se recuperează automat.
- Aparatul defect.

5.2. Deranjamentul: Încălzirea locului de lipit durează mai mult.

- Cauza: • Electrozii sunt foarte uzați.

6. Garanția producătorului

Perioada de garanție este de 12 luni de la predarea produsului nou primului utilizator. Momentul predării se va documenta prin trimiterea actelor originale de cumpărare, în care trebuie să fie menționate datea cumpărării și denumirea produsului. Defecțiunile apărute în perioada de garanție și care s-au dovedit a fi o consecință a unor erori de fabricație sau lipsuri de material, se vor remedia gratuit. Perioada de garanție nu se prelungește și nu se actualizează din momentul remedierii defecțiunilor. Nu beneficiază de serviciile de garanție defecțiunile apărute ca urmare a fenomenului normal de uzură, utilizării abuzive a produsului, nerespectării instrucțiunilor de utilizare, folosirii unor agenți tehnologici necorespunzători, suprasolicitării produsului, utilizării necorespunzătoare a produsului sau unor intervenții proprii sau din orice alte motive de care nu răspunde REMS.

Reparațiile necesare în perioada de garanție se vor efectua exclusiv în atelierele autorizate de firma REMS. Reclamațiile vor fi acceptate numai dacă produsul este trimis fără niciun fel de modificări, în stare asamblată, la unul din atelierele de reparații autorizate de REMS. Produsele și piesele înlocuite intră în proprietatea REMS.

Cheltuielile de expediere dus-întors vor fi suportate de utilizator.

Drepturile legale ale utilizatorului, în special drepturile de garanție față de distribuitor sau vânzător în cazul constatării unor lipsuri, nu sunt afectate de prezența garanție. Prezența garanție de producător este valabilă numai pentru produsele noile, cumpărate și utilizate în Uniunea Europeană, Norvegia sau Elveția.

Prezența garanție intră sub incidența legislației germane, în acest caz nefiind valabil Acordul Organizației Națiunilor Unite cu privire la contractele comerciale internaționale (CISG).

7. Catalog de piese de schimb

Pentru catalogul de piese de schimb vezi www.rems.de → Downloads (Descărcați) → Parts lists.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Фиг. 1

1 Призматический электрод	5 Винты
2 Прутковый электрод	6 Держатель с призматическим электродом
3 Переключатель	
4 Клещи	

Общие указания по технике безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо прочитать все указания. Ошибки, допущенные в случае несоблюдения приведённых далее указаний могут стать причиной электрошока, пожара и/или тяжёлых 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

- a) **Рабочее место содержать в порядке и чистоте.** Беспорядок и недостаточное освещение рабочего места могут стать причиной несчастного случая.
- b) **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.
- c) **Пользуясь электрическим прибором необходимо следить, чтобы рядом не находились дети и посторонние лица.** В случае невнимательности, прибор может стать неуправляемым.

B) Электробезопасность

- a) **Соединительный штепсель каждого прибора должен соответствовать гнезду вилки.** Запрещается менять штепсель. Не использовать адаптирующие штепсели вместе с заземлёнными электроприборами. Не заменённые штепселя и соответствующие гнёзда 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.
- b) **Избегать соприкосновения тела с заземлёнными поверхностями, такими как трубы, отопление, печи, холодильники.** Если тело заземлено, повышается риск электрического шока.
- c) **Не хранить прибор под дождём или во влажном месте.** Влага, проникшая внутрь электроприбора, повышает риск электрошока.
- d) **Не использовать кабель для переноски прибора, для его подвешивания либо извлечения штепселя из гнезда.** Хранить кабель вдали от тепла, масла, острых краёв или движущихся частей прибора. Повреждённый или перепутанный кабель повышает риск электрического шока.
- e) **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

- a) **Быть внимательными, наблюдать, что делается и работать с электроприбором осмысленно.** Не использовать электроприбор при усталости, и под воздействием алкоголя, наркотиков и медикаментов. Миг невнимательности при работе с прибором может вызвать серьёзные повреждения.
- b) **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.
- c) **Избегать не запланированной эксплуатации.** Пред включением штепселя в гнездо вилки, удостоверьтесь, что выключатель находится в положении „AUS/OFF“. Если при переноске электроприбора палец находился на выключателе либо включённый прибор включается в электротросеть, это может быть причиной несчастного случая. Ни в коем случае не переключайте курок.
- d) **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.
- e) **Не переоценивайте себя. Обеспечьте безопасное положение и всегда сохраняйте равновесие.** Так можно лучше контролировать прибор в неожиданной ситуации.
- f) **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.
- g) **Если возможно установить всасывающие и собирающие пыль устройства, удостоверьтесь, что они подключены и используются надлежащим способом.** Использование таких устройств уменьшает число опасностей, вызываемых пылью.
- h) **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

- a) **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 выключателя.** Электроприбор, который невозможно включить и выключить, опасен, и его необходимо ремонтировать.
- c) **Перед началом регулировки прибора, замены аксессуаров или откладывая прибор в сторону, извлечь штексер из гнезда вилки.** Эта мера предосторожности не позволит прибору неожиданно отключиться.
- d) **Не используемый 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. Онидерживают 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) 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 замены квалифицированным специалистам либо уполномоченным REMS мастерским по обслуживанию клиентов.** Регулярно проверять удлинительный кабель и заменять его в случае повреждения.

Специальные указания по технике безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Рабочая температура электрода достигает ок. 900°C. Поэтому не следует прикасаться к электродам, к передней части щипцов и к заготовке как во время пайки, так и после нее!
- При откладывании щипцов после пайки следить за тем, чтобы горячая еще передняя часть щипцов не вступала в соприкосновение с горючими материалами!
- Заменять изношенные электроды и держатели электродов.
- Лицам (в том числе детям), чьи
 - физические, сенсорные или умственные способности или
 - недостаток опыта и знания
 не позволяют безопасно эксплуатировать устройство без присмотра или руководства, пользование устройством запрещено
- Детям играть с устройством нельзя.

Использование согласно назначению

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использовать REMS Contact 2000 только по назначению для пайки медных труб мягким припоеем.

Все другие применения не соответствуют назначению и потому недопустимы.

Пояснения к символам



Перед вводом в эксплуатацию прочесть руководство по эксплуатации



Электроинструмент соответствует классу защиты I



Электроинструмент соответствует классу защиты II



Экологичная утилизация

1. Технические данные

1.1. Номера артикулов

Электрический паяльник REMS Kontakt 2000	164011
Держатель с призматическими электродами	(пара) 164110
Призматические электроды	(пара) 164111
Прутковые электроды	(пара) 164115
REMS припой Си 3	160200
REMS паста Си 3	160210

1.2. Рабочий диапазон

Низкотемпературная пайка твердых и мягких медных труб	6–54 мм
---	---------

1.3. Электрические данные

Номинальная мощность, приемная	2000 ВА
Номинальное напряжение (сетевое напряжение)	230 В
Номинальная частота	50–60 Гц
Номинальный ток	8,7 А
Предохранитель сети	10 А
Управляющее напряжение	24 В AC
Вторичное напряжение холостого хода	7 В AC
Вторичное номинальное напряжение	7 В AC
Вторичный номинальный ток	250 А AC
Повторно-кратковременный режим работы AB	0,5 / 3 мин
Защита от перегрузки вторичной стороны посредством температурного автоматического выключателя	

1.4. Габариты

Длина × Ширина × Высота:	210 × 150 × 140 мм
--------------------------	--------------------

1.5. Вес

Прибор	12,9 кг
--------	---------

1.6. Информация о шуме

Эмиссионное значение на рабочем месте	70 дБ(А)
---------------------------------------	----------

1.7. Вибрации

Среднее взвешенное значение эффективного ускорения	2,5 м/с 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

2.1. Электрическое соединение

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Паяльник подключается к штепсельной розетке с защитным заземлением (защитное соединение). Учитывать напряжение сети! Перед включением паяльника проверить, совпадает ли указанное на табличке параметров напряжение с напряжением сети.

2.2. Выбор электродов

Обычно используются призматические электроды (Фиг. 1 [1]), поскольку они по причине большей контактной поверхности с трубой быстрее нагревают последнюю, чем прутковые электроды (2). Прутковые электроды предусмотрены для узких мест, в которых невозможно работать с призматическими электродами.

3. Эксплуатация

3.1. Принцип функционирования

При накладывании электродов паяльника на металлический проводник, например, медную трубу, включением переключателя (3) замыкается цепь тока низкого напряжения и высокой силы тока. Электроды в цепи тока трансформатор/кабель/электроды/заготовка имеют относительно высокое электрическое сопротивление, по этой причине они нагреваются. При больших размерах труб они могут нагреться до отжига. Выделяемое при этом тепло передается через теплопроводящую линию на заготовку, которая через несколько секунд нагревается до температуры пайки.

3.2. Технологический процесс

Квалифицированно подготовить место пайки (см. также 3.3). Паяльник подключить к штепсельной розетке с защитным заземлением. Клещи (Фиг. 1 [4]) с призматическими электродами (1) или – в узких местах – с прутковыми электродами (2) наложить на заготовку. Включить переключатель (3). В время пайки постоянно нажимать на переключатель (3). После нескольких секунд достигается температура пайки. Подать припой до заполнения паяльного зазора. Отпустить переключатель (3), снять клещи с заготовки. Если заготовка не фиксирована, можно при выключенном переключателе (3) держать заготовку в клещах до затвердевания припоя.

3.3. Паяльный материал

Для низкотемпературной пайки использовать REMS припой Си 3. Медные трубы и фитинги должны быть очищенными до металлического блеска.

Для подготовки места пайки нанести на трубу пасту REMS паста Си 3. Данная паста содержит паяльный порошок и флюс. Преимуществом пасты является то, что необходимую для пайки температуру можно распознать по изменению при нагревании цвета пасты, кроме того достигается лучшее заполнение паяльного зазора. В любом случае следует однако дополнительно уплотнить заполнение REMS припой Си 3. REMS припой Си 3 и REMS паста Си 3 разработаны специально для питьевых трубопроводов и соответствуют рабочими листам DVGW – GW2 и GW7, а также Соответствующим нормам DIN. REMS паста Си 3 проверена и допущена DVGW (контрольный знак DVGW FI 038).

4. Поддержание в исправном состоянии

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работ по техническому уходу и ремонту отключить сетевой штекер! Эти работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.

4.1. Техобслуживание

REMS Kontakt 2000 в техобслуживании не нуждается.

4.2. Ревизия/поддержание в исправном состоянии

Не допускать соприкосновения электродов с припоеем и флюсом. Это отрицательно сказывается на теплопроводности. Время от времени проверять электроды и держатель на отсутствие повреждений и угаря. В случае необходимости заменить электроды. Для замены призматических электродов ослабить оба винта (Фиг. 1 [5]), удалить использованные электроды, контактные поверхности держателя зачистить проволочной щеткой, вставить новые призматические электроды и вновь затянуть винты. Заменить деформированные или сгоревшие держатели.

5. Правила поведения при неполадках

5.1. Неполадка: Не нагревается место пайки.

- Причина:
- Линия присоединения к сети не соединена или неисправна.
 - Сетевая розетка неисправна (сетевой предохранитель).
 - Сработало температурное реле в обмотке трансформатора. После охлаждения обмотки температурное реле автоматически включается.
 - Паяльник неисправен.

5.2. Неполадка: Слишком медленный нагрев места пайки.

- Причина:
- Сильно сгоревшие электроды.

6. Гарантийные условия изготовителя

Гарантийный период составляет 12 месяцев после передачи нового изделия первому пользователю. Время передачи подтверждается отправкой оригинала документов, подтверждающих покупку. Документы должны содержать информацию о дате покупки и обозначение изделия. Все функциональные дефекты, возникшие в гарантийный период, если они доказаны возникли из-за дефекта изготовления или материала, устраняются бесплатно. После устранения дефекта срок гарантии на изделие не продлевается и не возобновляется. Дефекты, возникшие по причине естественного износа, неправильного обращения или злоупотребления, несоблюдения эксплуатационных предписаний, непригодных средство производства, избыточных нагрузок, применения не в соответствии с назначением, собственных или посторонних вмешательств, или же по иным причинам, за которые ф-ма REMS ответственности не несет, из гарантии исключаются.

Гарантийные работы может выполнять только контрактная сервисная мастерская, уполномоченная ф-мой REMS. Претензии признаются только в том случае, если изделие передано в уполномоченную ф-мой REMS контрактную сервисную мастерскую без предварительных вмешательств и в неразобранном состоянии. Замененные изделия и детали переходят в собственность ф-мы REMS.

Расходы по доставке в обе стороны несет пользователь.

