

REMS Python



deu	Betriebsanleitung
eng	Instruction Manual
fra	Notice d'utilisation
ita	Istruzioni d'uso
spa	Instrucciones de servicio
nld	Handleiding
swe	Bruksanvisning
nno	Bruksanvisning
dan	Brugsanvisning
fin	Käyttöohje
por	Manual de instruções
pol	Instrukcja obsługi
ces	Návod k použití
slk	Návod na obsluhu
hun	Kezelési utasítás
hrv	Upute za rad
srp	Uputstvo za rad
slv	Navodilo za uporabo
ron	Manual de utilizare
rus	Руководство по эксплуатации
ell	Οδηγίες χρήσης
tur	Kullanım kilavuzu
bul	Ръководство за експлоатация
lit	Naudojimo instrukcija
lav	Lietošanas instrukcija
est	Kasutusjuhend

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

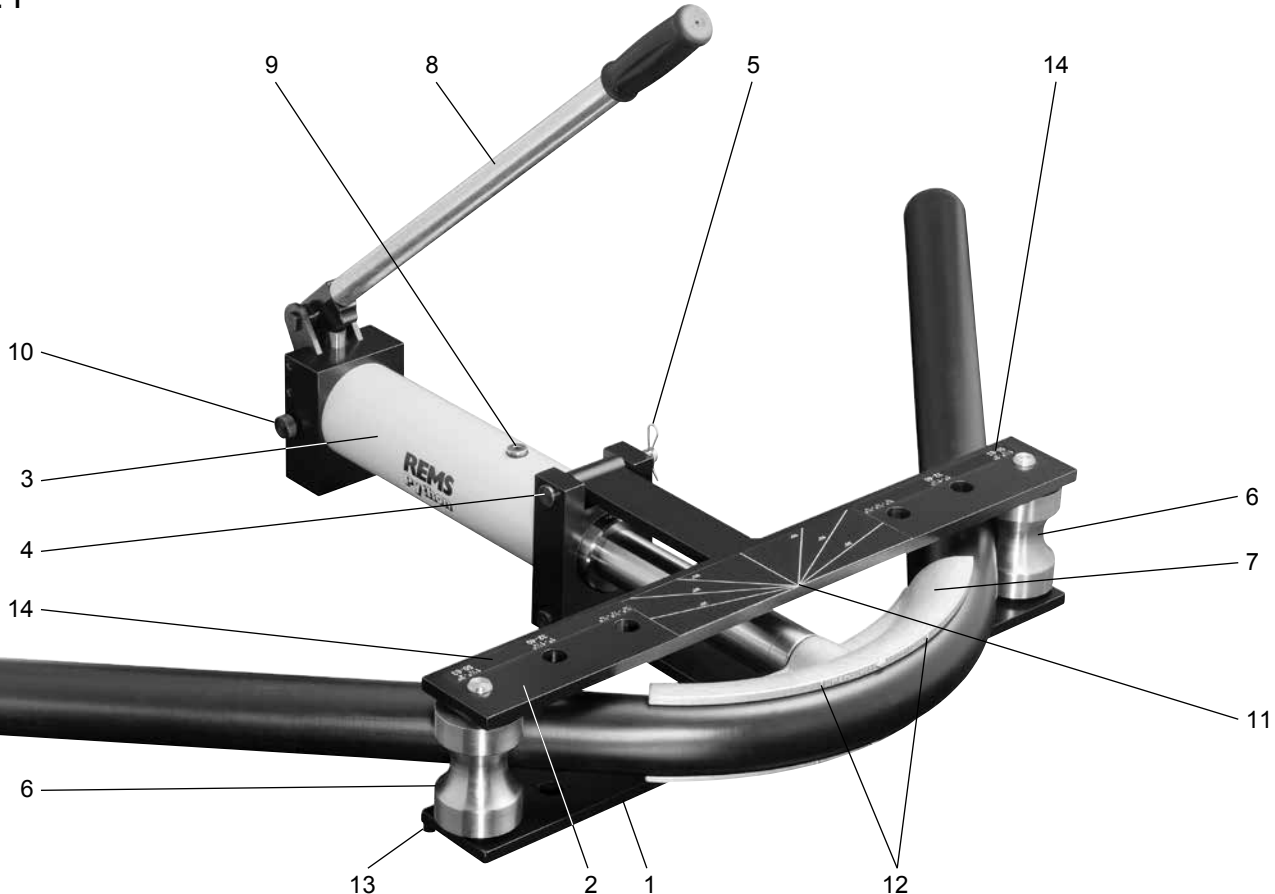


Fig. 2

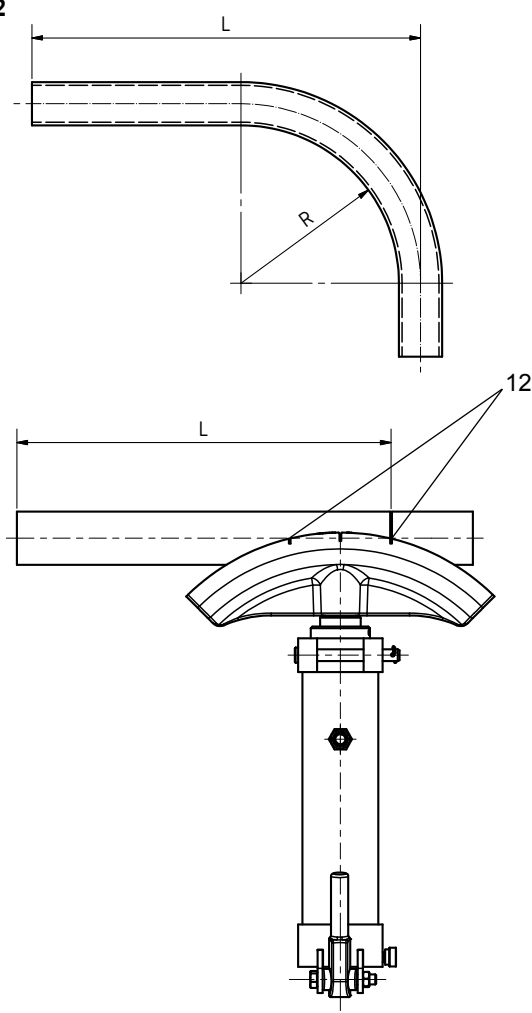
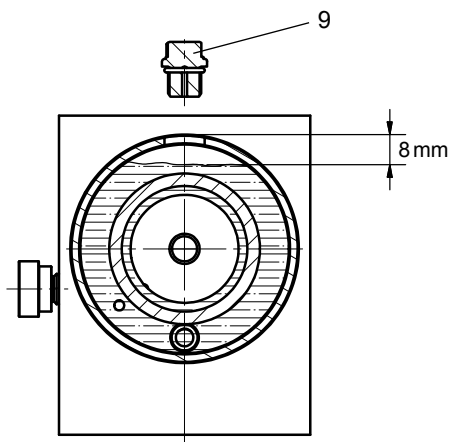


Fig. 3



Originalbetriebsanleitung

Fig. 1-3

1	Gleitrollenträger unten	8	Vorschubhebel
2	Gleitrollenträger oben	9	Verschlusschraube
3	Biegerantrieb	10	Rücklaufventil
4	Bolzen	11	Winkelmarkierung
5	Federstecker	12	Markierung für maßgenaues Biegen
6	Gleitrollen	13	Fuß
7	Biegesegment	14	Skala

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT

Lesen und beachten Sie diese Hinweise bevor Sie das Werkzeug benutzen. Beim Gebrauch von Werkzeugen sind zum Schutz gegen Verletzungen die Allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Verwenden Sie das Werkzeug nur bestimmungsgemäß und unter Beachtung der allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

1) Halten Sie Ihren Arbeitsplatz in Ordnung

Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.

2) Benutzen Sie das richtige Werkzeug

Verwenden Sie keine leistungsschwachen Werkzeuge für schwere Arbeiten. Benutzen Sie das Werkzeug nicht für solche Zwecke, für die es nicht vorgesehen ist.

3) Überprüfen Sie das Werkzeug auf eventuelle Beschädigungen

Vor jedem Gebrauch des Werkzeugs müssen leicht beschädigte Teile sorgfältig auf Ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Werkzeugs zu gewährleisten. Beschädigte Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachkraft repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.

4) Seien Sie aufmerksam

Achten Sie darauf, was sie tun. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit.

5) Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht

Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Arbeitsbereich.

Erneuern Sie abgenutzte Werkzeuge rechtzeitig.

6) Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung

Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, sie könnten von beweglichen Teilen erfasst werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.

7) Benutzen Sie Schutzausrüstung

Tragen Sie eine Schutzbrille.

Tragen Sie Schutzhandschuhe.

8) Vermeiden Sie abnorme Körperhaltung

Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

9) Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt

Halten Sie die Werkzeuge sauber, um besser und sicherer arbeiten zu können. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise. Halten sie Handgriffe trocken und frei von Fett und Öl.

10) Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse

Setzen Sie Ihre Werkzeuge nicht dem Regen aus.

Sorgen Sie für gute Beleuchtung.

11) Halten Sie andere Personen fern

Lassen Sie andere Personen nicht Ihr Werkzeug berühren. Halten Sie andere Personen insbesondere Kinder von Ihrem Arbeitsbereich fern.

12) Benutzen Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit der bestimmungsgemäßen Funktion des Werkzeuges nur Originalzubehör und Originalersatzteile

Der Gebrauch anderer Einsatzwerkzeuge und anderen Zubehörs kann Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

13) Lassen Sie Ihr Werkzeug durch eine anerkannte Fachkraft reparieren

Dieses Werkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von einer anerkannten Fachkraft oder unterwiesenen Person durchgeführt werden, indem Originalersatzteile verwendet werden, andernfalls können Unfälle für den Verwender entstehen. Jegliche eigenmächtige Veränderung am Werkzeug ist aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.

Spezielle Sicherheitshinweise

⚠ WARUNG

Beim Biegen nicht zwischen Rohr und Biegesegment fassen. **Quetschgefahr!!**

Bestimmungsgemäße Verwendung

⚠ WARUNG

REMS Python zum kalten Drückbiegen von Rohren bis 90° verwenden.

Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

Symbolerklärung



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen



CE-Konformitätskennzeichnung

1. Technische Daten

1.1 Artikelnummern

Biegerantrieb	590000
Hydrauliköl (1,0 l)	091026
Biegesegment St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Biegesegment St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Biegesegment St $\frac{3}{4}$ ", R 85 mm,	590053
Biegesegment St 1", R 100 mm	590054
Biegesegment St 1 $\frac{1}{4}$ ", R 150 mm	590055
Biegesegment St 1 $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Biegesegment St 2", R 220 mm	590057
Biegesegment V 32 mm, R 112 mm	590061
Biegesegment V 40 mm, R 140 mm	590058
Biegesegment V 50 mm, R 175 mm	590059
Biegesegment V 63 mm, R 220 mm	590060
Gleitrolle (Paar)	590110
3-Bein-Untergestell	590150
Transportkiste	590160

1.2 Arbeitsbereich

Stahlrohre DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\varnothing \frac{3}{8}$ " - 2"
Verbundrohre der Pressfitting-Systeme	\varnothing 32 - 63 mm
Größter Biegewinkel	90°
Biegeradius St/V (Fig. 2) an der Innenseite des Bogens.	

1.3 Arbeitsdruck

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4 Abmessungen L × B × H

Biegerantrieb	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-Bein-Untergestell	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5 Gewichte

Biegerantrieb	35,0 kg (77,2 lb)
3-Bein-Untergestell	4,6 kg (10,1 lb)
Biegesegmente von – bis	0,4 – 4,9 kg (0,9 – 10,8 lb)

1.6 Lärminformation

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

2. Inbetriebnahme

Biegerantrieb (3) auf einen festen, ebenen Untergrund stellen. Darauf achten, dass ausreichend Platz für den komplett montierten Rohrbieger und das zu biegende Rohr vorhanden ist. Gleitrollenträger unten (1) so in die untere Nut des Biegerantriebes (3) einsetzen, dass die Füße (13) nach unten weisen und der Bolzen (4) gesteckt werden kann. Bolzen (4) mit Federstecker (5) sichern. Gleitrollenträger oben (2) so in die obere Nut des Biegerantriebes (3) einsetzen, dass die Beschriftung lesbar ist, mit Bolzen (4) befestigen, Bolzen mit Federstecker (5) sichern. Gleitrollen (6) entsprechend der Rohrgröße, siehe Skala (14), in die Bohrungen zwischen die Gleitrollenträger (1 und 2) einsetzen. Der Rohrgröße entsprechendes Biegesegment (7) auf den Biegerantrieb (3) aufstecken. Vorschubhebel (8) auf den Biegerantrieb (3) stecken. Verschlusschraube (9) ca. 1 Umdrehung öffnen. Die Schraube des Rücklaufventils (10) durch Eindrehen verschließen und handfest anziehen.