Законные права пользователя, в особенности его гарантийные претензии к продавцу при наличии недостатков, настоящей гарантией не ограничиваются. Данная гарантия изготовителя действует только в отношении новых изделий, которые куплены и используются в Европейском Союзе, Норвегии или Швейцарии.

В отношении данной гарантии действует Немецкое право за исключением Соглашения Объединенных Наций о контрактах по международной закупке товаров (CISG).

7. Перечень деталей

Перечень деталей см. www.rems.de → Загрузка → Перечень деталей.

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

Σχ. 1

1 Ηλεκτρόδιο σχήματος πρίσματος	5 Κοχλίας
2 Ραβδόμορφο ηλεκτρόδιο	6 Συγκρατητήρας με ηλεκτρόδιο
3 Διακόπτης	σχήματος πρίσματος
4 Λαβίδα	

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 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 ατυχημάτων.

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 ελιπτώς φωτισμένος μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική συσκευή σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν ουπέλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Οι ηλεκτρικές συσκευές παράγουν σπινθήρες οι οποίοι μπορεί να αναφέλουν σκόνη ή ατμούς.
- γ) Κατά τη χρήση της ηλεκτρικής συσκευής κρατήστε μακριά παιδιά και άλλα άτομα. Εάν κάποιος αποστέλλει την προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

B) Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Το βύσμα σύνδεσης 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 αγώγο γείωσης, θα πρέπει να συνδέεται μόνο σε πρίζες με επαφή προστασίας. Η χρήση της ηλεκτρικής συσκευής σε εργοτάξια, σε υγρούς χώρους, στην ύπαιθρο ή σε παρόμοιες συνθήκες επιτρέπεται μόνον εάν είναι συνέδεμένος 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 αφαιρέσετε 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 καλωδίου 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 επήρεια οινοπνεύματος, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση της συσκευής μπορεί να έχει ους συνέπεια συβάρους 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, αντιλογθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή προστασία ακοής, μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποφύγετε την ακούστια θέση σε λειτουργία της συσκευής. Προτού συνδέσετε το ρευματολήπτη στην πρίζα βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση „OFF“. Για την αποφυγή απυχημάτων 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 βραχυκυκλώνετε ποτέ το βηματικό 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. Φροντίστε πάντοτε να έχετε σταθερή θέση και καλή ισορροπία. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα τη συσκευή σε περίπτωση απρόπτωτων καταστάσεων.

- σ) 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 εών, ο χειρισμός της συσκευής κρίνεται απαραίτητος για την ολοκλήρωση της επαγγελματικής τους εκπαίδευσης και λαμβάνει χώρα υπό την επίβλεψη ενός ειδικού.

Δ) Προσεκτικός χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών συσκευών

α) Μην υπερφορτώνετε την ηλεκτρική συσκευή. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας την ενδεξημένη κάθε φορά ηλεκτρική συσκευή. Χρησιμοποιώντας την κατάλληλη ηλεκτρική συσκευή εργάζεστε με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα και ασφάλεια στην αναφρόμενη 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, αφαιρέστε πάντοτε το ρευματολήπτη από την πρίζα. Έτσι μπορείτε να αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής.

δ) Φυλάσσετε ηλεκτρικές συσκευές που δεν τις χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέπετε 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 εγκυμονεί κινδύνους.

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 εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό ή σε εξουσιοδοτημένο από τη REMS κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ανεπαρκή συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων.

στ) Διατηρείτε τη κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Επιμελώς συντηρημένα κοπτικά εργαλεία με αιχμήρες 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, ένθετα εργαλεία κ.λπ. σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και τον καθορισμένο τρόπο χρήσης του κάθε τύπου συσκευής. Κατά τη χρήση λάβετε 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) Συντήρηση

α) Η επισκευή των συσκευών πρέπει να εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Με αυτόν το τρόπο διασφαλίζεται η ασφάλεια της συσκευής σας.

β) Τηρείτε τις προδιαγραφές συντήρησης και τις υποδείξεις σχετικά με την αλλαγή εργαλείων.

γ) Ελέγχετε σε τακτά 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

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

• Τα ηλεκτρόδια φτάνουν σε μια θερμοκρασία εργασίας περ. 900°C. Γι' αυτό το λόγο δεν πρέπει να αγγίζετε ούτε τα ηλεκτρόδια ούτε το μπροστινό μέρος της λαβίδας ούτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι κατά και μετά τη συγκόλληση προσέξτε ώστε το ακόμη καυτό μπροστινό μέρος της λαβίδας να μην έρθει σε επαφή με κάποιο εύφλεκτο υλικό.

• Τα φθαρμένα ηλεκτρόδια και οι φθαρμένοι συγκρατητήρες πρέπει να αντικαθίστανται.

• Άτομα (συμπεριλαμβάνονται και τα παιδιά), των οποίων – οι σωματικές, κινητικές ή διανοητικές ικανότητες ή – με έλλειψη σε εμπειρία και γνώσεις δεν επιτρέπουν έναν ασφαλή χειρισμό της συσκευής χωρίς εποπτεία ή καθοδήγηση, απαγορεύεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

• Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

Προορισμός χρήσης

Χρησιμοποιείτε την REMS Contact 2000 αποκλειστικώς σύμφωνα με τον προορισμό της για την μαλακή συγκόλληση χαλκοσωλήνων. Όλες οι άλλες χρήσεις δεν συμφωνούν με τον προορισμό χρήσης και γι' αυτό το λόγο δεν είναι επιτρεπτές.

Εξήγηση συμβόλων

 Πριν την έναρξη λειτουργίας διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας

 Το ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας I

Το ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας II

Φιλική για το περιβάλλον αποκομιδή

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

1.1. Κωδικοί εξαρτημάτων

Ηλεκτρική συσκευή συγκόλλησης REMS Contact 2000	164011
Συγκρατήτης με ηλεκτρόδιο σχήματος πρίσματος	(ζεύγος) 164110
Ηλεκτρόδιο σχήματος πρίσματος	(ζεύγος) 164111
Ραβδόμορφο ηλεκτρόδιο	(ζεύγος) 164115
Υλικό συγκόλλησης REMS Cu 3	160200
Πάστα REMS Cu 3	160210

1.2. Περιοχή εργασίας

Μαλακή συγκόλληση σκληρών και μαλακών χαλκοσωλήνων

6–54 mm

1.3. Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική ισχύς, απορροφούμενη	2000 VA
Ονομαστική τάση (τάση δικτύου)	230 V
Ονομαστική συχνότητα	50–60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	8,7 A
Ασφάλεια δικτύου	10 A
Τάση ελέγχου	24 V AC
Δευτερεύουσα τάση ανοικτού κυκλώματος	7 V AC
Δευτερεύουσα ονομαστική τάση	7 V AC
Δευτερεύον ονομαστικό ρεύμα	250 AAC
Διαλείπουσα περιοδική λειτουργία AB	0,5 / 3 λεπτά
Δευτερεύουσα προστασία έναντι υπερφόρτωσης μέσω διακόπτη θερμοκρασίας	

1.4. Διαστάσεις

M × Π × Υ 210 × 150 × 140 mm

1.5. Βάρος

Συσκευή 12,9 kg

1.6. Στοιχεία θορύβου

Τιμή εκπομπής στο σημείο εργασίας 70 dB (A)

1.7. Δονήσεις

Σταθμισμένη πραγματική τιμή της επιτάχυνσης 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. Θέση σε λειτουργία

2.1. Ηλεκτρική σύνδεση

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ Η συσκευή συγκόλλησης πρέπει να συνδέθει σε πρίζα με γείωση προστασίας (προστατευτικό αγωγό γείωσης). Προσέξτε την τάση του δικτύου! Πριν συνδέσετε τη συσκευή συγκόλλησης, ελέγχετε αν η αναγραφόμενη στην πλακέτα χαρακτηριστικών τάση αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου.

2.2. Επιλογή ηλεκτροδίων

Κατά κανόνα χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια σχήματος πρίσματος (σχ. 1 [1]), καθώς αυτά θέρμανόνται πιο γρήγορα από τα ραβδόμορφα ηλεκτρόδια (2), αφού διαθέτουν μεγαλύτερη επιφάνεια επαφής με το σωλήνα. Τα ραβδόμορφα ηλεκτρόδια προορίζονται για τα στενά σημεία, στα οποία δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ηλεκτρόδια σχήματος πρίσματος.

3. Λειτουργία

3.1. Τρόπος λειτουργίας

Κατά την τοποθέτηση των ηλεκτροδίων της συσκευής συγκόλλησης σε ένα μεταλλικό αγωγό, π.χ. χαλκοσωλήνα, κλείνει με την ενεργοποίηση του διακόπτη (3) ένα ηλεκτρικό κύκλωμα με χαμηλή τάση και υψηλή ένταση ρεύματος. Τα ηλεκτρόδια έχουν στο ηλεκτρικό κύκλωμα Μετασχηματιστής/καλώδια/ηλεκτρόδια/επεξεργαζόμενο κομμάτι μια σχετικά υψηλή ηλεκτρική αντίσταση και γι' αυτό το λόγο θέρμανόνται. Σε περίπτωση μεγαλύτερων μεγεθών σωλήνων μπορεί να πυρακτωθούν. Η θερμότητα που παράγεται μεταδίδεται μέσω αγωγής θερμότητας στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, που μετά από λίγα δευτερόλεπτα αναπτύσσει θερμοκρασία συγκόλλησης.

3.2. Βήματα εργασίας

Προετοιμάστε σωστά το σημείο συγκόλλησης (βλέπε επίσης 3.3.). Συνδέστε τη συσκευή συγκόλλησης σε πρίζα με γείωση προστασίας. Τοποθετήστε τη λαβίδα (σχ. 1 [4]) με τα ηλεκτρόδια σχήματος πρίσματος (1) ή με τα ραβδόμορφα ηλεκτρόδια (2) (στα στενά σημεία) στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Ενεργοποιήστε το διακόπτη (3). Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης κρατάτε πατημένο το διακόπτη (3). Μετά από λίγα δευτερόλεπτα επιτυγχάνεται η θερμοκρασία συγκόλλησης. Προσθέστε υλικό συγκόλλησης έως ότου γεμίσει ο αρμός συγκόλλησης. Αφήστε το διακόπτη (3) ελεύθερο, απομακρύνετε τη λαβίδα από το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Σε επεξεργαζόμενα κομμάτια που δεν έχουν κολλήσει ακριβώς, μπορείτε κρατώντας ανοιχτό το διακόπτη (3), να κρατήσετε

το επεξεργαζόμενο κομμάτι για τόσο διάστημα στη λαβίδα, έως ότου στερεοποιηθεί το υλικό συγκόλλησης.

3.3. Υλικό συγκόλλησης

Για μαλακή συγκόλληση χρησιμοποιήστε υλικό συγκόλλησης REMS Cu 3. Οι χαλκοσωλήνες και οι χαλκοσύνδεσμοι πρέπει να είναι καθαροί και στιλπnτοι. Για την προετοιμασία του σημείου συγκόλλησης επαλείψτε το σωληνώτο τεμάχιο με πάστα REMS Cu 3. Η πάστα αυτή περιέχει σκόνη συγκόλλησης και συλλίπασμα. Το πλεονέκτημα της πάστας έκειται στο ότι μπορείτε να καταλάβετε πότε έχει επιπευχθεί η απατούμενη θερμοκρασία συγκόλλησης καθώς η πάστα τότε αλλάζει χρώμα. Με αυτήν την προηποιητική πάστα θέμαται επίσης καλύτερο γέμισμα του αρμού συγκόλλησης. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να προστεθεί υλικό συγκόλλησης REMS Cu 3. Το υλικό συγκόλλησης REMS Cu 3 και η πάστα REMS Cu 3 έχουν παρασκευαστεί ειδικά για τους σωλήνες του διακόπτη πόσιμου νερού και πληρούν τις απαιτήσεις των φύλων εργασίας DVGW GW 2 και GW 7, καθώς και τα αντίστοιχα πρότυπα DIN. Η πάστα REMS Cu 3 έχει πιστοποιητικό ελέγχου DVGW (Γερμανική ένωση του κλάδου αερίου και υδραυλικών), (σήμανση ελέγχου DVGW FI 038).

4. Συντήρηση

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ Πριν τις εργασίες συντήρησης και επισκευής, βγάζετε το φις από την πρίζα! Αυτές οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

4.1. Συντήρηση

Η REMS Contact 2000 δεν απαιτεί συντήρηση.

4.2. Έλεγχος/Σέρβις

Κρατήστε τα ηλεκτρόδια μακριά από το υλικό συγκόλλησης και το συλλίπασμα. Το υλικό συγκόλλησης και το συλλίπασμα επηρεάζουν τη μετάδοση θερμότητας. Άνα διαστήματα ελέγχετε τα ηλεκτρόδια (σχ. 1 [1], [2]) και το συγκρατήτηρα (σχ. 1 [6]) για τυχόν ζημιές και φθορά. Εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα ηλεκτρόδια. Για την αντικατασταση των ηλεκτροδίων σχήματος πρίσματος χαλαρώστε τους δυο κοχλίες (σχ. 1 [5]), απομακρύνετε τη φθαρμένα ηλεκτρόδια, καθαρίστε τις επιφάνειες επαφής του συγκρατητήρα με μεταλλική βούρτσα, τοποθετήστε νέα ηλεκτρόδια σχήματος πρίσματος και σφίξτε ξανά τους κοχλίες. Αντικαταστήστε τους παραμορφωμένους ή καμένους συγκρατητήρες.

5. Συμπτεριφορά σε περίπτωση βλάβης

5.1. Βλάβη:

Το σημείο συγκόλλησης δεν θέρμανεται.

- Αιτία: • Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί ή είναι ελαττωματικό.
- Ο ρευματόδοτης είναι ελαττωματικός (ασφάλεια δικτύου).
- Ο διακόπτης θερμοκρασίας στο πηνίο μετασχηματίστηκε "πέσει". Μετά την πτώση της θερμοκρασίας του πηνίου ενεργοποιείται ξανά αυτόματα ο διακόπτης θερμοκρασίας.
- Η συσκευή είναι ελαττωματική.

5.2. Βλάβη:

Για τη θέρμανση του σημείου συγκόλλησης απαιτείται περισσότερος χρόνος.

- Αιτία: • Τα ηλεκτρόδια έχουν φθαρεί έντονα.

6. Εγγύηση κατασκευαστή

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται στους 12 μήνες 2 μήνες μετά την παράδοση του νέου προϊόντος στον πρώτο χρήστη. Το χρονικό σημείο 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 αποδεδειγμένα οφείλονται σε κατασκευαστικά σφάλματα ή σε σφάλματα υλικού, αποκαθίστανται δωρεάν. Με την αποκατάσταση των σφαλμάτων δεν παρατίναι ούτε ανανεώνεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης του προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, στον μη προδειγμένο χειρισμό ή παραβίαση της ενδεδειγμένης χρήσης, σε μη προσοχή των προδιαγραφών λειτουργίας, σε ακατάλληλη υλικά λειτουργίας, σε υπερβολική καταπόνηση, σε χρήση εκτός του σκοπού προορισμού, σε επεμβάσεις παντός είδους ή σε άλλους λόγους, για τους οποίους η εταιρία REMS δεν ευθύνεται, αποκλείονται από την εγγύηση.

Οι παροχές της εγγύησης επιπρέπεται να παρέχονται μόνο από τα προ τούτο εξουσιοδοτημένα συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας REMS. Οι διαμορφωτές αναγνωρίζονται μόνο, όταν το προϊόν παραδοθεί χωρίς προηγούμενη επέμβαση, συναρμολογημένο σ' ένα εξουσιοδοτημένο συμβεβλημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας REMS. Τα αντικαθιστώμενα προϊόντα και εξαρτήματα περιέρχονται στην κυριότητα της εταιρίας REMS.

Τα ξέδικα αποστολής στο συνεργείο και επιστροφής βαρύνουν το χρήστη του προϊόντος.

Τα νομικά δικαιώματα του χρήστη, ιδιαίτερα οι απαιτήσεις του λόγω ελαττωμάτων απέναντι στον έμπορο, δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση. Η παρούσα Εγγύηση Κατασκευαστή ισχεί μόνο για νέα προϊόντα, που αγοράζονται και χρησιμοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Νορβηγία ή στην Ελβετία.

Η παρούσα εγγύηση διέτεινεται από το γερμανικό δίκαιο αποκλείοντας τη συμφωνία των Ηνωμένων Εθνών περί συμβάσεων για την διεθνή αγορά προϊόντων (CISG).

7. Κατάλογοι εξαρτημάτων

Βλ. για τους καταλόγους εξαρτημάτων www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Orijinal kullanım kılavuzunun tercümesi

Resim 1

1 Prizma biçiminde elektrot	5 Civata
2 Çubuk biçiminde elektrot	6 Prizma elektrotu ile birlikte elektrot tutucusu
3 Çalıştırma butonu	
4 Pense	

Genel güvenlik uyarıları

⚠️ UYARI

Bütün talimatlar dikkatlice okunmalıdır. Aşağıda verilen talimatlar doğrultusunda yapılan hatalar, elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ağır derecede yaralanmalara sebebiyet verebilmiştir. Altta kullanılan "Elektrikli alet" terimi doğrultusunda, şebeke elektriği tarafından tahrik edilen Elektrikli aletler (şebeke bağlı kabloları olanlar) ve akü sayesinde tahrik edilen elektrikli aletler olarak (şebeke bağlı kablosu olmayanlar) 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, gazlardan veya tozlardan dolayı infilak tehlikesi oluşan ortamlarda çalışmayınız.** Elektrikli aletler tarafından, infilak edebilir nitelikte tozların veya buharların yakılabilceği nitelikte kivilcimler oluşurulmaktadır.
- c) **Elektrikli aletlerin kullanılması durumunda çocukların ve diğer şahısları çalışma alanlarından uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağıtıldığı durumlarda alet üzerindeki kontrolünüzü yitirebilirisiniz.

B) Elektriksel güvenlik

- a) **Elektrikli aletlerin şebeke bağlantı fizi, şebeke bağlantı prizine uymalıdır.** Elektrikli aletin fisi hiçbir biçimde müdahale edilerek değiştirilmemelidir. Toprak korumalı elektrikli aletlerde birlikte adaptör türü fisleri kullanmayın. Asıllarına uygun ve değiştirilmemiş nitelikte fisler 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 bunalıma karşı edilebilir ortamlarda kullanmanız durumlarda, bir 30mA-hatalı akım koruma şalterinin (Fi-salterinin) şebeke üzerinde testis edilmesi gerekmektedir.
- b) **Topraklanmış yüzeyler, borular, kalorifer petekleri, ısıtma cihazları ve buz dolapları gibi iletken cisimlerle olan vücut irtibatından sakınınız.** Vücutundan 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 ısı 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 artırmaktadır.
- 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 azalmaktadır.

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 yatişticı maddeler, alkol yada ilaçların tesiri altında bulunduğu zamanlarda kullanmayın. Elektrikli aletin kullanımını doğrultusunda, bir anlık dikkatsizlik dahi, 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 bareti veya kulak koruma aygıtları tarafından ve bu kişisel koruma donanımlarının kullanılması 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 aleti taşıırken parmağınız dokunma tipi çalışma butonu üzerinde durduğunda ve bu durumda elektrikli aletin fisi prize takıldığından, elektrikli aletin aniden çalışması durumu, kazalara sebebiyet verebilmektedir. Hiçbir zaman dokunma tipi çalışma butonunu bir köprü tertiibi aracılıyla devre dışı bırakmayın.
- d) **Elektrikli aleti çalışmadan 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 elinizle tutmayınuz.
- e) **Kendinize aşırı derecede güvenmeyiniz. Her zaman için sağlam duruşunuzun 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 kiyafetler giyiniz. Bol kesimli kiyafetler veya süs eşyaları kullanmayın.** Saçlarınızı, kiyafetleriniz ile əldivenlerinizi hareket eden parçalardan koruyunuz. Bol kesimli kiyafetler, süs eşyaları veya uzun saçlar hareket eden parçalara kapılabilirler.

- g) **Toz emme ve/yakalama tertibatları tesis edildiklerinde, bunların doğru bir biçimde bağlanmış olmalarına dair ve doğru olarak kullanıldıklarına dair emin olunuz.** Bu türde tertibatların kullanılması 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 kullanmalıları 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 itinai kullanımı

- a) **Elektrikli aletinizi aşırı yüklenmelere maruz bırakmayın.** Yapılacak herbir iş için, o işe uygun konumda olan elektrikli alet kullanınız. İş amacına uygun olarak seçilen elektrikli alet ile daha iyi ve daha güvenli çalışmaya bürklikle, aynı zamanda daha verimli çalışıcaksınız.
- b) **Açma ve kapama butonları arızalı olan elektrikli aletleri kullanmayın.** Açılp kapanmayan bir elektrikli alet tehlikeli ve vakit kaybedilmeden tamir edilmesi gerekmektedir.
- c) **Elektrikli alet üzerinde gerekli ayarlama çalışmalarından önce, aletin fişini 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 saklayın.** Elektrikli aleti tanımayan kişilere, veya işbu talimatları okumamış olan kişilere kullandırımayın. Elektrikli aletler tecrübezsiz kişiler tarafından kullanıldıklarında tehlikeli olabilmektedir.
- e) **Elektrikli aletin bakımı itinai bir biçimde gerçekleştiriniz.** Hareketli parçaların kusursuz bir biçimde çalıştırılmasına ve sıkışmadıklarına dair emin olunuz ve aynı zamanda aleti kırılmış parçalara ve elektrikli aletin çalışmasını engelleyecek olumluğa doğrultusunda kontrol edeniz. Tadilat veya tamirat çalışmaları sadece eğitilmiş uzman kişiler tarafından ve özellikle elektrikli kişilere 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.** İtinai bir biçimde bakımı yapılmış ve keskin durumda tutulan kesici aletler, daha az sıkışmaktadır ve daha kolay yönlendirilebilirler.
- g) **Çalışma parçasını emniyete alınız.** Çalışma parçasını emniyetli bir biçimde sıkıştırarak sabitleştiriniz. 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 olabilemektedir. Elektrikli alet üzerinde kendi tasarrufunu doğrultusunda yapılan her nevi değişiklik girişimi, iş emniyeti açısından kesinlikle yasaktır.

E) 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 talimatlara uyunuz.**
- c) **Elektrikli aletinizin bağlantı kablosunu belirli aşamalar dahilinde, olası hasarlar konusunda kontrol ediniz ve hasarı bağlantı kablolarının nitelikli ve uzman kişilere veya bir REMS yetkili servisi aracılıyla değiştirilmelerine sağlayınız.** Uzatma kablolarını belirli aşamalarda kontrol ediniz ve hasarı oldukları durumlarda, kabloları yenileri ile değiştiriniz.

Özel güvenlik uyarıları

⚠️ UYARI

- Elektrotlar takiben 900°C olan çalışma sıcaklığına ulaşmaktadır. Bu nedenle elektrotlar, elektrotları tutan pense kısmlarının ön kısmları ile çalışma parçasına, lehimleme işlemi esnasında ve sonrasında kesinlikle elinizle dokunmamalısınız!
- Lehimleme işlemi sonrasında lehimleme pensesine bir yere bırakırken, sıcak olan pense uçlarının yanabilecek bir malzemeyle temas etmemesine dikkat ediniz.
- Aşınmış olan elektrotları ve elektrot tutucularını yenileri ile değiştiriniz.
- Alet, çocukların dahil olmak üzere
 - fiziksel, duyusal veya zihinsel bakımdan becerileri yetersiz olan veya
 - bilgi ve tecrübeleri eksik olan
 - ve başkasının denetimi veya yönetimi altında olmadan aleti güvenli şekilde kullanabilecek durumda olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Çocukların aletle oynamaları yasaktır.

Tasarım amacına uygun kullanım

- ⚠️ UYARI REMS Contact 2000 aletini tasarım amacına uygun olarak sadece bakır boruların yumuşak lehim'i için kullanın.
- Tüm diğer kullanımlar tasarım amacına aykırı ve dolayısıyla yasaktır.

Sembollerin anlamı



Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun



Elektrikli alet koruma sınıfı I'ye tabidir

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

Фигура 1

1 Призмен електрод	4 Щипци
2 Пръчковиден електрод	5 Винтове
3 Превключвател	6 Държач с призмен електрод

Общи указания за безопасност

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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) **Щепселт на електрическия уред трябва да пасва добре на контакта.** Щепселт 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 30 mA (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, остри ръбове 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 щепселя 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 неочаквани 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 захванат 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 необучени лица.
- e) **Грижете се добре за електрическия уред.** Контролирайте дали подвижните детайли на уреда функционират безупречно и не заяждат, 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 ости и чисти.** Грижливо поддържаните режещи инструменти с наточени остриета заяждат по-рядко и се управляват 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) 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

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Електродите достигат работна температура от около 900°C – така че никога не пипайте нито електродите, нито предната част на щипците или пък обработваното изделие, нито по време на запояването, нито след това !
- Когато сваляте щипците след запояването, уверете се, че предната им част, която е все още гореща, се намира далеч от запалими материали.
- Сменяйте износените електроди и държачи на електроди.
- Лица (включително и деца), чийто
 - психически, органолептични или духовни способности
 - или липса на опит и знания
не позволяват сигурното и безопасно използване на уреда без надзор или ръководство, не трябва да го употребяват.
- Децата не трябва да играят с уреда.