3. Betrieb

Oberen Gleitrollenträger (2) aufklappen. Rohr zwischen die Gleitrollen (6) und das Biegesegment (7) einlegen. Oberen Gleitrollenträger (2) zuklappen. Vorschubhebel (8) mehrmals auf und ab bewegen bis das Rohr den gewünschten Biegewinkel erreicht hat. Schraube des Rücklaufventils (10) durch herausdrehen öffnen, das Biegesegment (7) fährt mitsamt dem Rohrbogen in die Ausgangsposition zurück. Oberen Gleitrollenträger (2) aufklappen und das gebogene Rohr entnehmen.

Biegen nach Maß (Fig. 2)

Auf der Außenseite der Biegesegmente (7) sind 2 Markierungen (12) angebracht, die ein maßgenaues Biegen erlauben. Hierzu ist der Maßstrich, bei dem der 90°-Bogen beendet sein soll, über die Mitte an der Markierung (12) anzulegen.

Zur Orientierung des Biegewinkels ist auf dem Gleitrollenträger oben (2) eine Winkelmarkierung (11) angebracht.

HINWEIS

Um die Funktionssicherheit zu gewährleisten und um herauslaufendes Hydrauliköl zu vermeiden, muss nach Beendigung des Biegens und zum Transport des Biegerantriebes die Verschlusschraube (9) verschlossen werden.

4. Wartung

Hydrauliköl kontrollieren (Fig. 3). Nicht überfüllen, da sonst beim Arbeiten Hydrauliköl austritt.

5. Verhalten bei Störungen

5.1. Störung: Biegesegment (7) fährt bei mehrmaligem auf und ab bewegen des Vorschubhebels (8) nicht vor.

Ursache: Rücklaufventil (10) nicht geschlossen. Zu wenig Hydrauliköl im System. Luft im System.

Abhilfe: Rücklaufventil (10) handfest anziehen. Hydrauliköl nachfüllen (Fig. 3). Rücklaufventil (10) öffnen und mehrmals den Pumpenhebel auf und ab bewegen bis die Luft entwichen ist.

5.2. Störung: 90° Bogen kann nicht vollständig erzeugt werden.

Ursache: Zu wenig Hydrauliköl im System. Gleitrollen (6) in falscher Position zwischen Gleitrollenträger (1 und 2).

Abhilfe: Hydrauliköl nachfüllen (Fig. 3). Position der Gleitrollen (6) überprüfen.

6. Entsorgung

Das Hydrauliköl muss vor der Entsorgung des REMS Python abgelassen werden und separat entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.

7. 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 Warenaufzug (CISG).

8. REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

SERVICE-CENTER

Neue Rommelshauer 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.

9. Teileverzeichnisse

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

Translation of the Original Instruction Manual

Fig. 1-3

1 Lower roller holder	8 Advance lever
2 Upper roller holder	9 Locking screw
3 Bending drive	10 Return valve
4 Bolt	11 Angle marking
5 Spring loaded pin	12 Marking for precise bending
6 Rollers	13 Foot
7 Bending former	14 Scale

General Safety Instructions

⚠ CAUTION

Read and observe these instructions before using the tool.
Observe the general safety rules for protection against injury when using tools.

Keep all safety rules and instructions for the future.

Only use the tool for the intended purpose and under observance of the general safety and accident prevention rules.

1) Keep your workplace tidy

Untidiness in the work area can cause accidents.

2) Use the right tool

Do not use weak machines for heavy work.

Do not use the tool for a purpose for which it is not intended.

3) Check the tool for damage

Slightly damaged parts must be checked carefully for perfect and proper functioning before using the tool. Check whether the moving parts work perfectly and do not jam or are damaged. All parts must be mounted correctly and meet all conditions to ensure perfect operation of the tool. Damaged parts must be properly repaired or changed by a recognised specialist workshop unless specified otherwise in the operating manual.

4) Be careful

Pay attention to what you are doing. Work sensibly.

5) Do not overload your tool

Working is better and safer within the indicated working range.

Renew worn tools in time.

6) Wear suitable work clothing

Do not wear loose clothing or jewellery as these can get caught in moving parts. Rubber gloves and nonslip shoes are recommended for working outdoors. Wear a hair net over long hair.

7) Use protective equipment

Wear safety glasses.

Wear protective gloves.

8) Avoid abnormal body posture

Make sure that you have a firm footing and keep your balance at all times.

9) Take good care of your tools

Keep tools clean, to be able to work better and safer. Comply with servicing regulations and directions. Keep handles dry and free from grease and oil.

10) Take ambient influences into account

Do not expose your tools to rain.

Provide good lighting.

11) Keep other persons away

Do not let other persons touch your tools. Keep other persons and especially children away from the work area.

12) Only use genuine accessories and genuine spare parts for your own safety for the intended function of the tool

The use of other insertion tools and accessories can cause you injury.

13) Have your tool repaired by a qualified specialist

This tool satisfies the pertinent safety regulations. Repairs may only be done by a recognised specialist or instructed person with the use of genuine spare parts, otherwise the user could have an accident. All unauthorised modifications to the tool are prohibited for safety reasons.

Specific Safety Instructions

⚠ WARNING

Do not grip between the pipe and the bending former during bending. **Danger of crushing!!**

Intended use

⚠ WARNING

Use REMS Python for cold pressure bending of pipes up to 90°. All other uses are not as intended and are therefore not allowable.

Explanation of symbols



Read the operating instructions **before** use



CE conformity mark

1. Technical Data

1.1. Article numbers

Bending drive	590000
Hydraulic oil (1.0 ltr)	091026
Bending former St $\frac{5}{8}$ ", R 50 mm	590051
Bending former St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Bending former St $\frac{3}{4}$ ", R 85 mm,	590053
Bending former St 1", R 100 mm	590054
Bending former St $\frac{5}{8}$ ", R 150 mm	590055
Bending former St 1 $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Bending former St 2", R 220 mm	590057
Bending former V 32 mm, R 112 mm	590061
Bending former V 40 mm, R 140 mm	590058
Bending former V 50 mm, R 175 mm	590059
Bending former V 63 mm, R 220 mm	590060
Rollers (pair)	590110
Tripod stand	590150
Transport case	590160

1.2. Working range

Steel pipes DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\varnothing \frac{3}{8}$ -2"
Composite pipes of pressfitting systems	\varnothing 32-63 mm
Maximum bending angle	90°
Bending radius St / V (Fig. 2) on the inner side of the bend.	

1.3. Working pressure

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Dimensions L × W × H

Bending drive	655 × 680 × 620 mm (25.8" × 26.8" × 24.4")
Tripod stand	650 × 630 × 525 mm (25.6" × 24.8" × 20.7")

1.5. Weights

Bending drive	35.0 kg (77.2 lb)
Tripod stand	4.6 kg (10.1 lb)
Bending formers from – to	0.4–4.9 kg (0.9–10.8 lb)

1.6. Noise data

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

2. Commissioning

Place bending drive (3) on solid, level footing. Make sure that there is sufficient space for the fully assembled pipe bender and the pipe to be bent. Install the lower roller holder (1) into the lower groove (3) of the bending drive so that the feet (13) point downward and the bolt (4) can be inserted. Secure the bolt (4) with the spring-loaded pin (5). Install the upper roller holder (2) into the upper groove of the bending drive (3) so that the livery is readable; fasten with bolt (4) and secure bolt with spring-loaded pin (5). Insert the rollers (6) for the corresponding pipe size, see scale (14), into the drill holes between the roller holders (1 and 2). Fit the bending former for the corresponding pipe size (7) on to the bending drive (3). Fit the advance lever (8) on to the bending drive (3). Unscrew the locking screw (9) approx. 1 turn. Lock off the screw of the return valve (10) by screwing in and tighten finger tight.

3. Operation

Lift back the upper roller holder (2). Insert the pipe between the rollers (6) and the bending former (7). Close back the upper roller holder (2). Push down on the advance lever (8) several times until the pipe has been bent to the required angle. Open the screw of the return valve (10), the bending former (7) returns along with the pipe bend to the original position. Lift back the upper roller holder (2) and remove the bent pipe.

Bespoke bending (Fig. 2)

On the outer side of the bending formers (7) two markings (12) are indicated, which allow for precise bending. At this point the bespoke mark is to be made at the marking (12) over the centre at which the 90° bend should be completed.

For guidance of the bending angle, angle markings (11) are indicated on the upper roller holder (2).

NOTICE

To ensure the functional reliability and to avoid hydraulic oil escaping, the locking screw (9) must be tightly locked off after completion of bending and for transporting of the bending drive.

4. Maintenance

Monitor the hydraulic oil (Fig. 3). Don't overfill, otherwise hydraulic oil may escape while in operation.

5. Troubleshooting

5.1. Fault: Bending former (7) no longer feeds forward after numerous up and down movements of the advance lever (8).

Cause: Return valve (10) not shut off. Too little hydraulic oil in the system. Air in the system.

Remedy: Tighten the return valve (10) finger tight. Fill with hydraulic oil (Fig. 3). Open the return valve (10) and move the pump lever up and down several times until the air is expelled.

5.2. Fault: 90° bends cannot fully be achieved.

Cause: Too little hydraulic oil in the system. Rollers (6) in the wrong position between the roller holders (1 and 2).

Remedy: Fill with hydraulic oil (Fig. 3). Check the position of the rollers (6).

6. Disposal

Before disposal of the REMS Python, the hydraulic oil must be drained and disposed of separately according to legal regulations.

7. 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).

8. Spare parts lists

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

Traduction de la notice d'utilisation originale

Fig. 1–3

1	Support de rouleaux inférieur	8	Levier d'avance
2	Support de rouleaux supérieur	9	Vis de verrouillage
3	Mécanisme d' entraînement	10	Soupape de retour
4	Axe d'arrêt	11	Repérage d'angle de cintrage
5	Goupille	12	Repérage pour cintrage précis
6	Rouleaux	13	Pied de support
7	Forme de cintrage	14	Echelle

Consignes générales de sécurité

ATTENTION

Lire et respecter les indications avant d'utiliser l'outil.

Pour éviter les blessures, respecter les consignes générales de sécurité lors de l'utilisation d'outils.

Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions pour usage ultérieur.

N'utiliser l'outil 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.

1) Maintenir le lieu de travail dans un état rangé

Un lieu de travail en désordre peut être source d'accident.

2) Utiliser l'outil qui convient

Ne pas utiliser d'outils de faible puissance pour les gros travaux.

Ne pas utiliser l'outil à des fins auxquelles il n'est pas destiné.

3) Vérifier si l'outil est endommagé

Avant l'utilisation de l'outil, vérifier soigneusement que les pièces légèrement endommagées fonctionnent impeccablement et remplissent entièrement leur fonction. Vérifier si les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne coincent pas. Contrôler si ces pièces sont endommagées. Toutes les pièces doivent être correctement montées et toutes les conditions assurant un fonctionnement irréprochable de l'outil doivent être remplies. Sauf indication contraire figurant dans les instructions de service, toutes les pièces endommagées doivent être réparées ou remplacées par un professionnel confirmé.

4) Rester attentif

Se concentrer sur le travail. Travailler avec bon sens.

5) Ne pas surcharger l'outil

Le travail est meilleur et plus sûr dans la marge de puissance indiquée.

Remplacer à temps les outils usés.

6) Porter des vêtements de travail appropriés

Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux risquant d'être happés par des pièces en mouvement. Pour travailler à l'extérieur, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des chaussures antidérapantes.. Porter un filet à cheveux pour protéger les cheveux longs.

7) Utiliser un équipement de protection

Porter des lunettes de protection.

Porter des gants de protection.

8) Éviter toute position anormale du corps

Veiller à adopter une position sûre et à garder l'équilibre à tout moment.

9) Entretenir soigneusement les outils

Nettoyer les outils pour un travail plus facile et sûr. Respecter les instructions de maintenance. Veiller à ce que les poignées soient sèches et exemptes d'huile et de graisse.

10) Tenir compte des conditions de l'environnement

Ne pas exposer les outils à la pluie.

Assurer un bon éclairage.

11) Tenir les tierces personnes à l'écart

Empêcher que d'autres personnes ne touchent l'outil. Tenir les tierces personnes (en particulier les enfants) à l'écart du lieu de travail.

12) Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine pour assurer la sécurité de fonctionnement de l'outil

L'utilisation d'autres outils de rechange et d'autres accessoires peut présenter un risque de blessure.

13) Confier la réparation de l'outil à un professionnel confirmé

Cet outil répond aux prescriptions applicables en matière de sécurité. Les travaux de réparation doivent impérativement être exécutés par un professionnel confirmé ou une personne compétente avec des pièces de rechange d'origine pour ne pas exposer l'utilisateur à un risque d'accident. Pour des raisons de sécurité, toute modification injustifiée de l'outil est formellement interdite.

Consignes particulières de sécurité

AVERTISSEMENT

Ne pas tenir le tube ou la forme de cintrage pendant l'opération de cintrage. Danger d'érastement!

Utilisation conforme

AVERTISSEMENT

Utiliser REMS Python pour le cintrage à froid par poussée de tubes jusqu'à 90°. Toute autre utilisation n'est pas conforme et de ce fait non autorisée.

Explication des symboles



Lire la notice d'utilisation avant la mise en service



Marquage de conformité CE

1. Caractéristiques techniques

1.1. Codes article

Mécanisme d' entraînement	590000
Huile hydraulique (10 l)	091026
Forme de cintrage St 3/8", R 50 mm	590051
Forme de cintrage St 1/2", R 65 mm	590052
Forme de cintrage St 3/4", R 85 mm,	590053
Forme de cintrage St 1", R 100 mm	590054
Forme de cintrage St 1 1/4", R 150 mm	590055
Forme de cintrage St 1 1/2", R 170 mm	590056
Forme de cintrage St 2", R 220 mm	590057
Forme de cintrage V 32 mm, R 112 mm	590061
Forme de cintrage V 40 mm, R 140 mm	590058
Forme de cintrage V 50 mm, R 175 mm	590059
Forme de cintrage V 63 mm, R 220 mm	590060
Rouleaux (paire)	590110
Trépied	590150
Caisse de transport	590160

1.2. Plage d'utilisation

Tubes acier DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø 3/8"-2"
Tubes multicouche des systèmes à sertir	Ø 32–63 mm
Angle de cintrage maxi	90°

Rayon de cintrage St/V (Fig. 2) à la face intérieure du cintre.

1.3. Pression de travail

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Dimensions L × l × h

Mécanisme d' entraînement	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Trépied	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Poids

Mécanisme d' entraînement	35,0 kg (77,2 lb)
Trépied	4,6 kg (10,1 lb)
Formes de cintrage de – à	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Niveau d'émission sonore

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

2. Mise en service

Poser le mécanisme d' entraînement (3) sur un support plan et stable. S'assurer d'un espace de travail suffisant pour la cintreuse de tubes avec accessoires et le tube à cintrer. Fixer le support de rouleaux inférieur (1) dans la rainure inférieure du mécanisme d' entraînement (3) prévu à cet effet, pieds du support (13) vers le bas, de manière à pouvoir insérer l'axe d'arrêt (4). Assurer l'axe d'arrêt (4) avec la goupille (5). Fixer le support de rouleaux supérieur (2) dans la rainure supérieur du mécanisme d' entraînement (3), marquage vers le haut, insérer l'axe d'arrêt (4) et assurer avec la goupille (5). Placer les rouleaux (6) correspondant au diamètre du tube, voir échelle (14), entre les supports de rouleaux (1 et 2). Monter la forme de cintrage (7) correspondant au diamètre du tube sur le mécanisme d' entraînement (3). Fixer le levier d'avance (8) sur le mécanisme d' entraînement (3). Desserrer la vis de verrouillage (9) d'environ 1 tour. Serrer manuellement la vis de la soupape de retour (10) du piston. Serrer manuellement la vis de la soupape de retour (10) du piston.

3. Fonctionnement

Ouvrir le support de rouleaux supérieur (2). Placer le tube entre les rouleaux (6) et la forme de cintrage (7). Fermer le support de rouleaux supérieur (2). Actionner le levier d'avance (8) jusqu'à l'obtention de l'angle de cintrage désiré. Desserrer manuellement la vis de la soupape de retour (10) du piston, la forme de cintrage (7) avec le tube cintré revient à la position initiale. Ouvrir le support de rouleaux supérieur (2) et désengager le tube cintré.

Cintrage précis (Fig. 2)

Pour réaliser un cintrage précis, utiliser les 2 repères (12) apposés sur la face externe de la forme de cintrage (7). A cet effet, faire un marquage sur le tube à la longueur du cintre à 90° souhaitée (L) et placer ce marquage en face du repère (12) correspondant sur la forme de cintrage.

Pour une indication de l'angle de cintrage en cours de travail, se référer au repérage d'angle de cintrage (11) situé sur le support de rouleaux supérieur (2).

AVIS

Pour garantir la sécurité de fonctionnement et éviter l'écoulement fortuit d'huile du mécanisme hydraulique, resserrer à fond la vis de verrouillage (9) après les travaux de cintrage et avant le transport du mécanisme d' entraînement.

4. Maintenance

Vérifier le niveau d'huile hydraulique (Fig. 3). Ne pas dépasser le niveau maxi recommandé pour éviter l'écoulement du trop plein pendant le travail.

5. Défauts

- 5.1. Défaut:** La forme de cintrage (7) n'avance pas lors de l'actionnement répété du levier d'avance (8).
- Cause:** Soupape de retour du piston (10) ouverte. Niveau d'huile hydraulique insuffisant. Présence d'air dans le circuit hydraulique.
- Action:** Serrer manuellement la soupape de retour du piston (10). Faire l'appoint d'huile hydraulique (Fig. 3). Ouvrir la soupape de retour du piston (10) et actionner à plusieurs reprises le levier d'avance (8) jusqu'à l'évacuation de l'air dans le circuit hydraulique.
- 5.2. Défaut:** Cintrage du tube jusqu'à 90° impossible
- Cause:** Niveau d'huile hydraulique insuffisant. Mauvais positionnement des rouleaux (6) entre les supports de rouleaux (1 et 2).
- Action:** Faire l'appoint d'huile hydraulique (Fig. 3). Vérifier le positionnement des rouleaux (6).

6. Elimination en fin de vie

Vidanger et éliminer l'huile hydraulique conformément à la réglementation sur les déchets applicable. Ne pas jeter les machines dans les ordures ménagères. Eliminer REMS Python en fin de vie en conformité avec les dispositions réglementaires applicables.

7. 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).

8. Listes de pièces

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

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Fig. 1-3

1	Porta-rulli inferiore	8	Leva di avanzamento
2	Porta-rulli superiore	9	Vite di chiusura
3	Unità curvante	10	Valvola di ritorno
4	Perno	11	Goniometro
5	Coppiglia	12	Tacche per curvatura a misura
6	Rulli di scorrimento	13	Piedino
7	Matrice	14	Scala

Avvertimenti generali

⚠ ATTENZIONE

Leggere ed osservare queste avvertenze prima di utilizzare l'utensile. Per evitare lesioni, durante l'utilizzo di utensili è necessario osservare le avvertenze di sicurezza generali.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

Utilizzare l'utensile unicamente per l'uso cui è destinato ed in piena osservanza delle norme generali di sicurezza ed antinfortunistiche.

1) Tenere in ordine il proprio posto di lavoro.

Il disordine del posto di lavoro può causare incidenti.

2) Utilizzare l'utensile adatto

Non utilizzare utensili poco potenti per lavori pesanti.

Non utilizzare l'utensile per scopi per i quali non è previsto.

3) Controllare che l'utensile non sia danneggiato

Prima di ogni uso dell'utensile è necessario controllare attentamente che le eventuali parti lievemente danneggiate funzionino correttamente e regolarmente. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente e che non siano bloccate o danneggiate. Tutte le parti devono essere montate correttamente e soddisfare tutte le condizioni necessarie per garantire il funzionamento corretto dell'utensile. Le eventuali parti danneggiate devono essere riparate o sostituite correttamente da un tecnico, se non indicato diversamente nelle istruzioni per l'uso.

4) Lavorare con attenzione

Prestare attenzione a ciò che si fa. Lavorare con consapevolezza.

5) Non sovraccaricare l'utensile

Nel campo di applicazione indicato si lavora meglio e in modo più sicuro.

Cambiare tempestivamente gli utensili usurati.

6) Indossare indumenti di lavoro adeguati

Non indossare indumenti larghi o gioielli, possono impigliarsi in parti in movimento. Per il lavoro all'aperto sono raccomandabili guanti di gomma e scarpe antisdruciolevoli. Raccogliere i capelli lunghi in una rete.

7) Utilizzare un equipaggiamento di protezione

Indossare occhiali protettivi.

Indossare guanti di protezione.

8) Evitare una postura anomala del corpo

Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio.

9) Curare attentamente gli utensili

Mantenere gli utensili puliti per poter lavorare meglio e con più sicurezza. Attenersi alle prescrizioni di manutenzione ed alle indicazioni. Tenere le imprugnature asciutte e prive di olio e grasso.

10) Tenere presenti le influenze ambientali

Non esporre gli utensili alla pioggia.

Assicurare una buona illuminazione.

11) Tenersi a distanza da altre persone

Non far toccare l'utensile da altre persone. Tenerle lontane altre persone, in particolare bambini, dal proprio posto di lavoro.

12) Per la sicurezza personale e per il funzionamento corretto dell'utensile utilizzare solo accessori originali e ricambi originali

L'utilizzo di altri utensili d'impiego e di altri accessori può comportare un rischio di lesioni per l'utente.

13) Far riparare l'utensile da un tecnico qualificato

Questo utensile è conforme alle norme di sicurezza in materia. Le riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico qualificato o da una persona istruita utilizzando ricambi originali; in caso contrario l'utente può incorrere in incidenti. Per ragioni di sicurezza è vietato apportare modifiche di propria iniziativa all'utensile.

Avvertimenti particolari

⚠ AVVERTENZA

Durante la curvatura non afferrare tra il tubo e la matrice. **Pericolo di schiacciamento!**

Uso conforme

⚠ AVVERTENZA

Utilizzare il REMS Python per la curvatura a freddo di tubi fino a 90°. Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi nemmeno consentito.

Significato dei simboli



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



Dichiarazione di conformità CE

1. Dati tecnici

1.1. Codici articolo

Unità curvante	590000
Olio idraulico (1,0 l)	091026
Matrice St ¾", R 50 mm	590051
Matrice St ½", R 65 mm	590052
Matrice St ¾", R 85 mm,	590053
Matrice St 1", R 100 mm	590054
Matrice St 1¼", R 150 mm	590055
Matrice St 1½", R 170 mm	590056
Matrice St 2", R 220 mm	590057
Matrice V 32 mm, R 112 mm	590061
Matrice V 40 mm, R 140 mm	590058
Matrice V 50 mm, R 175 mm	590059
Matrice V 63 mm, R 220 mm	590060
Rullo di scorrimento (coppia)	590110
Basamento a treppiede	590150
Cassa di trasporto	590160

1.2. Applicazioni

Tubi in acciaio DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Tubi multistrato per i sistemi pressfitting	Ø 32–63 mm
Massimo angolo di curvatura	90°
Raggio di curvatura St/V (fig. 2) sul lato interno della curva.	

1.3. Pressione di lavoro

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Dimensioni L×P×H

Unità curvante	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Basamento a treppiede	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Pesi

Unità curvante	35,0 kg (77,2 lb)
Basamento a treppiede	4,6 kg (10,1 lb)
Matrici da – a	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informazioni sulla rumorosità

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

2. Messa in funzione

Appoggiare l'unità curvante (3) su una superficie stabile e in piano. Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio per il curvatubi completo e il tubo da curvare. Inserire il porta-rulli (1) nella scanalatura inferiore dell'unità curvante (3) in modo che i piedini (13) siano rivolti verso il basso e sia possibile inserire il perno (4). Fermare il perno (4) con l'apposita coppiglia (5). Inserire la parte superiore del porta-rulli (2) nella scanalatura superiore dell'unità curvante (3) in modo che la scritta sia leggibile, e fissare il perno (4) con la coppiglia (5). Inserire i rulli di scorrimento (6) corrispondenti al diametro del tubo (vedere la scala (14)) nei fori tra i porta-rulli (1 e 2). Inserire la matrice (7) corrispondente al diametro del tubo sull'unità curvante (3). Inserire la leva di avanzamento (8) sull'unità curvante (3). Svitare la vite (9) di circa un giro. Chiudere la vite della valvola di ritorno (10) avvitandola e fissare a mano.