Употреба по предназначение

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

REMS Contact 2000 може да се използва според предназначението си само за спояване с мек припой на медни тръби.

Всяка останала употреба не отговаря на предназначението и не е разрешена.

Обяснение на символите



Прочетете ръководството за експлоатация преди да използвате



Електрическият инструмент отговаря на клас на защита I



Електрическият инструмент отговаря на клас на защита II



Екологично рециклиране

1. Технически данни

1.1. Артикулни номера

Електрически поялник REMS Contact 2000	164011
Призмени електроди с държачи (чифт)	164110
Призмени електроди (чифт)	164111
Пръчковидни електроди (чифт)	164115
Припой Cu 3 на REMS	160200
Паста Cu 3 на REMS	160210

1.2. Работен диапазон

Меко (нискотемпературно) запояване на твърди и меки медни тръби	6–54 mm
---	---------

1.3. Електротехнически данни

Номинална входяща мощност	2000 VA
Номинално напрежение (напрежение на електрическата мрежа)	230 V
Номинална честота	50–60 Hz
Номинален ток	8,7 A
Стопяем предпазител на електрическата мрежа	10 A
Контролно напрежение	24 V променлив ток
Вторично напрежение без товар	7 V променлив ток
Вторично номинално напрежение	7 V променлив ток
Вторичен номинален ток	250 A променлив ток
Повтоно кратковременен режим на работа АВ	0,5 / 3 min
Вторична защита против претоварване посредством температурен превключвател	

1.4. Габарити

Дължина x ширина x височина	210 x 150 x 140 mm
-----------------------------	--------------------

1.5. Тегло

На уреда	12,9 kg
----------	---------

1.6. Информация за шума

Емисия на шума на работното място	70 dB(A)
-----------------------------------	----------

1.7. 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

2.1. Електрически съединения

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поялникът трябва да бъде свързан със заземено щепселно гнездо (или със заземен кабел). Отчитайте напрежението на мрежата! Преди да свържете уреда, уверете се, че напрежението на електрическата мрежа е същото, като специфицираното напрежение в табелката с номиналните параметри.

2.2. Избор на електроди

По правило се използват призмените електроди (Фигура 1 [1]), тъй като те имат по-голяма контактна площ с тръбата и следователно я нагряват по-бързо, отколкото пръчковидните електроди (2). Пръчковидните електроди се използват в тесни места, в които е невъзможно оперирането с призмени електроди.

3. Функциониране

3.1. Начин на функциониране

При допиранието на електродите на поялника до метален проводник, например медна тръба, и при натискането на превключвателя (3) се получава затворена електрическа верига с ниско напрежение и голям интензитет на тока. Електродите имат относително високо съпротивление във веригата трансформатор/кабел/електроди/ обработвано изделие и следователно се нагреват. Те могат да се нахежат до червено при обработка на тръби с голям размер. Топлината от съпротивлението се предава на обработваното изделие чрез топлопроводящата линия и обработваното изделие се нагрява до температурата на запояването за секунди.

3.2. Технологична последователност на операциите

Подгответе правилно съединението, което ще се запоява (виж също така 3.3). Свържете уреда към заземено щепселно гнездо. Прикрепете щипците (Фигура 1 [4]) с призмените електроди (1) или – при тесните места за обработка – с пръчковидните електроди (2) към обработваното изделие. Задействайте превключвателя (3). Задръжте превключвателя (3) натиснат по време на операцията по запояването. Температурата на запояването се достига за секунди. Подавайте припой, докато запояваната пропулка се запълни. Отпуснете превключвателя (3). Свалете щипците от обработваното изделие. Ако то не е прецизно фиксирано, може да го поддръжите с

щипците, при изключена позиция на превключвателя (3), докато припоят се втвърди.

3.3. Припой

За мяко спояване използвайте припой Cu 3 на REMS. Медните тръби и фитинги трябва да бъдат почистени до метален блясък. За да подгответе съединението, което ще се запоява, намажете тръбата с паста Cu 3 на REMS. Тази паста съдържа пощен прах и флюс. Предимството на тази паста се състои в това, че тя променя цвета си при достигането на необходимата за запояването температура, освен това се постига и по-добро запълване на пропулка, която ще се запоява. Във всички случаи, обаче трябва допълнително да се прибави и припой Cu 3 на REMS. Припой Cu 3 на REMS и пастата Cu 3 на REMS са създадени специално за обработката на тръбопроводи за питейна вода и са в съответствие с немските норми, описани в работните спецификации DVGW GW 2 и GW 7, както и със стандартите DIN. Пастата Cu 3 на REMS е преминала през тестове и е одобрена от DVGW (тестов символ DVGW FI 038).

4. Техническо обслужване

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди ремонт и поддръжка трябва да се изключи щепселя! Тези работи могат да се извършват само от квалифициран персонал.

4.1. Поддръжка

Поялникът Contact 2000 на REMS не изисква поддръжка.

4.2. Инспектиране/техническо обслужване

Недопустимо е съприкосновението на електродите с припоя и флюса, тъй като това би попречило на топлопроводимостта. От време на време проверявайте електродите (Фигура 1 [1], [2]) и държачите (Фигура 1 [6]) за повреди и угар. Ако е необходимо, сменяйте електродите. За да смените призмените електроди, развийте двата винта (Fig. 1 [5]), свалете износените електроди, почистете контактните повърхности на държача с телена четка, поставете нови призмени електроди и затегнете отново винтовете. Сменете деформираните или изгорени държачи.

5. Действия в случай на неизправности

5.1. Повреда: Мястото, което ще се запоява, не се нагрява.

- Причина: • Проводникът на електрическата мрежа не е включен или е дефектен.
• Щепселното гнездо на електрическата мрежа (стопяемият предпазител на мрежата) е дефектно.
• Температурното реле в трансформаторната намотка е активирано. Температурното реле се връща в началното положение автоматично след като намотката се охлади.
• Уредът е дефектен.

5.2. Повреда: Нагряването на мястото, което ще се запоява, е по-бавно.

- Причина: • Електродите са напълно изгорели.

6. Гаранционни условия

Гаранционният срок е 12 месеца след предаване на новия продукт на първоначалния потребител. Времето запредаване трябва да се удостовери чрез изпращане на оригиналните документи за покупката, които съдържат данни относно датата на покупката и обозначените на продукта. Всички настъпили по време на гаранционния срок функционални дефекти, които доказуемо се дължат на грешки в изработването или материала, се отстраняват безплатно. Гаранционният срок на продукта не се удължава или подновява поради отстраняване на дефекта. Шетите, които се дължат на естествено износване, неправилно боравене или злоупотреба, несъблюдане на експлоатационните инструкции, неподходящи производствени материали, прекомерно натоварване, неотговорящо на цента на използване, собствена или чужда намеса или други причини, които не се вменяват в отговорността на фирма REMS, са изключени от гаранцията.

Гаранционните услуги могат да се извършват само от оторизиран сервис на фирма REMS. Рекламациите се признават само, когато продуктът се предаде в неразглобено състояние без предварителна намеса в оторизиран сервис на фирма REMS. Заменените продукти и части стават собственост на фирмата REMS.

Разноските за пратката при постъпване и изпращане са за сметка на потребителя.

Законните права на потребителя, особено неговите права при недостатъци спрямо продавача, не се ограничават с тази гаранция. Тази гаранция на производителя важи само за нови продукти, които са закупени или се използват в Европейския съюз, Норвегия или в Швейцария.

За тази гаранция важи немско право като се изключи конвенцията на Обединените нации за договорите за международна продажба на стоки (CISG).

7. Списък на частите

Списък на частите виж www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

1 pav.

1 Prizminis elektrodas	4 Žirklys
2 Strypinis elektrodas	5 Varžtas
3 Jungiklis	6 Laikiklis su prizminiu elektrodu

Bendrieji saugos nurodymai

⚠ ISPĖJIMAS

Būtina perskaityti visus nurodymus. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų gali ištikti elektros šokas, kilti gaisras ir/arba rizika sunkiai susižeisti. Toliau naudojama savoka „elektrinių prietaisais“ yra susijusi su elektros tinklo veikiančiais elektriniai įrankiai (su tinklo kabeliu), akumulatoriniai elektriniai įrankiai (be tinklo kabelio), mašinomis ir elektriniai 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 apšviesta darbo vieta gali sąlygoti nelaimingus atsitikimus.
- b) Nedirbtai su elektriniu prietaisu aplinkoje, kurioje gali kilti sprogimas, yra degū skrysčių, duju arba dulkių. Elektriniai prietaisai sukelia kibirkštis, galinčias uždegti dulkes arba garus.
- c) Naudojantis elektriniu prietaisu žiūrėti, kad šalia nebūtų vaikų ir pašalinių asmenų.

B) Elektros saugumas

- a) Elektrinio prietaiso jungiamasis kištukas turi tiktį šakutės lizdui. Kištuką keisti draudžiama. Nenaudoti adapterinių kištukų kartu su įžemintais elektrinius 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. Statybvetėse, drėgnoje aplinkoje, po atviru dangumi arba panašiose vietose naudoti elektrinių prietaisą tik per 30 mA apsauginių įrenginių.
- b) Vengti kūno sąlyčio su įžemintais paviršiais, pavyzdžiais, viryklemis ir šaldytuvais. Jei kūnas yra įžemintas, padidėja elektros šoko rizika.
- c) Nelaikyti prietaiso drėgoje vietoje. I elektrinių prietaisą įsiskverbės vanduo padidina elektros šoko riziką.
- d) Nenaudotai kabelio prietaisui nešerti, jį pakabinti arba ištrauktį iš šakutės lizdo kištuką. Laikyti kabelį toliau nuo karščio šaltinių, alyvos, aštrijų briaunų arba judančių prietaiso dalių. Pažeistas arba susinarpliojus kabelis padidina elektros šoko riziką.
- e) Dirbant su elektros prietaisu po atviru dangumi, reikia naudoti ilginamajį kabelį, leidžiamą naudoti ir lauko sąlygomis. Tinkamo ilginamojo kabelio lauko sąlygomis naudojimas sumažina elektros šoko riziką.

C) Asmenų saugumas

- a) Būti atidieims, stebėti, kas daroma ir elektriniu prietaisu dirbtį pagal nustatytas instrukcijas. Nenaudoti elektrinio prietaiso, jei esate pavargęs, paveiktais narkotikais, alkoholio ar medikamentų. Nedėmesingumas dirbant prietaisu gali sąlygoti rimtus sužeidimus.
- b) Visada nešioti apsauginius reikmenis ir apsauginius akinius. Asmeninių apsauginių reikmenų: respiratoriaus, neslidžių batų, apsauginio šaldo ar ausinių naudojimas, atsižvelgiant į elektrinio prietaiso rūšį ir panaudojimo paskirtį, sumažina sužeidimų riziką.
- c) Vengti neplanuoto eksplotavimo. Prieš įjungiant kištuką į šakutės lizdą, įsitikinti, kad jungiklis yra padėtyje „AUS/OFF“. Jei nešant elektrinį prietaisą pirštas yra ant jungiklio arba įjungtas prietaisas įjungiamas į elektros tinklą, tai gali salygoti nelaimingus atsitikimus. Jokiu būdu neperjunginėkite gaiduko.
- d) Prieš įjungiant elektrinį prietaisą, pašalinkti reguliavimo įrankius arba veržiliaraktį. Besišukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis arba raktas gali salygoti sužeidimus. Niekada nekišti rankų į judančias (besišukančias) dalis.
- e) Pasirūpinti saugia padėtimi ir visada išlaikyti pusiausvyrą. Taip galima geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- f) Dėvėti tinkamus drabužius. Nedėvēti placių drabužių ar papuošalus. Plaukus, drabužius ir pirštines laikyti toliau nuo judančių dalių. 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) Elektrinių prietaisų patikėti tik apmokytiems asmenims. Jaunimui dirbtį elektros prietaisu leidžiama tik tuo atveju, jei jis vyresnis kaip 16 metų, jei šis darbas būtinas jo mokymui ir jei jis prižiuri kvalifikuotas personalas.

D) Atidus elgesys su elektriniiais prietaisais ir jų naudojimas

- a) Elektrinio prietaiso neperkrauti. Naudoti tik tam skirtą elektrinį prietaisą. Tinkamu elektriniu prietaisu dirbtį geriau ir saugiau, jei dirbama nurodytame galių diapazone.
- b) Nenaudoti elektrinio prietaiso, jei jo jungiklis sugedęs. Elektrinius prietaisus, 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 ištrauktį kištuką. Ši atsargumo priemonė neleis prietaisui netikėtai įjunginti.
- d) Nenaudojamą elektrinį prietaisą laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleisti elektriniu prietaisu naudotis asmenims, kurie su juo nesusipažino ar neperskaitė šių nurodymų. Elektriniai prietaisai yra pavojingi, jei jais naudo-

jasi nepatyrę asmenys.

- e) Elektrinių prietaisų kruopščiai prižiūrėti. Patikrinti, ar judančios prietaiso dalys veikia nepriekaištingai ir neužsikerta, ar dalys nesulūžo ir ar nėra taip pažeistos, kad darytu įtaką elektrinio prietaiso veikimui. Prieš pradedant naudoti elektrinių prietaisą, pažeistas dalis privalo suremontuoti kvalifikuoti specialistai arba REMS klientų aptarnavimo dirbtuvės. Daugelį nelaimingų atsitikimų sukelia netinkamai techninių prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) Pjovimo įrankius laikyti aštrius ir švarius. Kruopščiai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užsikerta ir jais lengviau dirbtį.
- g) Prityvinti ruošinį. Norint prityvinti ruošinį, reikia naudoti tvirtinimo įtaisus arba spaustuvus. Taip yra laikoma tvirtčiau nei ranka, be to, abi rankos lieka laisvos darbu su elektriniu prietaisu.
- h) Elektrinius prietaisus, reikmenis, įrankius ir kt. naudoti pagal nurodymus ir taip, kaip privaloma specialiam prietaiso tipui. Taip pat atsižvelgti į darbo sąlygas ir atliekančią veiklą. Elektrinių prietaisų naudojimas kitiems nei numatyta tikslams gali sukelti pavojingas situacijas. Bet koks savavališkas elektrinio prietaiso pakeitimas saugumo sumetimais – draudžiamas.

E) Aptarnavimas

- a) Prietaisą leisti remontuoti tik kvalifikuotiemis specialistams ir tik naudojant originalias atsargines dalis. Tai užtikrins prietaiso saugumą.
- b) Laikytis prietaiso techninio aptarnavimo reikalavimų bei įrankių keitimų nurodymo.
- c) Reguliariai tikrinti elektrinio prietaiso jungiamuosius laidus, o esant pažedimams, leisti pakeisti kvalifikuotiemis specialistams arba REMS klientų aptarnavimo dirbtuvėms. Reguliariai tikrinti ilginamajį kabelį ir jį pakeisti, jei jis pažeistas.

Specialūs saugos nurodymai

⚠ ISPĖJIMAS

- Elektrodų darbinė temperatūra pasieka maždaug 900°C, todėl litavimo metu nelieskite nei elektrodų, nei priekinės replių dalies, nei ruošinio!
- Po litavimo padėdami reples žiūrėkite, kad dar karšta replių priekinė dalis neprišilieštų prie degiuju medžiagų.
- Nusidėvėjusius elektrodus ir laikiklius pakeiskite.
- Asmenims (iskaitant vaikus), kurie:
 - dėl fizinų, sensorinių arba protinių savybių,
 - arba dėl patirties ir žinių trūkumo,
 - negali saugiai eksplotuoti prietaiso be priežiūros arba vadovavimo, neleidžiama dirbtį su prietaisu.
- Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Naudojimas pagal paskirtį

⚠ ISPĖJIMAS

REMS Contact 2000 naudoti tik pagal paskirtį, variniams vamzdžiams lituoti minkštuoju būdu.

Naudojant kitais tikslais yra naudojama ne pagal paskirtį, ir todėl neleidžiama naudoti.

Simbolų paaškinimas

- | | |
|---|---|
|  | Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją |
|  | Elektrinis įrankis atitinka I apsaugos klasę |
|  | Elektrinis įrankis atitinka II apsaugos klasę |
|  | Aplinkai nekenksmingas utilizavimas |

1. Techniniai duomenys

1.1. Prekių numeriai

Elektrinis litavimo prietaisas REMS Contact 2000	164011
Laikiklis su prizminiu elektrodu (pora)	164110
Prizminis elektrodas (pora)	164111
Strypinis elektrodas (pora)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Darbinis diapazonas

Kietų ir minkštų varinių vamzdžių litavimas	6–54 mm
---	---------

1.3. Elektros duomenys

Nominalioji imamoji galia	2000 VA
Nominalioji įtampa (tinklo įtampa)	230 V
Nominalusis dažnis	50–60 Hz
Nominalioji srovė	8,7 A
Tinklo saugiklis	10 A
Valdymo įtampa	24 V AC
Antrinė tuščiosios veikos įtampa	7 V AC
Antrinė nominalioji įtampa	7 V AC
Antrinė nominalioji srovė	250 AAC
Kartotinis režimas KR	0,5 / 3 min
Apsauga nuo perkrovos antrinėje pusėje temperatūros automatiniu jungikliu	

1.4. Išmatavimai	Ilgis × plotis × aukštis	210 × 150 × 140 mm
1.5. Svoris	Prietaiso	12,9 kg
1.6. Triukšmingumas	Emisijos vertė darbo vietoje	70 dB(A)
1.7. Vibracija	Vidutinė svertinė defektinė 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 vertę galima taip pat naudoti, pradedant vertinti prietaiso gedimus.

Dėmesio: Vibracijos emisijos vertė faktinio 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. Eksplotavimo pradžia

2.1. I Jungimas į elektros tinklą

⚠️ ISPĖJIMAS

Lituoklis jungiamas į kištukinį lizdą su apsauginiu žeminimu (apsauginis jungimas). Atsižvelkite į tinklo įtampą! Prieš i Jungdami lituoklį patirkrinkite, ar ant parametrų lentelės nurodyta įtampa sutampa su tinklo įtampa.

2.2. Elektrodų pasirinkimas

Paprastai naudojami prizminiai elektrodai (1 pav. (1)), nes jie dėl didesnio kontaktinio paviršiaus su vamzdžiu jų greičiau įkaitina nei strypiniai elektrodai (2). Strypiniai elektrodai yra numatyti siuroms vietoms, kuriose neįmanoma dirbtį su prizminiais elektrodais.

3. Eksplotavimas

3.1. Veikimo principas

Uždedant lituoklio elektrodus ant metalinio laidininko, pavyzdžiu, ant varinio vamzdžio, aktyvavus jungiklį (3) užsidaro srovės grandinė su žema įtampa ir dideliu srovės stipriu. Elektrodai, srovės grandinėje transformatoriaus/kabelis/elektrodai/ruošinys, dėl jų gana didelės elektrinės varžos, įkaista. Didelių diametru vamzdžiai gali įkasti iki atkaitinimo. Tuo metu išskirianti šiluma, per šilumos laidininką, perduodama ruošiniu, o ruošinys po kelių sekundžių įkasta iki litavimo temperatūros.

3.2. Technologinis procesas

Kvalifikuotai paruoškite litavimo vietą (žr. taip pat ir 3.3). Lituoklių įjunkite į kištukinį lizdą su apsauginiu žeminimu. Reples (1 pav. (4)) su prizminiais elektrodais (1) arba – siurose vietose – su strypiniais elektrodais (2) uždėkite ant ruošinio. Įjunkite jungiklį (3). Litavimo proceso metu visą laiką laikykite nuspaudę jungiklį. Po kelių sekundžių pasiekiamą litavimo temperatūrą. Lydmetali tiekite tol, kol užsipildys litavimo tarpas. Atleiskite jungiklį (3), nuo ruošinio nuimkite reples. Jei ruošinys neįtvirtintas, esant išjungtam jungikliui (3) laikykite ruošinį replėse tol, kol lydmetalės sukičės.

3.3. Litavimo medžiaga

Minkštamu litavimui naudokite REMS Lot Cu 3 lydmetalį. Variniai vamzdžiai ir fasoninės dalys turi būti nuvalyti iki blizgesio. Litavimo vietas paruošimui REMS Paste Cu 3 užtepkite ant vamzdžio. Šioje pastoje yra litavimo miltelių ir fluso. Pasto pranašumas tas, kad litavimui reikalingą temperatūrą galima atpažinti iš kaitinamos pastos spalvos pasikeitimo, be to, geriau užsripido lituojanamas tarpas. Tačiau bet kuriuo atveju reikėtų papildomai užsandarinti REMS Lot Cu 3. REMS Lot Cu 3 ir REMS Paste Cu 3 specialiai skirtos geriamojo vandens vamzdynams ir atitinka DVGW darbo lapus GW 2 ir GW 7, taip pat kitas DIN normas. REMS Paste Cu 3 patikrino ir išdavė leidimą DVGW (kontrolinis ženklas DVGW FI 038).

4. Priežiūra

⚠️ ISPĖJIMAS

Prieš pradėdami priežiūros ir remonto darbus, ištraukite tinklo kištuką! Šiuos darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiemis specialistams.

4.1. Techninis aptarnavimas

REMS Contact 2000 techninio aptarnavimo nereikia.

4.2. Patikrinimas/priežiūra

Venkite elektrodų ir lydmetalo bei fluso sąlyčio. Tai neigiamai veikia šilumos perdavimą. Laikas nuo laiko patirkrinkite elektrodus (1 pav. (1), (2)) ir laikiklius (1 pav. (6)), ar juose nėra pažeidimų ir nuodegų. Jei būtina, elektrodus pakeiskeite. Norėdami pakeisti prizminius elektrodus atsukite abu varžtus (1 pav. (5)), nusidėvėjusius elektrodus pakeiskite, laikiklio kontaktinį paviršių nuvalykite vieliniu šepečiu, išstatykite naujus prizminius elektrodus ir vėl priveržkite varžtus. Pakeiskite deformuotus arba sudegusius laikiklius.

5. Sujungimų schema

5.1. Gedimas: Nekaista litavimo vieta.

- Neįjungta arba sugedusi i Jungimo į tinklą linija.
- Sugedusi tinklo rozetė (tinklo saugiklis).
- Suveikė temperatūros relé transformatoriaus apvioje. Ataušus apvijai temperatūros relé įsijungia automatiškai.
- Sugedęs lituoklis.

5.2. Gedimas: Per lėtai kaista litavimo vieta.

- Stipriai apdegė elektrodai.

6. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikotarpis yra 12 mėnesių, skaičiuojant nuo naujo gaminio perdavimo galutinijam vartotojui. Perdavimo momentas įrodomas atsiunciant originalius pirkimą patvirtinančius dokumentus, kuriuose privalo būti nurodyta pirkimo data ir gaminio pavadinimas. Visi dėl gamybos arba medžiagų defektų atsiradę gedimai garantiniu laikotarpiu šalinami nemokamai. Pašalinus gedimą, garantinis gaminio laikotarpis néra pratęsiamas arba atnaujinamas (t. y. skaičiuojamas iš naujo). Defektams, kurie atsiranda dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamo arba neleistino naudojimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamų eksplotacinių medžiagų naudojimo, per didelius apkrovus, naudojimo ne pagal paskirtį, dėl vartotojo arba kitų asmenų atliktu pakeitimų arba kitų priežasčių, garantija netaikoma.

Garantines paslaugas gali suteikti tik įgaliotiosios REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Reklamacija pripažįstama tik tuo atveju, jei gaminys į įgaliotąsias REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės pristatomas neišardytas ir nepažeistas. Pakeisti gaminiai ir dalys tampa REMS nuosavybe.

Pristatymo ir grąžinimo išlaidas apmoka vartotojas.

Vartotojo įstatyminės teisės, ypač pretenzijos dėl kokybės pardavėjo atžvilgiu, šia garantija neribojamos. Ši gamintojo garantija galioja tik naujiems gaminiams, kurie perkami ir naudojami Europos Sąjungoje, Norvegijoje ir Šveicarijoje.

Šiai garantijai galioja Vokietijos įstatymai, išskyrus tas nuostatas, kurioms galioja Jungtinė Tautų Konvencija dėl tarptautinių pirkimo-pardavimo sutarčių (CISG).