3. Utilizzo

Aprire il porta-rulli superiore (2). Inserire il tubo tra i rulli di scorrimento (6) e la matrice (7). Chiudere il porta-rulli superiore (2). Sollevare ed abbassare ripetutamente la leva di avanzamento (8) fino a quando il tubo ha raggiunto la curvatura desiderata. Svitandola, aprire la vite della valvola di ritorno (10); la matrice (7) ritorna nella posizione iniziale assieme al tubo. Aprire il porta-rulli superiore (2) e rimuovere il tubo curvato.

Curvatura a misura (fig. 2)

Sul lato esterno delle matrici (7) sono presenti 2 tacche (12) che consentono la curvatura a misura. A tal fine è necessario applicare il segno indicante la fine della curva a 90° in corrispondenza del centro della tacco (12).

Per orientare l'angolo di curvatura, sul porta-rulli superiore (2) si trova un goniometro (11).

AVVISO

Per assicurare la sicurezza di funzionamento e prevenire la fuoriuscita dell'olio idraulico, al termine delle operazioni di curvatura e durante il trasporto dell'unità curvante la vite di chiusura (9) deve essere chiusa.

4. Manutenzione

Controllare l'olio idraulico (fig. 3). Non riempire eccessivamente, altrimenti l'olio fuoriesce mentre si lavora.

5. Disturbi

5.1. Disturbo: La matrice (7) non avanza quando la leva di avanzamento (8) viene sollevata ed abbassata ripetutamente.

Causa: La valvola di ritorno (10) non è chiusa. Quantità insufficiente di olio idraulico nel sistema. Aria nel sistema.

Rimedio: Chiudere la valvola di ritorno (10) a mano. Aggiungere olio idraulico (fig. 3). Aprire la valvola di ritorno (10) e sollevare ed abbassare ripetutamente la leva della pompa spurgando completamente il sistema.

5.2. Disturbo: Non è possibile realizzare completamente la curva a 90°.

Causa: Quantità insufficiente di olio idraulico nel sistema. Rulli di scorrimento (6) in posizione errata tra il porta-rulli (1 e 2).

Rimedio: Aggiungere olio idraulico (fig. 3). Controllare la posizione dei rulli di scorrimento (6).

6. Smaltimento

Prima di smaltire il REMS Python è necessario scaricare l'olio idraulico e smaltirlo a parte conformemente alle disposizioni di legge.

7. 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).

8. 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. 1–3

1 Soporte inferior para ruedas-guía	8 Manivela
2 Soporte superior para ruedas-guía	9 Tornillo de cierre
3 Máquina accionadora	10 Válvula de retroceso
4 Perno	11 Marca de ángulo
5 Enganche de muelle	12 Marca para curvado de precisión
6 Ruedas-guía	13 Pie
7 Horma de curvar	14 Escala

Indicaciones generales de seguridad

⚠ ATENCIÓN

Lea y tenga en cuenta estas instrucciones antes de utilizar la herramienta.

Al utilizar herramientas se deben tener en cuenta todas las indicaciones generales de seguridad para evitar lesiones.

Conserve todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para futuras consultas.

Utilice la herramienta únicamente para la finalidad prevista, respetando las normas generales de seguridad y prevención de accidentes.

1) Mantenga el puesto de trabajo ordenado

La falta de orden en el lugar de trabajo puede dar lugar a accidentes.

2) Utilice la herramienta adecuada

No utilice herramientas de baja potencia para realizar trabajos pesados.

No utilice la herramienta para fines distintos a los previstos.

3) Compruebe si la herramienta está dañada

Antes de utilizar la herramienta se deben inspeccionar las piezas ligeramente dañadas y comprobar su correcto funcionamiento. Compruebe si las piezas móviles funcionan correctamente, sin atascarse, y que no existan piezas deterioradas. Todas las piezas deben estar montadas correctamente y se deben satisfacer todas las condiciones que garanticen el correcto funcionamiento de la herramienta. Las piezas deterioradas deben ser reparadas o sustituidas por un técnico profesional reconocido, siempre y cuando no se indique lo contrario en las instrucciones.

4) Preste atención

Concéntrese en el trabajo a realizar. Realice los trabajos con sentido común.

5) No sobrecargue su herramienta

Trabajará mejor y de forma más segura en el rango de trabajo indicado.

Sustituya a tiempo las herramientas desgastadas.

6) Utilice ropa de trabajo adecuada

No utilice ropa amplia o accesorios que puedan quedar atrapados por piezas en movimiento. Cuando realice trabajos en el exterior, utilice guantes de goma y zapatos antideslizantes. Si tiene cabello largo utilice una malla para el pelo.

7) Utilice un equipo de protección

Utilice gafas de protección.

Utilice guantes de protección.

8) No adopte posturas forzadas

Adopte una postura estable y mantenga el equilibrio en todo momento.

9) Cuide las herramientas con esmero

Mantenga las herramientas limpias, así podrá trabajar mejor y con mayor seguridad. Respete las instrucciones de mantenimiento y las indicaciones. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.

10) Tenga en cuenta las circunstancias ambientales

No exponga las herramientas a la lluvia.

Utilice una fuente de iluminación suficiente.

11) Mantenga alejadas a terceras personas

No permita a otras personas utilizar su herramienta. Mantenga alejadas a otras personas, sobre todo niños, de la zona de trabajo.

12) Por su propia seguridad y para garantizar el funcionamiento de la herramienta, utilice exclusivamente piezas de repuesto y accesorios originales.

La utilización de otras herramientas accesorias y accesorios puede resultar peligrosa para usted.

13) Envíe su herramienta para su reparación a un técnico reconocido

Esta herramienta satisface todas las normas de seguridad pertinentes. Los trabajos de mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por un técnico reconocido o una persona instruida, empleando piezas de repuestos originales, ya que de lo contrario podrían producirse accidentes. Por razones de seguridad no se permite modificar el aparato por cuenta propia.

Indicaciones especiales de seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Al curvar, no asir entre el tubo y la horma de curvar. ¡Peligro de aplastamiento!

Utilización prevista

⚠ ADVERTENCIA

Utilizar REMS Python para curvar tubos en frío mediante presión hasta 90°.

Cualquier otra utilización se considerará contraria a la finalidad prevista, quedando expresamente prohibida.

Explicación de símbolos

Leer las instrucciones antes de poner en servicio

Declaración de conformidad CE

1. Datos técnicos

1.1. Códigos

Máquina accionadora	590000
Aceite hidráulico (1,0 l)	091026
Horma de curvar St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Horma de curvar St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Horma de curvar St $\frac{3}{4}$ ", R 85 mm,	590053
Horma de curvar St 1", R 100 mm	590054
Horma de curvar St $\frac{5}{8}$ ", R 150 mm	590055
Horma de curvar St $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Horma de curvar St 2", R 220 mm	590057
Horma de curvar V 32 mm, R 112 mm	590061
Horma de curvar V 40 mm, R 140 mm	590058
Horma de curvar V 50 mm, R 175 mm	590059
Horma de curvar V 63 mm, R 220 mm	590060
Rueda-guía (2 unid.)	590110
Trípode	590150
Caja de transporte	590160

1.2. Ámbito de trabajo

Tubos de acero DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\emptyset \frac{3}{8}$ –2"
Tubos multicapa de los sistemas de montaje a presión	$\emptyset 32$ –63 mm
Ángulo máx. de curvatura	90°

1.3. Presión de trabajo

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Dimensiones características

Máquina accionadora	655×680×620 mm (25,8"×26,8"×24,4")
Trípode	650×630×525 mm (25,6"×24,8"×20,7")

1.5. Pesos

Máquina accionadora	35,0 kg (77,2 lb)
Trípode	4,6 kg (10,1 lb)
Hormas de curvar desde – hasta	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Información acústica

Valor de emisión en el puesto de trabajo	70 dB (A)
--	-----------

2. Puesta en funcionamiento

Colocar la máquina accionadora (3) sobre una base firme y plana. Asegúrese de disponer de espacio suficiente para la curvadora completamente montada y el tubo a curvar. Colocar el soporte inferior para las ruedas-guía (1) en la ranura inferior de la máquina accionadora (3) de forma que los pies (13) apunten hacia abajo y se pueda introducir el perno (4). Asegurar el perno (4) con el enganche de muelle (5). Colocar el soporte superior para las ruedas-guía (2) en la ranura superior de la máquina accionadora (3) de forma que se pueda leer la rotulación, fijar con el perno (4), asegurar el perno con el enganche de muelle (5). Colocar las ruedas-guía (6) correspondientes al tamaño del tubo, véase escala (14), en las perforaciones entre los soportes para las ruedas-guía (1 y 2). Insertar la horma de curvar (7) correspondiente al tamaño de tubo sobre la máquina accionadora (3). Introducir la manivela (8) en la máquina accionadora (3). Abrir el tornillo de cierre (9) girándolo aprox. una vuelta. Cerrar el tornillo de la válvula de retroceso (10) girándolo y apretar con la mano.

3. Funcionamiento

Abrir el soporte superior para las ruedas-guía (2). Colocar el tubo entre las ruedas-guía (6) y la horma de curvar (7). Cerrar el soporte superior para las ruedas-guía (2). Mover la manivela (8) varias veces hacia arriba y hacia abajo, hasta que el tubo alcance el grado de curvatura deseado. Abrir el tornillo de la válvula de retroceso (10) aflojándolo, la horma de curvar (7) regresa junto con el tubo curvado a la posición inicial. Abrir el soporte superior para las ruedas-guía (2) y retirar el tubo.

Curvatura a medida (fig. 2)

En la cara exterior de las hormas de curvar (7) hay 2 marcas (12) que permiten curvar los tubos con precisión. Para ello se debe posicionar la raya de medida que indica el final de la curvatura de 90° en el centro, en la marca (12).

Como orientación para el ángulo de curvatura existe una marca de ángulo (11) en el soporte superior para las ruedas-guía (2).

AVISO

Para garantizar la seguridad de funcionamiento y evitar una fuga de aceite hidráulico se debe cerrar el tornillo de cierre (9) una vez terminada la curvatura y cuando se transporte la máquina accionadora.

4. Mantenimiento

Comprobar el aceite hidráulico (fig. 3). No llenar en exceso, de lo contrario se producirán fugas de aceite hidráulico durante los trabajos.

5. Averías

5.1. Avería: La horma de curvar (7) no se desplaza hacia delante tras accionar repetidamente la palanca (8).

Causa: La válvula de retroceso (10) no cierra. Aceite hidráulico insuficiente en el sistema. Aire en el sistema.

Ayuda: Apretar la válvula de retroceso (10) con la mano. Añadir aceite hidráulico (fig. 3). Abrir la válvula de retroceso (10) y mover la palanca repetidamente hacia arriba y hacia abajo, hasta que el aire haya sido expulsado.

5.2. Avería: No se puede realizar una curvatura completa de 90°.

Causa: Aceite hidráulico insuficiente en el sistema. Posición incorrecta de las ruedas-guía (6) entre los soportes para las ruedas-guía (1 y 2).

Ayuda: Añadir aceite hidráulico (fig. 3). Comprobar la posición de las ruedas-guía (6).

6. Eliminación

Antes de proceder a la eliminación de la curvadora REMS Python se deberá expulsar el aceite hidráulico y desechar conforme a la normativa legal.

7. 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 re cambiados pasan a formar parte de la propiedad de la empresa REMS.

El usuario corre con los gastos de envío y reenvío.

Esta garantía no minora 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 (CISG).

8. Catálogos de piezas

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

Vertaling van de originele handleiding

Fig. 1-3

1 Glijrollendrager onder	9 Schroefsluiting
2 Glijrollendrager boven	10 Terugloopventiel
3 Buigaandrijving	11 Hoekmarkering
4 Bout	12 Markering voor maatnauwkeurig buigen
5 Borgveer	13 Voet
6 Glijrollen	14 Schaalverdeling
7 Buigsegment	
8 Aandrukhendel	

Algemene veiligheidsinstructies

⚠ VOORZICHTIG

Lees deze instructies vóór u het gereedschap in gebruik neemt en neem ze vervolgens in acht.

Bij het gebruik van gereedschap dienen ter bescherming tegen verwondingen de algemene veiligheidsinstructies in acht te worden genomen.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

Gebruik het gereedschap uitsluitend in overeenstemming met het beoogde gebruik en met inachtneming van de algemene veiligheids- en ongevalpreventievoorschriften.

1) Houd uw werkplek ordelijk

Wanorde op de werkplek kan tot ongevallen leiden.

2) Gebruik het juiste gereedschap

Gebruik voor zwaar werk geen gereedschap met zwak vermogen.

Gebruik het gereedschap niet voor toepassingen waarvoor het niet bedoeld is.