7. Dalių sąrašas

Dalių sąrašą žr. www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Orīģinālās lietošanas instrukcijas tulkojums

1. attēls

1 Prizmatiskais elektrods	4 Knaibles
2 Stiena elektrods	5 Skrūve
3 Slēdzis	6 Turētājs ar prizmatisko elektrodu

Vispārīgie drošības norādījumi

△ BRĪDINĀJUMS

Visas instrukcijas obligāti jāizlasa! Klūmes turpmāk uzskaitīto nosacījumu ievrēšanā 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 kabeļa), un uz mašīnām un elektriskajām iekārtām. Elektroiekārtas jālieto tikai paredzētajiem mērķiem, saskaņā ar lietošanas pamācību un vispārpienēmētajiem 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 apstākļos, piemēram, vietās, kur tuvumā atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Elektroiekārtas rada dzirksteles, kas var aizdedzināt gāzes vai putekļus.
- c) **Vieta, kur tiek veikts darbs ar elektroiekārtām, nedrīkst būt pieejama bēriem un citām nepiederīšām personām.** Uzmanības novēršanas rezultātā var zust 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 elektroiekārta ir aprīkota ar zemējuma vadu, to drīkst pievienot tikai rozetēm, kurām ir paredzēts zemējuma kontakt. Ja elektroiekārta tiek izmantota būvobjektos, mitrā vidē, zem klajas debess vai tamlīdzīgos apstākļos, tās pieslēgšanai tīklam nepieciešams 30 mA drošības slēdzis (pārtraucējēji).
- b) **Jāizvairās no ķermēja saskares ar sazemētām virsmām, piemēram caurujvadiem, apkures sistēmu, plītīm un ledusskapjiem.** Sazemējoties Jūs palieināt elektrošoka risku.
- c) **Iekārtu nedrīkst salīt vai nokļūt slapjumā.** Mitrums iekļūšana elektroiekārtas iekšienē palieina elektrošoka risku.
- d) **Nelietojiet barošanas kabeli mērķiem, kam tas nav paredzēts, piemēram, iekārtas pārnēšanai, pakarināšanai vai kontaktākšas izvilkšanai no rozetes.** Kabelis jāsargā no karstuma, eļjas, asām malām vai kustīgām iekārtas daļām. Bojāti vai samudžināti kabeli palieina elektrošoka risku.
- e) **Strādājot ar elektroiekārtu zem klajas debess, jānodrošina, lai arī izmantotie kabeļa pagarinātāji būtu piemēroti āra darbiem.** Āra darbiem paredzēta kabeļa pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.

C) Cīlvēku drošība

- a) **Eset piesardzīgi, pievērsiet uzmanību tam, ko Jūs darāt, rīkojieties ar elektroiekārtām saprātīgi.** Nelietojiet elektroiekārtas, ja esat noguruši, atrodaties narkotiku vai alkohola iedarbībā vai lietojat medikamentus. Šīs brīdis neuzmanības elektroiekārtas lietošanā var kļūt par cēloni nopietnām traumām.
- b) **Vienmēr jāvilkā individuālais aizsardzības aprīkojums un aizsargbrilles.** Ja tiek lietots darba specifiski atbilstošs aizsardzības aprīkojums, piemēram, maska ar putekļu filtru, neslidoši darba apavi, ķivere vai austiņas, samazinās traumās risks.
- c) **Jānodrošina, lai iekārtu nevarētu iestēgt nejauši.** Pirms kontaktākšas pievienošanas elektriskajam tīklam jāpārliecinās, vai slēdzis atrodas pozīcijā "IZSLĒGTS". Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēža un iekārtai pievienota elektriskajam tīklam, viena pirksta kustība var kļūt par cēloni smagām traumām. Nekādā gadījumā nedrīkst tiešā veidā savienot kontaktus, apeirot iekārtas slēdzi.
- d) **Pirms elektroiekārtas iestēgšanas jānovāc visi noregulēšanas instrumentu vai uzgriežnu atslēgas.** Regulēšanas instruments vai atslēga, kas palikusi iekārtas rotējošās daļās, var izraisīt traumas. Nekādā gadījumā nedrīkst pieskarties iekārtas kustīgajām (rotējošām) daļām.
- e) **Nepārvērtējiet savas spējas, leņemiet stabili pozu un vienmēr nodrošiniet līdzsvaru.** Tādējādi Jūs varēsiet labāk kontrolēt iekārtu negaidītās situācijās.
- f) **Jāvilkā darbam atbilstošs apģērbs.** Nedrīkst valkāt plandošus apģērba gabalus vai valīgas rotālietas. Mati, apģērba dajas un cīmci nedrīkst atrasties iekārtas kustīgo daļu tuvumā. Apģērba dajas, rotālietas vai gari mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- g) **Ja pastāv iespēja piemontēt putekļu nosūkšanas un skaidu savākšanas ierīces, jāpārliecinās, 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 viņi ir vecāki par 16 gadiem, tas ir nepieciešams viņu apmācībai un darbu uzrauga kvalificēts speciālists.

D) Rūpīga attieksme pret elektroiekārtām un to ekspluatāciju

- a) **Elektroiekārtu nedrīkst pārslogot.** Jālieto tikai attiecīgajam darbam atbils-

tošas elektroiekārtas. Ar piemērotu elektroiekārtu labāk un drošāk ir strādāt norādītajā darbibas diapazonā.

- b) **Nedrīkst lietot elektroiekārtas, ja ir bojāti to slēdzi.** Ja elektroiekārtu nav iespējams droši iestēgt un izslēgt, tā ir bīstama, tāpēc nekavējoties jāremontē.
- c) **Pirms veikt iekārtas regulēšanu, aprīkojuma daļu nomaiņu vai pārtraukt darbu, iekārtā jāatlīvo no elektriskā tīkla.** Šāds piesardzības pasākums palīdzēs novērst iekārtas nejaušas iestēgšanas iespējas.
- d) **Ja elektroiekārtas netiek lietotas, tās jāuzglabā bēriem nepieejamā vietā.** Nedrīkst lāut ar elektroiekārtu darboties personām, kas iekārtu nepārziņa vai nav izlasījuši šos norādījumus. Nemākulīgās rokās nonākušas elektroiekārtas ir potenciāls briesmu avots.
- e) **Elektroiekārtas rūpīgi jākopj.** Jāpārbauda, vai kustīgās daļas funkcionē nevainojami un nekeras 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 apkalpošanas darbnīcāi. Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir nepietiekama elektroiekārtu apkope.
- f) **Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tiriem.** Rūpīgi kopīti griešanas instrumenti retāk iestēgt un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Nofiksējiet materiālu.** Lietojiet nostiprināšanas ierīces vai skrūvspīles, lainofiksētu apstrādājamos materiālus. Tādējādi materiāls ir nostiprināts drošā nekā, ja tas tiek turēts rokā, turklāt, rodas iespēja rīkoties ar elektroiekārtu ar abām rokām.
- h) **Lietojiet elektroiekārtas, piederumus, maināmos instrumentus u.c. tikai saskaņā ar šīs lietošanas instrukcijas norādījumiem un tā, kā tas paredzēts attiecīgajam iekārtas tipam.** levērojiet konkrētos apstākļus darba vietā un veicamā darba specifiku. Ja elektroiekārtas tiek lietotas cītiem mērķiem, nekā tās paredzētas, tas var izraisīt bīstamas situācijas. Jebkādas nesankcionētās izmaiņas elektroiekārtās aiz drošības apsvērumiem ir aizliegtas.

E) 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) **levērojiet apkopes noteikumus un norādījumus par instrumentu nomaiņu.**
- c) **Regulāri jāpārbauda iekārtas barošanas kabelis un bojājumu gadījumā jāuzdzod kvalificētam speciālistam vai autorizētai REMS klientu apkalpošanas darbnīcāi veikt kabeļa nomaiņu.** Regulāri jāpārbauda arī kabeļa pagarinātājs un bojājumu gadījumā - jānomaina.

Speciālie drošības norādījumi

△ BRĪDINĀJUMS

- Elektrodi sasniedz darba temperatūru apmēram 900°C. Tādējādi lodēšanas laikā un uzreiz pēc tās nedrīkst pieskarties elektrodiem, knaiblēm vai lodējamai detalai.
- Novietojot knaibles pēc lodēšanas, jāpievērš uzmanība tam, lai to karstā daļa nenonāktu saskarē ar degošiem materiāliem.
- Nodilusie elektrodi un elektrodi un elektrodi un turētājs savlaicīgi jānomaina.
- Personām (ieskaitot bērnus), kuru
 - fiziskās, sensoriskās vai mentālās spējas vai
 - trūkstoša pieredze un zināšanas neļauj droši lietot ierīci bez uzraudzības, lietot ierīci ir aizliegts
- Bēni nedrīkst spēlēties ar ierīci.

Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim

△ BRĪDINĀJUMS

REMS Contact 2000 lietojiet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim vara cauruļu mīkstajai lodēšanai.
Jebkuri citi lietošanas veidi uzskatāmi par neatbilstošiem noteiktajam mērķim un tāpēc ir nepieejami.

Simbolu paskaidrojumi

 Pirms pievienošanas ekspluatācijā izlasīt lietošanas instrukciju

 Elektroinstruments atbilst aizsardzības klasei I

 Elektroinstruments atbilst aizsardzības klasei II

 Utilizācija atbilstoši vides aizsardzības noteikumiem

1. Tehniskie parametri

1.1. Artikula Nr.

Elektriskā lodēšanas iekārta REMS Contact 2000	164011
Turētājs ar prizmatisko elektrodu	(pāris)
Prizmatiskie elektrodi	(pāris)
Stieņa elektrodi	(pāris)
REMS lode Cu 3	160200
REMS pasta Cu 3	160210

1.2. Darbības diapazons

Cieto un mīksto vara cauruļu mīkstlodēšana	6–54 mm
--	---------

1.3. Elektriskie parametri

Nominālā patēriņa jauda	2000 VA
Nominālais spriegums (barošanas spriegums)	230 V
Nominālā frekvence	50–60 Hz
Nominālais strāvas stiprums	8,7 A
Tīkla drošinātāji	10 A
Vadības spriegums	24 V AC
Sekundārais spriegums tukšgaitā	7 V AC
Sekundārais nominālais spriegums	7 V AC
Sekundārais nominālais strāvas stiprums	250 A AC
Mainīga darbība AB	0,5 / 3 min
Pārslodzes aizsardzību sekundārā pusē nodrošina termorelejs.	

1.4. Izmēri

Garums × Platums × Augstums	210 × 150 × 140 mm
-----------------------------	--------------------

1.5. Svars

Iekārtas	12,9 kg
----------	---------

1.6. Informācija par troksni

Emisijas vērtība darba vietā	70 dB(A)
------------------------------	----------

1.7. Vibrācija

Aprēķinātā efektīvā paātrinājuma vērtība	2,5 m/s ²
--	----------------------

Norādītā vibrēšanas emisijas vērtība tika izmērīta, balstoties uz standarta izmēģinājumu metodi, un var tikt izmantota, lai salīdzinātu ar citu ierīci. Norādīto vibrēšanas emisijas vērtību tāpat var izmantot, uzsakot 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 lietotāju.

2. Ekspluatācijas uzsākšana

2.1. Elektriskais pieslēgums

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lodēšanas iekārtā jāpieslēdz elektriskajam tīklam ar aizsardzības (zemējuma) vadu. Jāpievērš uzmanība barošanas sprieguma atbilstībai! Pirms iekārtas pieslēgšanas jāpārbauda, vai tīkla parametri un uz iekārtas datu plāksnītes norādītās vērtības sakrīt.

2.2. Elektroodu izvēle

Parastā gadījumā tiek izmantoti prizmatiskie elektrodi (1) (1. attēls), jo tie, pateicoties lielajam saskares laukumam, ātrāk sakarsē caurules virsmu nekā stieņa elektrodi (2). Stieņa elektrodi ir paredzēti grūti pieejamām vietām, kurās nav iespējams strādāt ar prizmatiskajiem elektrodiem.

3. Ekspluatācija

3.1. Darbības principi

Pieliekot lodēšanas iekārtas elektrodu pie metaliskas virsmas, piemēram, vara caurules un iestēdot slēdzis (3), tiek savienots elektriskais loks ar zemu spriegumu un lielu strāvas stiprumu. Elektrodiem kēdē, ko veido transformators / kabelis / elektrodi / materiāls, piemīt relatīvi liela elektriskā pretestība, tādēļ tie sakarst. Apstrādājot lielāku izmēru caurules, tie var pat sākt kvēlot. Tā rezultātā radītais karstums aizplūst uz lodējamo materiālu, kas tikai uz dažām sekundēm tiek sakarsēts līdz lodēšanas temperatūrai.

3.2. Darba norise

Lodēšanas vieta atbilstoši jāsagatavo (skat. arī 3.3. punktu). Lodēšanas iekārtā jāpieslēdz sazemētai kontaktligzdai. Knaibles (4) (1. attēls), kurās tiek noaīsieti prizmatiskie vai, strādājot grūti pieejamās vietās, - stieņa elektrodi (2) jāpieliek pie lodējamā materiāla. Jānospiež slēdzis (3) un jātur nospiestā stāvoklī visu lodēšanas laiku. Pēc dažām sekundēm ir sasniegta lodēšanas temperatūra. Jāizmanto lode tādā daudzumā, lai lodējamais salaidums būtu aizpildīts. Jāatlaiž slēdzis (3) un knaibles jānorēj no materiāla. Ja lodējamais materiāls nav precīzi nofiksējams, to var atstāt knaiblēs līdz lodes sastīgšanai.

3.3. Lodēšanas materiāli

Mīkstlodēšanai jālieto REMS lode Cu 3. Vara caurulēm un fittingiem jābūt ar metāliski spožu virsmu. Lai sagatavotu lodēšanas vietu, uz caurules virsmas jāuzklāj REMS pasta Cu 3. Šīs pastas sastāvā ietilpst lodēšanas pulveris un kušņi. Pastas priekšrocība ir tāda, ka lodēšanai nepieciešamās temperatūras sasniegšanu var konstatēt pēc uzklātās pastas krāsas nomaiņas un ka tiek uzlabota lodējamā savienojuma šuves aizpildīšanās. Jebkurā gadījumā pēc tam jāiepilda savienojumā REMS lode Cu 3. REMS lode Cu 3 un REMS pasta Cu 3 ir speciāli izstrādātas dzeramā ūdens sistēmām un atbilst Gāzes un ūdens apgādes apvienības darba lapu GW 2 un GW 7 prasībām, kā arī attiecīgajiem DIN standartiem. REMS pasta Cu 3 ir pārbaudīta un saņēmusi Gāzes un ūdens apgādes apvienības pārbaudes markējumu DVGW F1 038).

4. Uzturēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms profilaktisko var remontdarbu veikšanas izvelciet tīkla kontaktdakšu! Šos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

4.1. Apkope

Iekārtām REMS Contact 2000 nekāda apkope nav nepieciešama.

4.2. Pārbaude / ekspluatācijas stāvokļa uzturēšana

Uz elektrodiem nedrīkst būt lodes un kušņu paliekas, jo tās negatīvi ieteikmē siltuma pieplūdi lodējamam materiālam. Laiku pa laikam jāpārbauda, vai elektrodi (1) un (2) un turētājs (6) (1. attēls) nav bojāti vai apdegusi. Ja nepieciešams, elektrodi jānomaina. Lai nomainītu prizmatiskos elektrodus, jāatskrūvē abas skrūves (5) (1. attēls), jāizņem nolielotie elektrodi, turētāja kontaktu virsma jānotira ar tērauda stieplu suku, jāieliek jauni prizmatiskie elektrodi un jāpievelk skrūves. Ja turētājs ir deformēts vai apdedzis, jānomaina arī tas.

5. Traucējumu novēršana

5.1. Traucējums: Lodējamā vieta neuzsilst.

- Cēlonis:
- Barošanas kabelis ir bojāts vai nav pievienots.
 - Bojāta tīkla rozete (skat. tīkla drošinātājus).
 - Aktivēts transformatora tinumu termorelejs. Pēc tinumu atdzišanas tas automātiski ieslēgsies.
 - Iekārtas bojājumi.

5.2. Traucējums: Lodējamās vietas sasilšana ir ilgāka nekā parasti.

- Cēlonis:
- Stipri apdegusi elektrodi.

6. Ražotāja garantija

Garantijas laiks sastāda 12 mēnešus pēc jaunā izstrādājuma nodošanas pirmajam lietotājam. Izstrādājuma nodošanas brīdis jāpierāda, atsūtot oriģinālos pirkuma dokumentus, kuros ir norādītas zīnas par izstrādājuma pirkuma datumu un izstrādājuma nosaukumu. Garantijas laikā visi izstrādājuma darbības traucējumi, kas acīmredzot ir saistīti ar ražošanas vai materiāla trūkumiem, tiek novērsti bezmaksas. Trūkumu novēršana nepagarina un neatjauno garantijas laiku izstrādājumam. Garantija neatteicas uz bojājumiem, kas izriet no normāla nodiluma, nepareizas vai nepiešķīgas lietošanas, lietošanas instrukciju neievērošanas, nepiemērotiem ražošanas līdzekļiem, pārmērīgas slodzes, lietošanas neparedzētiem mērķiem, patvaijām izmaiņām vai ciemīm apstākļiem, par kādiem REMS nevar uzņemties atbildību.

Garantijas remontu drīkst veikt tikai REMS autorizēta darbnīca, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Pretenzijas tiek pieņemtas, ja izstrādājums bez jebkādiem izmaiņām un neizjauktā veidā tiek nodots REMS autorizēta darbnīcā, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Nomainīti izstrādājumi un detaļas ir firmas REMS īpašums.

Izdevumus, kas saistīti ar izstrādājuma pārsūtīšanu, sedz lietotājs.

Lietotāja tiesības, kas paredzētas normatīvajos aktos, pirmkārt, tiesības attiecībā uz pretenzijām, kas var tikt izvirzītas pārdevējam trūkumu gadījumā, ar šo garantiju netiek skartas. Dotā ražotāja garantija attiecas tikai uz izstrādājumiem, kas tika iegādāti vai tiek lietoti Eiropas Savienības valstīs, Norvēģijā vai Šveicē.

Dotajai garantijai piemērojamas Vācijas Federatīvās Republikas tiesības. ANO Konvencija par starptautiskajiem preču pirkuma - pārdevuma līgumiem (CISG) šeit nav piemērojama.

7. Detalu saraksti

Detalu sarakstus skatīt www.rems.de → Downloads → Parts lists.

Originaalkasutusjuhendi tõlge

Joonis 1

1 Prismaelektrood	4 Tangid
2 Varraselektrood	5 Kruvi
3 Lülitி	6 Hoidja koos prismaelektroodiga

Üldised ohutusnõuded

⚠ HOIATUS

Kõik juhisid peab läbi lugema. Alltoodud juhenditest mitte kinnipidamine 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 (ilmal voolujuhtmeta) kohta. Kasutage elektrilist seadlist vaid otstarbekohaselt ja üldohutusnõudeid ja õnnetusjuhtumeid ärahoidvaid juhiseid järgides.

SÄILITAGE SEDA JUHENDIT HÄSTI.

A) Töökoht

- a) **Hoidke oma tööpiirkond puhtana ja korras.** Korrasust ja halvasti valgustatud tööpiirkonnad võivad põhjustada õnnetusjuhtumeid.
- b) **Ärge töötage elektrilise seadeldisega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus on kergestisüttivaid vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilised seadeldised eritavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmuosakesed või aurusid.
- c) **Ärge laske lapsi ega körvalisi isikuid elektrilise seadeldisega töötamise ajal lähedusse.** Tähelepanu körvaleviimisega võite kaotada kontrolli seadme üle.

B) Elektriohutus

- a) **Elektrilise seadeldise pistik peab sobima pistikupesasse.** Pistikut ei tohi mingil moel ümber teha. **Kasutage maandusega elektrilise seadeldisega adapterpistikut.** Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilögi saamise riski. Kui elektriline seadeldis on varustatud kaitsejuhtmega, tohib seda ühendada vaid kaitsekontaktila pistikupesasse. Elektrilise seadeldise kasutamisel ehituspätsidel, niiskes keskkonnas, vabas õhus või muudes sarnastes kohtades, peab kasutama vaid 30mA-kaitselüliti (FI-lülit).
- b) **Vältige füüsilist kontakti maandatud pealispindadega, nagu torud, küttekehad, pliidid ja külmkapid.** 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 tömmata.** Hoidke juhet kuumuse, ölide, teravate servade või seadeldise liukuvate 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 tööle 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 isiklikku kaitsevahendeid ja alati kaitseprillile.** Isiklike kaitsevahendite kandmine, nagu tolumumask, libisemistakistavad jalaniööd, kaitsekiiver või kuulmekaitsmed, vastavalt elektrilise seadeldise kasutusviisile, vähendab vigastuste saamise riski.
- c) **Vältige seadeldise tahtmatut käivitumist.** Veenduge, et lülitili on väljalülitatud asendise, enne kui ühendate seadeldise vooluvõrku. Kui Te hoiate sõrme lülitil seadeldis kandmise ajal, või kui ühendate ta vooluvõrku sisselülitatud asendis lülitiga, võib juhtuda õnnetus. Ärge katke kunagi nupplülitit kinni.
- d) **Eemaldage häältestamistööriistad või mutrivõtmed seadeldisest, enne kui selle sisse lülitate.** Tööriist või võti, mis asub seadeldise pöörlevas osas, võib põhjustada vigastusi. Ärge kunagi võtke kinni pöörlevatest (liikuvatest) osadest.
- e) **Ärge ülehiinna oma võimeid.** Kandke hoolt selle eest, et pind Teie jalge all oleks kindel ja hoidke tasakaalu. Seeläbi on Teil seadeldise üle ootamatutes olukordades parem kontroll.
- f) **Kandke sobivat riuetust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eimal. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad liikuvatesse osadesse takerduda.
- g) **Kui on võimalik kasutada tolmu imevaid või tolmu püüdvaid seadmeid, veenduge, et need oleks õigesti ühendatud ja kasutatud.** Nende seadmete kasutamine vähendab tolmu tõttu tekivaid ohtusi.
- h) **Andke elektriline seadeldis vaid vastava väljaõppe 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) Elektriliste 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 tulemuse.
- 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) **Tömmake pistik pistikupesast välja, enne kui hakkate seadeldist häältestama, osi vahetama või panete seadeldise käest ära.** Need ettevaatusabinõud aitavad ära hoida seadeldise tahtmatut käivitumist.
- d) **Hoidke elektrilist seadeldist lastele mitte kättesaadavas kohas.** Ärge laske

elektrilise seadeldisega töötada isikutel, kes seda ei oska, või kes pole lugenud käesolevat juhendit. Elektrilised seadeldised on ohtlikud, kui neid kasutatakse kogenematute inimeste poolt.

- e) **Kandke elektrilise seadeldise eest hoolt.** Kontrollige, kas liikuvad osad funktsioneerivad laitmatus 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 õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised seadeldised.

- f) **Hoidke lõikedööriistad terava ja puhtana.** Hästi hooldatud lõikedööriistad, mille lõikepinnad on teravad, kiiluvad vähem kinni ja neid on kergem juhtida.

- g) **Paigaldage töödeldav ese kindlasti.** 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 omavalliline elektrilise seadeldise ümberehitamine on ohutusnõuetega töötu keelatud.

E) Teenindus

- a) **Laske oma elektrilist seadeldist remontida vaid kvalifitseeritud personalil ja vaid originaala-varuosadega.** Sellega tagate seadeldise ohutuse.
- b) **Järgige tööriistade vahetamisel hooldusjuhiseid ja nõudeid.**
- c) **Kontrollige elektrilise seadeldise voolujuhet regulaarselt ja laske see kahjustust korral remontida kvalifitseeritud spetsialistidel või REMS klienditeeninduse volitatud töökojas.** Kontrollige regulaarselt pikendusjuhet ja asendage see, kui ta on kahjustatud.

Spetsiaalsed ohutusnõuded

⚠ HOIATUS

- Elektroodid saavutavad töötemperatuuri kuni ca. 900°C. Seetõttu ei tohi elektroode, tangide eesosa ega töödeldavat eset jootmise ajal ega vahetult peale seda puudutada!
- Tangide käestpanemisel pärast jootetöö lõppu peab jälgima, et nende kuum eesosa ei puutuks kokku kergestisüttivate materjalidega.
- Kulunud elektroodid ja hoidjad peab välja vahetama.
- Isikud (kaasa arvatud lapsed), kelle
 - psüühilised, sensoorsed või mentaalsed võimed või
 - kogemuste ja teadmiste puudus ei võimalda ilma järelevalve või juhendamiseta seadet turvaliselt kaitada, ei tohi seadet kasutada.
- Lastel on keelatud seadmega mängida.

Otstarbekohane kasutamine

⚠ HOIATUS

REMS Contact 2000 kasutada ainult nõuetele vastavalt vasktorude pehmjeootmiseks. Kõik muud kasutused ei ole otstarbekohased ja ei ole seepärast lubatud.

Sümbolite tähdused



Enne kasutuselevõtmist lugeda kasutusjuhendit



Elektritööriist vastab I kaitseklassi nõuetele



Elektritööriist vastab II kaitseklassi nõuetele



Keskonnasõbralik jäätmete kõrvaldamine

1. Tehnilised andmed

1.1. Artiklite numbrid

Elektriline jootemasin REMS Contact 2000	164011
Hoidja koos prismaelektroodiga (paar)	164110
Prismaelektrood (paar)	164111
Varraselektrood (paar)	164115
REMS Lot Cu 3	160200
REMS Paste Cu 3	160210

1.2. Kasutusalas

Pehmejoodis kõvadele ja pehmetele vasktorudele	6–54 mm
--	---------

1.3. Elektrilised andmed

Nimivõimsus, tarbitav	2000 VA
Pinge (vooluvõrgus)	230 V
Sagedus	50–60 Hz
Voolutugevus	8,7 A
Vooluvõrgu kaitsmed	10 A
Juhtpinge	24 V AC
Sekundaarne tühikäigu pinge	7 V AC
Sekundaarne pinge	7 V AC
Sekundaarne voolutugevus	250 AAC
Vaheajaline talitus (AB)	0,5 / 3 min
Ülekoormuse kaitse sekundaarselt temperatuurilülitil abil.	