3) Controleer het gereedschap op eventuele beschadigingen

Voor elk gebruik van het gereedschap dienen licht beschadigde onderdelen zorgvuldig te worden onderzocht op hun vlekkeloze en correcte werking in overeenstemming met de bepalingen. Controleer of de beweeglijke onderdelen vlekkeloos functioneren en niet klemmen of beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten correct gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen, om het vlekkeloze bedrijf van het gereedschap te garanderen. Beschadigde onderdelen moeten vakkundig door een erkende vakman worden gerepareerd of vervangen, tenzij in de gebruiksaanwijzing anders is aangegeven.

4) Wees aandachtig

Let op wat u doet. Werk met verstand.

5) Overbelast uw gereedschap niet

U werkt beter en veiliger in aangegeven werkbereik.

Vervang versleten gereedschap tijdig.

6) Draag geschikte werkkleding

Draag geen wijde kleding of sieraden, die door bewegende onderdelen kunnen worden gegrepen. Bij werkzaamheden in de openlucht zijn rubberen handschoenen en schoenen met antislipzolen aan te bevelen. Draag bij lang haar een haarnet.

7) Gebruik beschermingsmiddelen

Draag een veiligheidsbril.

Draag veiligheidshandschoenen.

8) Vermijd een abnormale lichaamshouding

Zorg ervoor dat u stabiel staat en te allen tijde uw evenwicht kunt bewaren.

9) Onderhoud uw gereedschap zorgvuldig

Houdt de gereedschappen schoon, om beter en veiliger te kunnen werken. Volg de onderhoudsvoorschriften en aanwijzingen op. Houd handgrepen droog en vrij van vet en olie.

10) Houd rekening met milieu-invloeden

Stel uw gereedschap niet aan regen bloot.

Zorg voor een goede verlichting.

11) Houd andere personen op een afstand

Laat andere personen niet aan uw gereedschap komen. Houd andere personen en met name kinderen uit de buurt van uw werkplek.

12) Gebruik voor uw eigen veiligheid en voor de correcte werking van het gereedschap alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen.

Het gebruik van andere werktuigen en accessoires kan tot verwondingsgevaar voor u leiden.

13) Laat uw gereedschap door een erkend vakman repareren

Dit gereedschap voldoet aan de desbetreffende veiligheidsbepalingen. Reparatiewerkzaamheden mogen alleen door een erkend vakman of opgeleid persoon worden uitgevoerd met behulp van originele reserveonderdelen, anders kan voor de gebruiker het risico van ongevallen ontstaan. Elke eigenmachtige verandering aan het gereedschap is vanwege veiligheidsredenen verboden.

Speciale veiligheidsinstructies

⚠ WAARSCHUWING

Bij het buigen niet tussen buis en buigsegment komen. **Pletgevaar!**

Beoogd gebruik

⚠ WAARSCHUWING

REMS Python voor koud drukbuigen van buizen t/m 90° gebruiken. Alle andere toepassingen zijn niet doelgericht en daarom niet toegestaan.

Symbolverklaring

 Lees de handleiding vóór de ingebruikname

 CE-conformiteitsmarkering

1. Technische gegevens**1.1. Artikelnummers**

Buigaandrijving	590000
Hydrauliekolie (1,0 l)	091026
Buigsegment St ¾", R 50 mm	590051
Buigsegment St ½", R 65 mm	590052
Buigsegment St ¾", R 85 mm,	590053
Buigsegment St 1", R 100 mm	590054
Buigsegment St 1¼", R 150 mm	590055
Buigsegment St 1½", R 170 mm	590056
Buigsegment St 2", R 220 mm	590057
Buigsegment V 32 mm, R 112 mm	590061
Buigsegment V 40 mm, R 140 mm	590058
Buigsegment V 50 mm, R 175 mm	590059
Buigsegment V 63 mm, R 220 mm	590060
Glijrollen (paar)	590110
3-poot-onderstel	590150
Transportkist	590160

1.2. Werkbereik

Stalen buizen DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾"-2"
Meerlagen buizen van persfittingsystemen	Ø 32–63 mm
Grootste buighoek	90°

Buigradius St/V (fig. 2) aan de binnenkant van de bocht.

1.3. Werkdruk

P max.	400 bar/5800 psi
--------	------------------

1.4. Afmetingen L×B×H

Buigaandrijving	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-poot-onderstel	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Gewichten

Buigaandrijving	35,0 kg (77,2 lb)
3-poot-onderstel	4,6 kg (10,1 lb)
Buigsegmenten van – tot	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Geluidsinformatie

Werkplek gerelateerde emissiewaarde	70 dB (A)
-------------------------------------	-----------

2. Ingebruikname

Buigaandrijving (3) op een vaste, vlakke ondergrond plaatsen. Erop letten, dat er voldoende plaats voor de compleet gemonteerde pijpenbuiger en de te buigen buis is. Glijrollendrager onder (1) zo in de onderste groef van de buigaandrijving (3) zetten, dat de voeten (13) naar beneden wijzen en de bout (4) ingestoken kan worden. Bout (4) met borgveer (5) borgen. Glijrollendrager boven (2) zo in de bovenste groef van de buigaandrijving (3) zetten, dat de beschrijving leesbaar is, met bout (4) bevestigen, bout met borgveer (5) borgen. Glijrollen (6) overeenkomstig de buisdiameter, zie schaalverdeling (14), in de boringen tussen de glijrollendragers (1 en 2) plaatsen. Het buigsegment (7) overeenkomstig de buisdiameter op de buigaandrijving (3) plaatsen. Aandrukhendel (8) op de buigaandrijving (3) steken. Schroefsluiting (9) ca. 1 omwenteling openen. De schroef van het terugloopventiel (10) door indraaien sluiten en handvast aandraaien.

3. Werking

Bovenste glijrollendrager (2) openklappen. Buis tussen glijrollen (6) en het buigsegment (7) leggen. Bovenste glijrollendrager (2) dichtklappen. Aandrukhendel (8) meerdere malen op en neer bewegen totdat de buis de gewenste buighoek bereikt heeft. Schroef van het terugloopventiel (10) door terugdraaien openen, het buigsegment (7) loopt samen met de buisbocht naar de beginpositie terug. Bovenste glijrollendrager (2) openklappen en de gebogen buis uitnemen.

Op maat buigen (Fig. 2)

Op de buitenzijde van de buigsegmenten (7) zijn 2 markeringen (12) aangebracht, die maatnauwkeurig buigen mogelijk maken. Hiervoor moet de maatstreep, waar de 90° bocht op moet houden, op het midden van de markering (12) aangelegd worden.

Ter oriëntering van de buighoek is op de glijrollendrager boven (2) een hoekmarkering (11) aangebracht.

LET OP

Om de functieveiligheid te waarborgen en om lekkende hydrauliekolie te vermijden, moet na beëindiging van het buigen en voor transport van de buigaandrijving de schroefsluiting (9) gesloten worden.

4. Onderhoud

Hydrauliekolie controleren (fig. 3). Niet overvullen, omdat er dan bij het werken hydrauliekolie uitloopt.

5. Storingen

5.1. Storing: Buigsegment (7) komt bij meermalen op en neer bewegen van de aandrukhendel (8) niet naar voren.

Oorzaak: Terugloopventiel (10) niet gesloten. Te weinig hydrauliekolie in het systeem. Lucht in het systeem.

Oplossing: Terugloopventiel (10) handvast aandraaien. Hydrauliekolie navullen (fig. 3). Terugloopventiel (10) openen en meermalen de aandrukhendel op en neer bewegen to de lucht ontsnapt is.

5.2. Storing: 90° bocht kan niet volledig gemaakt worden.

Oorzaak: Te weinig hydrauliekolie in het systeem. Glijrollen (6) in verkeerde positie tussen glijrollendragers (1 en 2).

Oplossing: Hydrauliekolie bijvullen (fig.3). Positie van de glijrollen (6) controleren.

6. Verwijdering

De hydrauliekolie moet voor verwijdering van REMS Python afgetapt worden en separaat overeenkomstig de wettelijke voorschriften verwijderd worden.

7. 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. Reclamaties worden uitsluitend erkend, als het product zonder voorafgaande ingrepen, in niet gedemonteerde 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).

8. Onderdelenlijsten

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

Översättning av originalbruksanvisningen

Fig. 1–3

1	Glidrullstöd undre	8	Styrarm
2	Glidrullstöd övre	9	Lässkruv
3	Rörbockare	10	Returventil
4	Bultar	11	Vinkelmarkering
5	Fjäderpropp	12	Markering för måttexakt böjning
6	Glidrullar	13	Fot
7	Bocksegment	14	Skala

Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠ OBSERVERA

Läs och beakta dessa anvisningar innan verktyget börjar användas.
För att skydda sig mot skador måste man innan verktyg används läsa igenom de allmänna säkerhetsinstruktionerna.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtidens bruk.

Använd endast verktyget i ändamålsenligt syfte och beakta de allmänna säkerhets- och olycksfallsförebyggande föreskrifterna.

1) Håll ordning på arbetsplatsen

Oordning i arbetsområdet kan leda till olyckor.

2) Använd rätt verktyg

Använd inga verktyg med svag effekt för tunga arbeten.

Använd inte verktyget för sådant som det inte är avsett för.

3) Kontrollera verktyget avseende eventuella skador

Före varje gång verktyget används måste delar som är något skadade noggrant undersökas avseende felfri och ändamålsenlig funktion. Kontrollera om de rörliga delarna fungerar felfritt och inte klämmer eller är skadade. Alla delar måste ha monterats riktigt och uppfylla alla villkor för att verktyget ska fungera på ett felfritt sätt. Skadade delar måste repareras eller bytas ut på ett ändamålsenligt sätt av en kvalificerad fackverkstad, om inget annat angeras i bruksanvisningen.

4) Var uppmärksam

Tänk på vad du gör. Var försiktig när du arbetar.

5) Överbelasta inte verktyget

Du arbetar bättre och säkrare i angivet arbetsområde.

Byt ut utslitna verktyg i tid.

6) Bär lämpliga arbetskläder

Bär inga löst sittande kläder eller smycken, de kan gripas tag i av rörliga delar. Om arbeten utförs utomhus måste gummihandskar och halsräkra skor användas. Använd hårnät för långt hår.

7) Använd skyddsutrustning

Bär skyddsglasögon.

Bär skyddshandskar.

8) Undvik onormal kroppshållning

Se till att du står stadigt och alltid håller balansen.

9) Sköt om verktyget med omsorg

Håll verktygen rena, för att kunna arbeta bättre och säkrare. Följ underhållsförskrifterna och anvisningarna. Håll handtagen torra och fria från fett och olja.

10) Ta hänsyn till omgivande villkor

Utsätt inte verktyg för regn.

Se till att belysningen är god.

11) Håll andra personer på avstånd

Låt inte andra personer komma i kontakt med verktyget. Håll andra personer, särskilt barn, på avstånd från arbetsområdet.

12) Använd för din personliga säkerhets skull endast originaltillbehör och originalreservdelar för att verktyget ska fungera ändamålsenligt.

Användning av andra arbetsverktyg och andra tillbehör kan utgöra en skaderisk för dig.

13) Låt verktyget repareras av en utbildad elektriker

Detta verktyg motsvarar de gällande säkerhetsbestämmelserna. Reparationsarbeten får endast utföras av utbildade elektriker eller undervisade personer genom att originalreservdelar används. I annat fall kan det uppstå olyckor för användaren. Ändringar på verktyget, oavsett form, tillåts av säkerhetsskäl inte.

Särskilda säkerhetsanvisningar

⚠ VARNING

Vid bockning, fatta inte tag mellan rör och bocksegment. **Risk för klämskador!!**

Bestämmelseenlig användning

⚠ VARNING

Använd REMS Python för kall bockning av rör till 90°.

Alla andra användningar är inte bestämmelseenliga och därför inte tillåtna.

Symbolförklaring



Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen



EG-märkning om överensstämmelse

1. Tekniska data

1.1. Artikelnummer

Rörbockare	590000
Hydraulolja (1,0 l)	091026
Bocksegment St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Bocksegment St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Bocksegment St $\frac{3}{8}$ ", R 85 mm,	590053
Bocksegment St 1", R 100 mm	590054
Bocksegment St 1 $\frac{1}{8}$ ", R 150 mm	590055
Bocksegment St 1 $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Bocksegment St 2", R 220 mm	590057
Bocksegment V 32 mm, R 112 mm	590061
Bocksegment V 40 mm, R 140 mm	590058
Bocksegment V 50 mm, R 175 mm	590059
Bocksegment V 63 mm, R 220 mm	590060
Glidrulle (par)	590110
3-ben-underrede	590150
Transportlåda	590160

1.2. Arbetsområde

Stålör DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\varnothing \frac{3}{8}$ –2"
Anslutningsrör för Pressfitting-Systemen	\varnothing 32–63 mm
Största bockvinkel	90°

Bockradie St/V (Fig. 2) vid innersidan av bågen.