1.4. Möödud	P × L × K	210 × 150 × 140 mm
1.5. Kaal	Seade	12,9 kg
1.6. Müra	Emissiooniväärtus töökohal	70 dB(A)
1.7. Vibratsioon	Möödetud efektiivväärtus kiirendusel	2,5 m/s ²

Märgitud vörkesagedusemissiooni suurus saadi normeeritud kontrollmõõtmise tulemusel ja saadut tulemust võib kasutada võrdluseks teiste seadmete sama-suguste andmetega. Märgitud vörkesagedusemissiooni suuruse järgi saab ka hinnata seadme koormamise võimalusi kuni väljalülituseni.

Tähelepanu: Olenevalt sellest, millisel viisil ja millistes oludes seadet kasutatakse, võib märgitud vörkesagedusemissioon erineda tegelikest andmetest. Sõltuvalt tegelikest oludest on vajaduse korral tarvis rakendada lisakaitsemeetmeid, et tagada seadmega töötava inimese ohutus.

2. Töösse võtmine

2.1. Elektriühendus

⚠ HOIATUS

Jootemasin peab olema vooluvõrku ühendatud maandusega juhtme ja pistiku abil. Jälgida vooluvõrgu pinget! Enne jooteseadme sisselülitamist kontrollida, kas seadme sildil toodud andmed pinge kohta vastavad olemasolevale vooluvõrgule.

2.2. Elektroodi valik

Reeglinna kasutatakse prismaelektroode (joonis 1 (1)), kuna nende kokkupuutepind toruga on suurem ja nad soojendavad toru kiiremini üles kui varraselektroodid. Varraselektroodid on ette nähtud kitsamates kohtades kasutamiseks, kus ei saa prismaelektroodidega töötada.

3. Töötamine

3.1. Funktsionide kaupa

Jootemasina elektroodiide asetamisel metallitorule, näit. vasktorule ja lülitivajutamisega tekib madala pingega ja suure voolutugevusega vooluring. Elektroodidel on vooluringis transformator/kaabel/elektroodid/töödeldav ese suhteliselt suur takistus ja nad soojenevad seetõttu üles. Suure torude jootmisel võivad nad ka hõöguma hakata. Seejuures tekkiv soojus kantakse soojusülekande teel töödeldavalale esemele, mis mõne sekundiga soojeneb joomistemperatuurini.

3.2. Töö käik

Joodetav koht tuleb asjatundlikult ette valmistada (vt. ka 3.3.). Jootemasin ühendada vooluvõrku maandusega pistikupesast. Tangid (joonis 1 (4)) prismaelektroodidega (1) või kitsamate kohtade jootmisel varraselektroodidega (2) asetada töödeldavale esemele. Vajutada lülitit (3). Lülitit (3) peab kogu jootmisprotsessi ajal hoidma sisselülitatuna. Mõne sekundi pärast on jootmistemperatuur saavutatud. Joota, kuni joodetav pilu on täitunud. Lasta lülit (3) lahti, tangid töödeldavalt esemelt maha võtta. Ebatäpselt fikseerunud eseme korral võib töödeldavat eset hoida avatud lülitiga (3) tangide vahel nii kaua, kuni joodis on tahkunud.

3.3. Jootematerjal

Pehmejoodise tegemiseks kasutada REMS Lot Cu 3. Vasktorud ja -detailid peavad olema puhtad. Jootekoha ettevalmistamiseks kanda REMS Paste Cu 3 pasta torule. See pasta sisaldab jootepulbit ja vedeldajat. Pasta eeliseks on see, et jootmiseks sobiva temperatuuri saavutamisel värvub pasta teist värvi ja nii saavutatakse joodetava pilu parem täitmine. Igal juhul peab REMS Lot Cu 3 joomise ajal juurde panema. REMS Lot Cu 3 ja REMS Paste Cu 3 on spetsiaalselt joogiveetorustikel kasutamiseks mõeldud ja vastavad DVGW-töölitedele GW 2 ja GW 7, samuti vastavatele DIN-normidele. REMS Paste Cu 3 on DVGW poolt kontrollitud ja lubatud (kontrolltähistus DVGW FI 038).

4. Töökorras hoidmine

⚠ HOIATUS

Enne korrasliu- ja remonttöid tömmata vörgepistik pistikupesast välja!
Neid töid tohivad teostada vaid kvalifitseeritud spetsialistid.

4.1. Hooldus

REMS Contact 2000 on hooldusvaba.

4.2. Inspeksioon/Töökorras hoidmine

Elektroodid peab jootevahendist ja vedeldajast puhtana hoidma. Need kahjustavad soojusülekannet. Aeg-ajalt peab elektroode (joonis 1 (1), (2)) ja hoidjat (joonis 1 (6)) kontrollima, kas nad ei ole kahjustada saanud või põlenud. Vajadusel elektroodid välja vahetada. Prismaelektroode vahetamiseks keerata lahti mõlemad kruvid (joonis 1 (5)), kõlbmatud elektroodid välja võtta, hoidjas olevad kontaktpinnad puhastada traatharjaga, uued prismaelektroodid asemele panna ja kruvid uuesti kinni keerata. Deformeerunud või põlenud hoidja asendada.

5. Käitumine häirete korral

5.1. Häire: Joodetav koht ei kuumene.

- Põhjus:**
 - Voolujuhe ei ole ühendatud või on defektne.
 - Pistikupesa on defektne.
 - Temperatuurilülit transformaatorimõõhises on lahti. Pärast mähise jahtumist lülitub temperatuurilülit automaatselt jälle sisse.
 - Seade on defektne.

5.2. Häire: Joodetava koha soojenemine kestab kaua.

- Põhjus:**
 - Elektroodid on tugevasti põlenud.

6. Tootja garantii

Garantiaaeg kestab 12 kuud ja algab hetkest, mil uus toode on esimesele lõpptarbijale üle antud. Üleandmise kuupäeva töendamiseks tuleb saatia ostudokumendi originaal, millele peab olema märgitud ostukuupäev ja toote nimetus. Kõik garantiaajal ilmnevad funktsioneerivad, mis on töendatavalalt seotud valmistamis- või materjalivigadega, parandatakse tasuta. Toote garantiaaeg ei pikene ega uuene puuduste kõrvaldamisega. Garantii alla ei kuulu kahjustused, mis on tekkinud loomulikust kulumisest, asjatundmatu käsitsimise või kasutamise nõuetega rikkumise, tootjapoolsete ettekirjutuste mittetäitmise, sobimatute materjalide kasutamise, ülekoormamise, mitteotstarbekohase kasutamise, enda või kellegi teise poolt vale remontimise või muu samase põhjuse tõttu, mille eest REMS vastutust ei kanna.

Garantiiteenuseid tohivad osutada ainult firma REMS volitatud lepingulised töökojad. Garantiinõuet väetakse arvesse vaid juhul, kui toode tuuakse firma REMS volitatud lepingulisse töökotta, ilma et seda oleks eelnevalt püütud ise parandada. Asendatud tooted ja osad saavad firma REMS omandiks.

Kohale- ja tagasisoitamise transpordikulud kannab kasutamise.

Garantii ei piira kasutajale seadusega tagatud õigusi, eriti vigadest tingitud garantiinõuetate esitamisel edasimüüjatele. Käesolev tootja garantii kehtib vaid uutele toodetele, mis on ostetud Euroopa Liidust, Norrast või Šveitsist.

Käesolev garantii allub Saksa seadusandlusele, ÜRO konventsioon kaupade rahvusvahelise ostu-müügi lepingute kohta (CISG) ei kehti.

7. Osade kataloog

Osade kataloogi vt www.rems.de → Downloads → Parts lists.

deu EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den unten aufgeführten Normen gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG (EMC), 2006/42/EG (MD) übereinstimmt.

eng EC Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Directives 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

fra Déclaration de conformité CE

Nous déclarons, de notre seule responsabilité, que le produit décrit au chapitre « Caractéristiques techniques » est conforme aux normes citées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

ita Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto in "Dati tecnici" è conforme alle norme indicate secondo le disposizioni delle direttive 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

spa Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo responsabilidad única, que el producto descrito en el apartado "Datos técnicos" satisface las normas abajo mencionadas conforme a las disposiciones de las directivas 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

nld EG-conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product in overeenstemming is met onderstaande normen volgens de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

swe EG-försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar på eget ansvar att produkten som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med nedanstående standarder i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

nno EF-samsvarserklæring

Vi erklærer på eget eneansvar at det produktet som er beskrevet under „Tekniske data“ er i samsvar med de nedenfor oppførte standardene i henhold til bestemmelsene i direktivene 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

dan EF-overensstemmelsesattest

Vi erklærer på eget ansvar, at det under "Tekniske data" beskrevne produkt opfylder de nedenfor angivne standarder iht. bestemmelserne fra direktiverne 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

fin EU-vatimustenmukaisuusvakuuus

Vakuutamme yksin vastuullisina, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote on alla mainituissa direktiiveissä 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD) määrittyjen standardien vaatimusten mukainen.

por Declaração de Conformidade CE

Declaramos sobre a nossa única responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" corresponde com as normas designadas em baixo de acordo com as disposições da Directiva 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

pol Deklaracja zgodności WE

Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, iż produkt opisany w rozdziale „Dane techniczne“ odpowiada wymienionym niżej normom zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

ces EU-prohlášení o shodě

Prohlašujeme s výhradní odpovědností, že v bodě „Technické údaje“ popsaný výrobek odpovídá níže uvedeným normám dle ustanovení směrnic 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

slk EU-prehlásenie o zhode

Prehlasujeme s výhradnou zodpovednosťou, že v bode „Technické údaje“ popísaný výrobok zodpovedá nižšie uvedeným normám podľa ustanovení smerníc 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

hun EU-megfelelősségi nyilatkozat

Kizárolagos felelősséggel kijelentjük, hogy a „Tehnikai adatok“ pontban említett termék megfelel, ahogy azt a rendelkezések is előírják a következő szabványoknak 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

hrv/srp Izjava o sukladnosti EZ

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u poglavljiju "Tehnički podaci" odgovara dolje navedenim normama sukladno direktivama 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

slv Izjava o skladnosti ES

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je izdelek, ki je opisan v poglavju "Tehnični podatki", skladen s spodaj navedenimi standardi v skladu z določili direktiv 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

ron Declarație de conformitate CE

Declarăm pe proprie răspundere, că produsul descris la "Date tehnice" corespunde standardelor de mai jos, în conformitate cu prevederile Directivei europene 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

rus Совместимость по ЕГ

Мы заявляем под единоличную ответственность, что описанное в разделе „Технические данные“ изделие соответствует приведенным ниже стандартам согласно положениям Директив 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

ell Δήλωση συμφόρωσης ΕΚ

Δια της παρούσης και με πλήρη ευθύνη δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" συμφωνεί με τα κάτωθι πρότυπα, σύμφωνα με τους κανονισμούς των Οδηγιών 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

tur AB Uygunluk Beyani

"Tehnik Veriler" başlığı altında tarif edilen ürünün 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD) sayılı direktif hükümleri uyarınca aşağıda yer alan normlara uygun olduğunu, sorumluluğu tarafımıza ait olmak üzere beyan ederiz.

bul Декларация за съответствие на ЕО

Със следното декларираме под собствена отговорност, че описаните в „Технически характеристики“ продукти съответства на посочените по-долу стандарти съгласно разпоредбите на директивите 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD).

lit EB atitikties deklaracija

Mes atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminis atitinka toliau išvardytus standartus pagal 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD) direktivų nuostatas.

lav ES atbilstības deklarācija

Ar visu atbilstību apliecinām, ka „Tehniskajos datos“ aprakstītais produkts atbilst norādītajām normām atbilstoši direktīvu 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD) prasībām.

est EÜ vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et „tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode on kooskõlas allpool toodud normidega vastavalt direktiivide 2004/108/EC (EMC), 2006/42/EC (MD) sätetele.

EN ISO 12100-1, EN 12348, EN 50144-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60204-1, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 60745-1, EN 60745-2-9, EN 60745-2-11, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61029-1, DIN EN 61029-2-9.