1.3. Arbetstryck

P max.	400 bar/5800 psi
--------	------------------

1.4. Mått L×B×H

Rörbockare	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-ben-underrede	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Vikt

Rörbockare	35,0 kg (77,2 lb)
3-ben-underrede	4,6 kg (10,1 lb)
Bocksegment från –till	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Bullerinformation

Arbetsplatsrelaterat emissionsvärde	70 dB (A)
-------------------------------------	-----------

2. Idrifttagning

Ställ rörbockaren (3) på en fast och jämn yta. Uppmärksamma, att det skall finnas tillräckligt med plats för den komplett monterade rörbockaren och att det finns rör tillgängliga som skall bockas. Sätt in glidrullestödet under (1) på rörbockarens undre spår (3), så att stöden (13) pekar nedåt och att bultarna (4) kan sättas i. Bultar (4) med fjäderproppar (5) säkrar glidrullestödet ovan (2) så att det övre spåret på rörbockaren (3) kan sättas in, att texten är läsbar, sätta fast bultar (4), säkra bultar med fjäderproppar (5). Sätt in glidrullar (6) motsvarande rörstorleken, se skala (14), i borringarna mellan glidrullstöden (1 och 2). Sätt fast den rörstorlek som motsvarar bocksegmentet (7) på bockanordningen (3). Fäst styrarmen (8) på rörbockaren (3). Öppna lässkruven (9) ca 1 varv. Dra kraftigt åt returventilens skruv (10) och stäng den.

3. Drift

Fäll ut det övre glidrullestödet (2). Lägg röret mellan glidrullarna (6) och bocksegmentet (7). Fäll in det övre glidrullestödet (2). Tryck styrarmen (8) flera gånger fram och tillbaka till röret har fått den önskade bockvinkeln. Öppna skruven till returventilen (10) genom urskrivning, bocksegmentet (7) följer med rörbågen tillbaka till utgångspositionen. Fäll in det övre glidrullestödet (2) och ta bort det bockade röret.

Bockning enligt mått (Fig. 2)

På yttersidan av bocksegmentet (7) finns 2 markeringar (12), som möjliggör precis bockning. För detta skall man lägga an vid måttstrecket som slutar vid 90°-bågens slut över mitten på markeringen (12).

För inriktning av måttvinkeln finns det på ovan på glidrullestödet (2) fastsatt en vinkelmarkering (11).

OBS

För att garantera funktionssäkerheten och för att undvika utflytande hydraulolja, måste man efter bockningen och före transport av rörbockaren skruva åt lässkruvarna (9).

4. Underhåll

Kontrollera hydraulolja (Fig. 3). Fyll inte på för mycket, annars kan hydraulolja flyta ut under arbete.

5. Störningar

5.1. Störning: Bocksegmentet (7) rör sig inte framåt vid upprepade rörelser fram och tillbaka med styrarmen (8).

Orsak: Returventilen(10) är inte stängd. För lite hydraulolja i systemet. Luft i systemet.

Ätgärd: Dra fast åt returventilen (10). Fyll på hydraulolja (Fig. 3). Öppna returventilen(10) och rör fram och tillbaka på pumparmen till luften har försunnit ut.

5.2. Störning: 90° bockning kan inte uppnås.

Orsak: För lite hydraulolja i systemet. Glidrullarna (6) är i felaktig position mellan glidrullstöden (1 och 2).

Atgärd: Fyll på hydraulolja (Fig. 3). Kontrollera glidrullarnas (6) position.

6. Avyttring

Hydrauloljan måste tappas separat från REMS Python innan avyttring och alla lagliga föreskrifter skall följas.

7. Tillverkare-garanti

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 funktionsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förrnas garantitiden för produkten. Skador på grund av normal försiktighet, felaktigt handhavande eller missbruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följs, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning för icke avsett ändamål, egna 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).

8. Dellistor

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

nno

Oversettelse av original bruksanvisning

Fig. 1–3

1 Gliderullbärer nede	9 Lukningsskrue
2 Gliderullbärer oppe	10 Tilbakeløpsventil
3 Rørbøyer	11 Vinkelmarkering
4 Bolter	12 Markering for bøyning etter nøyaktige mål
5 Fjærkontakt	13 Fot
6 Gliderull	14 Skala
7 Bøyesegment	
8 Matespakk	

Generelle sikkerhetsinstrukser

⚠ FORSIKTIG

Før verktøyet brukes skal disse anvisningene leses og overholdes.

For å hindre personskader, skal de generelle sikkerhetsinstruksene overholdes når verktøyet er i bruk.

Ta vare på alle sikkerhetsinstrukser og anvisninger for fremtidig bruk.

Bruk verktøyet kun på tilsviktet måte og under overholdelse av de generelle sikkerhets- og ulykkesforebyggelsesforskriftene.

1) Sørg for at arbeidsplassen er ryddig

Et uryddig arbeidsområde kan føre til ulykker.

2) Bruk riktig type verktøy

Ikke bruk svake verktøy til tunge arbeidspoggasser.

Ikke bruk verktøyet til formål det ikke er beregnet på.

3) Kontrollér verktøyet med hensyn til eventuelle skader

Før hver gang verktøyet brukes skal det undersøkes noye at lettskadelige deler fungerer feilfritt og på tilsviktet måte. Kontrollér om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke setter seg fast eller er skadet. Samtlige deler må være riktig montert og alle betingelser oppfylt for å sikre at verktøyet fungerer feilfritt. Skadde deler må repareres eller skiftes ut på riktig måte av en autorisert fagperson, med mindre annet er oppgitt i bruksanvisningen.

4) Vær oppmerksom

Vær forsiktig med hva du gjør. Bruk sunn fornuft under arbeidet.

5) Ikke overbelast verktøyet

Du arbeider bedre og sikrere i det angitte arbeidsområdet.

Skift ut slitt verktøy i tide.

6) Bruk egnede arbeidsklær

Ikke bruk løstsittende klesplagg eller smykker, fordi dette kan trekkes inn i bevegelige deler. Ved arbeider utendørs anbefaler vi å bruke gummihansker og sklisikre sko. Bruk hårnett hvis du har langt hår.

7) Bruk verneutstyr

Bruk vernebriller.

Bruk vernehansker.

8) Unngå unaturlige kroppsstillinger

Sørg for at du står stødig og alltid holder balansen.

9) Ta godt vare på verktøyet

Hold verktøyene rene, slik at du kan jobbe bedre og sikrere. Følg vedlikeholds-forskriftene og merknadene. Hold håndtakene tørre og frie for olje og fett.

10) Ta hensyn til omgivelsesbetingelsene

Ikke utsett verktøyet for regn.

Sørg for god belysning.

11) Hold andre personer unna

Ikke la andre personer røre ved verktøyet. Hold andre personer, spesielt barn, unna arbeidsområdet ditt.

12) Av hensyn til din egen sikkerhet, bruk verktøyet kun på tilsviktet måte og bruk kun originalt tilbehør og originale reservedeler

Ved bruk av annet innsatsverktøy og annet tilbehør kan brukeren bli skadet.

13) Sørg for at verktøyet repareres av en autorisert fagperson

Dette verktøyet er i samsvar med gjeldende sikkerhetsbestemmelser. Reparasjonsarbeider må kun utføres av en autorisert fagperson eller opplært person og ved bruk av originale reservedeler, slik at brukeren ikke utsettes for ulykker. Av sikkerhetsmessige årsaker er enhver egenmektig forandring av det verktøyet forbudt.

Spesielle sikkerhetsinstrukser

⚠ ADVARSEL

Ikke grip mellom røret og bøyesegmentet ved bøyning. **Klemfare!**

Formålsbestemt bruk

⚠ ADVARSEL

Bruk REMS Python til kald bøyning av rør inntil 90°.

Alle andre anvendelser er ikke formålsmessige og dermed ikke tillatte.

Symbolforklaring



Før idriftsettelse skal bruksanvisningen leses



CE-konformitetsmerking

1. Tekniske data

1.1. Artikkelenumre

Rørbøyer	590000
Hydraulikkolje (1,0 l)	091026
Bøyesegment St ¾", R 50 mm	590051
Bøyesegment St ½", R 65 mm	590052
Bøyesegment St ¾", R 85 mm	590053
Bøyesegment St 1", R 100 mm	590054
Bøyesegment St 1¼", R 150 mm	590055
Bøyesegment St 1½", R 170 mm	590056
Bøyesegment St 2", R 220 mm	590057
Bøyesegment V 32 mm, R 112 mm	590061
Bøyesegment V 40 mm, R 140 mm	590058
Bøyesegment V 50 mm, R 175 mm	590059
Bøyesegment V 63 mm, R 220 mm	590060
Gliderull (par)	590110
3-beins understell	590150
Transportkasse	590160

1.2. Arbeidsområde

Stålror DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Forbindelsesrør i pressfitting-systemer	Ø 32–63 mm
Største bøyningsvinkel	90°
Bøyeradius St/V (fig. 2) på innsiden av buen.	

1.3. Arbeidstrykk

P maks.	400 bar/5800 psi
---------	------------------

1.4. Mål L × B × H

Rørbøyer	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-beins understell	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Vekt

Rørbøyer	35,0 kg (77,2 lb)
3-beins understell	4,6 kg (10,1 lb)
Bøyesegmenter fra – til	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Støyinformasjon

Utslippsverdier på arbeidsplassen	70 dB (A)
-----------------------------------	-----------

2. Idriftsetting

Sett rørbøyeren (3) på fast, jevnt underlag. Se til at det er tilstrekkelig med plass til den fullständig monterade rørbøyeren og til røret som skal bøyes. Sett

gliderullbæreren nede (1) inn i den nedre mutteren på rørbøyeren (3) slik at føttene (13) vender nedover og boltene (4) kan stikkes inn. Sikre boltene (4) med fjærstikkene (5). Sett gliderullbæreren opp (2) inn i den øvre mutteren på rørbøyeren (3) slik at skriften er leselig, fest med boltene (4), sikre boltene med fjærstikkene (5). Sett inn gliderullen (6) tilsvarende rørstørrelsen, se skala (14), i boringene mellom gliderullbærerne (1 og 2). Sett bøyesegmentet (7) som tilsvarer rørstørrelsen på rørbøyeren (3). Sett matespaken (8) på rørbøyeren (3). Åpne låseskruen (9) ca. 1 omdreining. Lås skruen til tilbakeløpsventilen (10) gjennom inndreining og trekk til for hånd.

3. Bruk

Sving opp øvre gliderullbærer (2). Legg inn røret mellom gliderullene (6) og bøyesegmentet (7). Sving inn øvre gliderullbærer (2). Beveg matespaken (8) flere ganger opp og ned inntil røret har oppnådd den ønskede bøyevinkelen. Åpne skruen på tilbakeløpsventilen (10) ved å skru ut, bøyesegmentet (7) kjøres med rørbuen tilbake til utgangsposisjonen. Sving opp øvre gliderullbærer (2) og ta ut det bøyde røret.

Bøyning etter mål (fig. 2)

På yttersiden av bøyesegmentene (7) finnes 2 markeringer (12) som gjør det mulig med en nøyaktig målt bøyning. Målestrekken der 90°-buen skal være avsluttet, skal legges over midten ved markeringen (12).

For orientering av bøyningsvinkelen finnes en vinkelmarkering (11) opppe på gliderullbæreren (2).

LES DETTE

For å garantere funksjonssikkerheten og for å unngå utsivende hydraulikkolje må låseskruen (9) trekkes til etter avsluttet bøyning og for transport av rørbøyeren.

4. Vedlikehold

Kontroller hydraulikkoljen (fig. 3). Ikke overfyll, da dette kan føre til at det siver ut hydraulikkolje under arbeidet.

5. Feil

5.1. Feil: Bøyesegmentet (7) beveges ikke frem selv om matespaken (8) beveges opp og ned flere ganger.

Arsak: Tilbakeløpsventil (10) ikke lukket. For lite hydraulikkolje i systemet. Luft i systemet.

Tiltak: Trekk til tilbakeløpsventil (10) for hånd. Fyll på hydraulikkolje (fig. 3). Åpne tilbakeløpsventil (10) og beveg pumpespaken flere ganger opp og ned inntil luften forsvinner.

5.2. Feil: 90° bua kan ikke produseres fullstendig.

Arsak: For lite hydraulikkolje i systemet. Gliderull (6) er i feil posisjon mellom gliderullbærerne (1 og 2).

Tiltak: Fyll på hydraulikkolje (fig. 3). Kontroller posisjonen på gliderullen (6).

6. Avfallsbehandling

Hydraulikkoljen må tømmes ut før avhendingen av REMS Python og bortskaffes separat ifølge de lovbestemte forskriftene.

7. Produsents-garantibestemmelser

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 funksjonsfeil som oppstår i garantiperioden og som beviselig er å tilbakeføre til produksjons- eller materialfeil, vil bli utbedret vederlagsfritt. Utbedring av mangler fører ikke til at garantiperioden for produktet forlenges eller fornyes. Skader som oppstår grunnet naturlig slitasje, ufragmessig 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 ansvaret for, dekkes ikke av garantien.

Garantiytelser 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.

Brukernes 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 også rett under eksklusjon av de Forente Nasjoners konvensjon om kontrakter for internasjonal varesalg (CISG).

8. Delelister

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

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Fig. 1–3

1 Gliderulleholder nede	8 Fremføringsarm
2 Gliderulleholder øvre	9 Fastgørelsesskrue
3 Rørbukker	10 Tilbageløbsventil
4 Bolt	11 Vinkelmarkering
5 Fjedersplit	12 Markering til nøyaktig bukning
6 Glideruller	13 Fod
7 Bukkesegment	14 Skala

Generelle sikkerhedsanvisninger

⚠ FORSIGTIG

Læs disse henvisninger, inden værktøjet bruges, og overhold dem.

Ved brug af værktøjer skal de generelle sikkerhedshenvisninger overholdes som beskyttelse mod kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

Brug altid kun værktøjet i overensstemmelse med formålet og under overholdelse af de generelle forskrifter vedr. sikkerhed og forebyggelse af ulykker.

1) Hold orden på arbejdsplassen!

Uorden på arbejdsområdet kan medføre ulykker.

2) Brug det rigtige værktøj!

Brug aldrig effektvagt værktøj til tungt arbejde.

Brug aldrig værktøj til formål, det ikke er beregnet til.

3) Kontroller værktøjet for eventuelle beskadigelser!

Inden enhver brug af værktøjet skal let beskadigede dele inspiceres for, om de arbejder korrekt og i overensstemmelse med formålet. Kontroller, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke er klemt fast eller er beskadiget. Alle dele skal være monteret korrekt og opfylde alle betingelser for at garantere en korrekt brug af værktøjet. Beskadigede dele skal repareres eller udskiftes korrekt af en autoriseret fagmand, såfremt der ikke er angivet andet i brugsanvisningen.

4) Vær opmærksom!

Vær opmærksom på det, du laver. Arbejd med fornuft.

5) Værktøjet må ikke overbelastes!

Arbejdet udføres bedst og mest sikkert under de angive arbejdsforhold.

Udskift rettidigt nedslidt værktøj.

6) Bær egnet arbejdstøj!

Bær ikke vide klæder eller smykker, der kunne blive holdt fast af bevægelige dele. Ved udendørs arbejde kan det anbefales at bruge skridsikkert skoøj.

Bær hårnet, hvis du har langt hår.

7) Brug beskyttelsesudstyr!

Bær beskyttelsesbriller.

Bær beskyttelseshandsker.

8) Undgå en umormal kropholdning!

Sørg for at stå sikkert og for, at du altid holder balancen.

9) Plej dit værktøj omhyggeligt!

Hold værktøjet rent, således at det fungerer bedre og mere sikkert. Følg vedligeholdelsesforskrifterne og instruktionerne. Hold grebene tørre, rene og frie for fedt og olie.

10) Tag hensyn til miljøpåvirkninger!

Udsæt aldrig værktøj for regn.

Sørg for god belysning.

11) Hold andre personer væk!

Lad aldrig andre personer røre værktøjet. Hold andre personer - især børn - væk fra arbejdsområdet.

12) Brug for din personlige sikkerhed og den korrekte funktion af værktøjet altid kun originalt tilbehør og originale reservedele!

Brugen af andet indsatsværktøj og andet tilbehør kan udgøre en fare for kvæstelser for dig.

13) Lad dit værktøj reparere af en autoriseret fagmand!

Dette værktøj opfylder de gældende sikkerhedsbestemmelser. Reparationer må kun udføres af en autoriseret fagmand eller en instrueret person under brug af originale reservedele, ellers kan der opstå ulykker for brugeren. Enhver egenmægtig ændring på værktøjet er af sikkerhedsmæssige årsager forbudt.

Specielle sikkerhedsanvisninger

⚠ ADVARSEL

Undgå ophold mellem rør og bukkesegment under bukning. **Klemmefare!**

Formålsbestemt anvendelse

⚠ ADVARSEL

REMS Python kan anvendes til at koldbukke rør til 90°.

Al øvrig anvendelse er ikke formålsbestemt og dermed heller ikke tilladt.

Forklaring på symbolerne



Læs brugsanvisningen inden ibrugtagning



CE-overensstemmelsesmarkering

1. Tekniske Data

1.1. Varenummer

Rørbukker	590000
Hydraulikolie (1,0 l)	091026
Bukkesegment St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Bukkesegment St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Bukkesegment St $\frac{3}{8}$ ", R 85 mm,	590053
Bukkesegment St 1", R 100 mm	590054
Bukkesegment St 1 $\frac{1}{4}$ ", R 150 mm	590055
Bukkesegment St 1 $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Bukkesegment St 2", R 220 mm	590057
Bukkesegment V 32 mm, R 112 mm	590061
Bukkesegment V 40 mm, R 140 mm	590058
Bukkesegment V 50 mm, R 175 mm	590059
Bukkesegment V 63 mm, R 220 mm	590060
Gliderulle (par)	590110
Trefod	590150
Transportkasse	590160

1.2. Arbejdsmønster

Stålør DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\varnothing \frac{3}{8}-2"$
Forbindelsesrør til tryksystemet	$\varnothing 32-63$ mm
Største bukkevinkel	90°

Bukkeradius St/V (Fig. 2) på indersiden af bøjningen.

1.3. Arbejdstryk

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Mål L × B × H

Rørbukker	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Trefod	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Vægt

Rørbukker	35,0 kg (77,2 lb)
Trefod	4,6 kg (10,1 lb)
Bukkesegment fra – til	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Oplysninger om støj

Arbejdsbetonet støjværdi	70 dB (A)
--------------------------	-----------

2. Ibrugtagning

Stil rørbukkeren (3) på et stabilt, jævnt underlag. Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til den komplet monterede rørbukker og røret, der skal bukkes. Sæt gliderulleholderne foroven (1) ind i den nederste not på bukkedrevet (3), så fodderne peger nedad, og bolten (4) kan sættes i. Lås bolten (4) fast med fjedersplitten (5). Sæt gliderulleholderne foroven (2) ind i den øverste not på bukkedrevet (3), så teksten kan læses, fastgør med bolten (4), og lås bolten fast med fjedersplitten (5). Sæt gliderullerne (6) ind i hullerne mellem gliderulleholderne (1 og 2) afhængigt af rørlængden, se skalaen (14). Pásæt det bukkesegment (7), der svarer til rørlængden, på rørbukkeren (3). Sæt fremføringsarmen (8) på rørbukkeren (3). Drej låseskruen (9) åben med ca. 1 omgang. Luk skruen på tilbageløbsventilen (10) ved at dreje den til og stramme ved håndkraft.

3. Drift

Klap den øverste gliderulleholder (2) op. Læg røret mellem gliderullerne (6) og bukkesegmentet (7). Klap den øverste gliderulleholder (2) ind. Tryk flere gange på fremføringsarmen (8), indtil røret har nået den ønskede bøjningsvinkel. Åbn skruen på tilbageløbsventilen (10), så bukkesegmentet (17) sammen med bukkestemplet kører tilbage til udgangsstillingen. Klap den øverste gliderulleholder (2) op, og tag det bukkede rør ud.

Bukning efter mål (Fig. 2)

På ydersiden af bukkesegmentet (7) er der placeret to markeringer (12), der gør det muligt at foretage bukning efter mål. Til dette formål er målelinjen til 90°-bukningen placeret over midten af markeringen (12).

Til kontrol af, om hvorvidt bukkevinklen befinner sig på gliderulleholderen, er der over (2) placeret en vinkelmarkering (11).

BEMÆRK

Med henblik på at garantere funktionssikkerheden og forebygge, at der løber hydraulikolie ud, skal låseskruen (9) strammes grundigt efter afslutningen af hver bukning og ved transport af rørbukkeren.

4. Vedligeholdelse

Kontroller hydraulikolen (Fig. 3). Undgå overfyldning, da olien ellers kan flyde over.

5. Fejl

5.1. Fejl:	Bukkesegmentet (7) arbejder ikke, når fremføringsarmen (8) bevæges flere gange frem og tilbage.
Arsag:	Tilbageløbsventilen (10) er ikke lukket. For lidt hydraulikolie i systemet. Luft i systemet.
Afhjælpning:	Tag godt fat i tilbageløbsventilen (10). Páfylning af hydraulikolen (Fig. 3). Åbn tilbageløbsventilen (10), og bevæg fremføringsarmen flere gange frem og tilbage for at udtømme luften helt.

5.2. Fejl:

Der kan ikke fuldføres en bøjning på 90°.

Arsag:

For lidt hydraulikolie i systemet. Gliderullen (6) befinner sig i en forkert position mellem gliderullebærerne (1 og 2).

Afhjælpning:

Páfyl hydraulikolie (Fig. 3). Kontroller gliderullens (6) position.

6. Bortskaffelse

Før bortskaffelse af REMS Python skal hydraulikolen drænes og kasseres i overensstemmelse med forskrifterne.

7. Producent-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 udbredningen 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.

Garantifordeler 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. Udkiftede produkter og dele overgår til REMS' eje.

Brugeren skal betale fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

Brugerenes lovfæste rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler, indskrænkes ikke af denne garanti. Denne producent-garanti 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).

8. Reservedelsliste

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

fin

Alkuperäiskäytööhjeen käänös

Kuva 1 – 3

1 Alapuolininen liukurullakannatin	8 Syöttövipu
2 Yläpuolininen liukurullakannatin	9 Sulkuruuvi
3 Taivuttimen käyttölaite	10 Palautusventtiili
4 Pultti	11 Kulmamerkitä
5 Jousipistoke	12 Merkitä mittatarkkaa taivutusta varten
6 Liukurullat	13 Jalka
7 Taivutuslesti	14 Asteikko

Yleiset turvallisuusohjeet

△ HUOMIO

Lue ja huomioi nämä ohjeet, ennen kuin käytät työkalua. Työkaluja käytettäessä on noudatettava seuraavia loukkaantumisilta suojaavia yleisiä turvallisuusohjeita.

Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Käytä työkalua vain määräysten mukaisesti ja noudattaen yleisiä turvallisuus- ja tapaturmantorjuntamääryksiä.

1) Piidä työpaikkasi järjestyksessä

Eपार्जरेस्टिस त्यूलिओस्सा वौ अहैत्ता तपातुर्मिया.

2) Käytä oikeaa työkalua

Älä käytä raskaisiin töihin heikkotehoisia työkaluja.

Älä käytä työkalua sellaisiin käyttötarkoituksiin, joita varten sitä ei ole suunniteltu.

3) Tarkasta, onko työkalu mahdollisesti vaurioitunut

Lievästi vaurioituneiden osien moitteeton ja määräystenmukainen toiminta on tarkastettava huolellisesti aina ennen työkalun käytötä. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole jumiutuneet tai etteivät mitkään osat ole vaurioituneet. Kaikkien osien on oltava oikein asennettu ja täytettävä kaikki edellytykset työkalun moitteettoman toiminnan takaamiseksi. Vaurioituneet osat on korjattava tai vaihdettava uusiin hyväksytyn koulutuksen saaneen ammatillisesta toimesta, ellei käytööhjeessa ole toisin ilmoitettu.

4) Ole valpas

Kiinnitä huomiota siihen, mitä teet. Toimi järkevästi työssäsi.

5) Älä kuormita työkalua liikkaa

Työkentetiet pariemmin ja turvallisemmin ilmoitetulla käyttöalueella.

Uusi kuluneen työkalut ajoissa.

6) Käytä sopivia työvaatteita

Älä käytä välijä vaatteita tai koruja, sillä ne saattavat takertua liikkuviin osiin. Ulkona työkenneltäessä on suositeltavaa käyttää kumikäsineitä ja liukumattomia jalkineita. Käytä hiusverkkoa, jos hiuksesi ovat pitkät.

7) Käytä suojarustusta

Käytä suojalaseja.

Käytä suojakäsineitä.

8) Vältä epänormaalia työasentoa

Pidä huoli siitä, että seisot tukevasti ja säilytät aina tasapainosi.

9) Hoida työkalujasi huolellisesti

Pidä työkalut terävinä ja puhtaina voidaksesi työskennellä paremmin ja turvalisemmin. Noudata huoltoonmääräyksiä ja työkalun vaihtoa koskevia ohjeita. Pidä kahvat kuivina sekä rasvattomina ja öljytöminä.

10) Ota ympäristön vaikutukset huomioon

Älä altista työkaluja sateelle.

Huolehdi hyvästä valaistuksesta.

11) Pidä muut ihmiset loitolla

Älä anna muiden henkilöiden koskea työkaluihisi. Pidä muut henkilöt ja ennen kaikkea lapset loitolla työtiloistasi.

12) Käytä henkilökohtaisen turvallisuutesi vuoksi ja työkalun määräysten mukaisen toiminnan varmistamiseksi vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisvaraosia

Muiden vahitöiden ja muiden lisävarusteiden käyttö voi merkitä itseesi kohdistuvaa loukkaantumisvaaraa.

13) Anna hyväksytyn koulutuksen saaneen ammattilaisen korjata työkalusi

Tämä työkalu on asianomaisten turvallisuusmääräysten mukainen. Vain hyväksytyn koulutuksen saanut ammattilainen tai tehtävään perhehtytyt henkilö saa suorittaa kunnossapitotyöt käytäen alkuperäisiä varaosia, sillä muutoin seurauksena saattavat olla käyttäjän tapaturmat. Turvallisuussyyistä ei työkaluun saa tehdä mitään omavaltaisia muutoksia.

Erityiset turvallisuusohjeet** VAROITUS**Älä tartu osia taivuttaessasi putken ja taivutuslestin väliin. **Puristumisvaara!****Määräystenmukainen käyttö**** VAROITUS**

REMS Python on tarkoitettu käytettäväksi enintään 90°:n putkien puristustaivutukseen.

Mitkään muut käyttötarkoitukset eivät ole määräysten mukaisia eivätkä siten myös-kään salliitua.

Symbolien selitys

Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa



CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä

1. Tekniset tiedot**1.1. Tuotenumero**

Taivuttimen käyttölaite	590000
Hydrauliöljy (1,0 l)	091026
Taivutuslesti St ½", R 50 mm	590051
Taivutuslesti St ½", R 65 mm	590052
Taivutuslesti St ¾", R 85 mm,	590053
Taivutuslesti St 1", R 100 mm	590054
Taivutuslesti St 1¼", R 150 mm	590055
Taivutuslesti St 1½", R 170 mm	590056
Taivutuslesti St 2", R 220 mm	590057
Taivutuslesti V 32 mm, R 112 mm	590061
Taivutuslesti V 40 mm, R 140 mm	590058
Taivutuslesti V 50 mm, R 175 mm	590059
Taivutuslesti V 63 mm, R 220 mm	590060
Liukurulla (pari)	590110
3-jalkainen alusta	590150
Kuljetuslaatikko	590160

1.2. Käyttöalue

Teräsputket DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾"-2"
Puristusliitosjärjestelmien yhdistelmäputket	Ø 32–63 mm
Suurin taivutuskulma	90°
Taivutussäde St/V (Kuva 2) kaaren sisäpuolella.	

1.3. Työpaine

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Mitat P x L x K

Taivuttimen käyttölaite	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-jalkainen alusta	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Painot

Taivuttimen käyttölaite	35,0 kg (77,2 lb)
3-jalkainen alusta	4,6 kg (10,1 lb)
Taivutuslestit alkaen – saakka	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Melutiedot

Työpaikan päästöarvo	70 dB (A)
----------------------	-----------

2. Käyttöönotto

Aseta taivuttimen käyttölaite (3) lujalle ja tasaiselle alustalle. Pidä huoli siitä,

että täydellisesti asennettulle putkentaiuttimelle ja taivutettavalle putkelle on riittävästi tilaa. Aseta alapuolinen liukurullakkannatin (1) taiuttimen käyttölaiteen (3) alempaan uraan siten, että jalat (13) ovat alaspäin ja pultti (4) voidaan pistää paikoilleen. Varmista pultti (4) jousipistokkeella (5). Aseta yläpuolinen liukurullakkannatin (2) taiuttimen käyttölaiteen (3) ylemppään uraan siten, että merkintä on luettavissa, kiinnita pultila (4) ja varmista pultti jousipistokkeella (5). Aseta liukurullat (6) putkipaan mukaisesti, katsos astelikko (14), reikiin liukurullakkannattimiin (1 ja 2) väliin. Liitä taiuttimen käyttölaiteeseen (3) putkipokoka vastavaa taivutuslesti (7). Pistä syöttövipu (8) taiuttimen käyttölaiteelle (3). Avaa sulkuruuvia (9) n. 1 kierroksen verran. Sulje palautusventtiili ruuvi (10) kiertämällä se sisään ja kiristä se lujana käsin.

3. Käyttö

Nosta yläpuolinen liukurullakkannatin (2) auki. Pane putki liukurullien (6) ja taivutuslestien (7) väliin. Paina yläpuolinen liukurullakkannatin (2) kiinni. Liikuta syöttövipua (8) useamman kerran ylös ja alas, kunnes putki on saavuttanut halutun taivutuskulman. Avaa palautusventtiili ruuvi (10) kiertämällä se irti, taivutuslesti (7) palaa yhdessä putkenkaaren kanssa lähtöasentoon. Nosta yläpuolinen liukurullakkannatin (2) auki ja ota taivutettu putki pois.

Mittojen mukainen taivutus (Kuva 2)

Taivutuslestien (7) ulkosivulle on tehty 2 merkintää (12), jotka sallivat mittatarkan taivutuksen. Tätä varten on se mittapiiri, jonka kohdalla 90°-kaaren lakipisteen on tarkoitus olla, pantava merkinnän (12) keskelle.

Taivutuskulman suuntaamiseksi on yläpuoliselle liukurullakkannattimelle (2) tehty kulmamerkintä (11).

HUOMAUTUS

Toimintaturvallisuuden takaamiseksi ja ulosvaluvan hydrauliöljyn välittämiseksi on sulkuruuvi (9) suljettava taivutuksen päätyttyä ja taiuttimen käyttölaiteen kuljetusta varten.

4. Huolto

Tarkasta hydrauliöljy (Kuva 3). Älä täytä liikaa, sillä hydrauliöljyä valuu työskenneltäessä muutoin ulos.

5. Häiriöt

5.1. Häiriö: Taivutuslesti (7) ei siirry eteenpäin, kun syöttövipua (8) liikutetaan toistuvasti ylös ja alas.

Syy: Palautusventtiili (10) ei ole kiinni. Liian vähän hydrauliöljyä järjestelmässä. Ilmaa järjestelmässä.

Korjauskeino: Kiristä palautusventtiili (10) käsin lujasti kiinni. Täytä lisää hydrauliöljyä (Kuva 3). Avaa palautusventtiili (10) ja liikuta pumpunvipua toistuvasti ylös ja alas, kunnes ilma on poistunut.

5.2. Häiriö:

90°-putkenkaarta ei voida täysin valmistaa.

Syy: Liian vähän hydrauliöljyä järjestelmässä. Liukurullat (6) väärässä paikassa liukurullakkannattimiin väliissä (1 ja 2).

Korjauskeino: Täytä lisää hydrauliöljyä (Kuva 3). Tarkista liukurullien (6) asema.

6. Jätehuolto

Hydrauliöljy on valutettava pois ennen REMS Pythonin jätehuoltoa ja hävitettävä erikseen lakimääräysten mukaisesti.

7. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäyttäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähetetäänä alkuperäiset ostoa koskevat asiapaperit, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenimike. Kaikki takuuajana 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, epäasiaanmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käytööhöjien noudataattamatta jättämisestä, soveltuvaan työvälinteistä, ylikuormituksesta, käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä, laitteen muuttamisesta itse tai muiden tekemistä muutoksista tai muista syistä, joista REMS ei ole vastuussa.

Takuuseen kuuluvia töitä saavat suorittaa ainoastaan tähän valtuutetut REMS-sopimuskorjaamat. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun REMS-sopimuskorjaamoona, ilman että sitä on yritytet itse korjata tai muuttua tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirryvät REMS-yrityksen omistukseen.

Rahtikuuliista kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Tämä takuu ei rajoita käyttäjän lainmukaisia oikeuksia, erityisesti hänen oikeuttaan vaatia myyjältä takuu puitteissa vahingonkorvausta tuotteessa havaittujen vikojen perusteella. Tämä takuu on suhteellinen Saksan lakiin ottamatta huomioon Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavaran kauppa koskevista sopimuksista (CISG).

8. Varaosaluettelot

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

Tradução do manual de instruções original

Fig. 1-3

1	Suporte de rolos de deslize inferior	8	Alavanca de avanço
2	Suporte de rolos de deslize superior	9	Parafuso de fecho
3	Accionamento do dobrador	10	Válvula anti-retorno
4	Perno	11	Marcação angular
5	Conector de mola	12	Marcação para uma flexão precisa
6	Rolos de deslize	13	Suporte
7	Segmento de flexão	14	Escala

Indicações de segurança gerais

⚠ CUIDADO

Leia e tenha em atenção estas instruções antes de utilizar a ferramenta. Devem ser tidas em atenção as instruções de segurança gerais, por forma a prevenir ferimentos durante a utilização de ferramentas. Conserve todas as instruções de segurança e instruções para futuras consultas. Utilize a ferramenta correctamente e tendo em atenção as normas gerais de segurança e de prevenção de acidentes.

1) Mantenha o seu local de trabalho organizado

Desorganização no local de trabalho pode, como consequência, originar acidentes.

2) Utilize a ferramenta correcta

Nunca utilize ferramentas ineficientes para trabalhos difíceis.

Nunca utilize a ferramenta para finalidades para as quais não foi concebida.

3) Verifique se a ferramenta está eventualmente danificada

Antes de cada utilização da ferramenta, as peças ligeiramente danificadas devem ser examinadas, por forma a determinar se funcionam de forma eficiente e de acordo com os regulamentos. Verifique se as peças com movimento funcionam de forma eficiente e não estão bloqueadas ou danificadas. Todas as peças devem ser devidamente montadas e cumprir todas as condições, por forma a garantir o funcionamento eficiente da ferramenta. As peças danificadas devem ser reparadas ou substituídas por um técnico certificado, desde que nada mais esteja indicado no manual de instruções.

4) Trabalhe com atenção

Esteja atento ao que está a fazer. Proceda com precaução no trabalho.

5) Não sobrecarregue a sua ferramenta

Trabalhará melhor e com mais segurança na área de trabalho indicada. Renove as ferramentas gastas com a devida antecedência.

6) Use roupa de trabalho apropriada

Nunca use vestuário ou jóias compridos, pois podem ficar presos nas peças em movimento. No trabalho ao ar livre, recomenda-se o uso de luvas de borracha e calçado anti-derrapante. Use uma rede nos cabelos compridos.

7) Utilize equipamento de protecção

Use óculos de protecção.

Use luvas de protecção.

8) Evite posturas corporais fora do normal

Assegure uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio.

9) Conserve a sua ferramenta com cuidado

Mantenha a ferramenta limpa, a fim de poder trabalhar melhor e com mais segurança. Siga as instruções de manutenção e as indicações. Mantenha o punho seco e livre de gorduras e óleo.

10) Tenha em atenção as influências ambientais

Nunca coloque as suas ferramentas debaixo de chuva.

Assegure uma boa iluminação.

11) Mantenha outras pessoas afastadas

Não permita que outras pessoas tenham acesso à sua ferramenta. Mantenha outras pessoas, crianças em particular, afastadas da sua área de trabalho.

12) Para sua segurança pessoal, relativamente ao funcionamento da ferramenta de acordo com os regulamentos, utilize apenas acessórios e peças sobresselentes de origem

O uso de outras ferramentas de inserção e de outros acessórios pode significar perigo de ferimentos para si.

13) Mande reparar a sua ferramenta por um técnico certificado

Esta ferramenta cumpre os respectivos regulamentos de segurança. Os trabalhos de manutenção devem ser efectuados apenas por um técnico certificado ou por uma pessoa com formação, uma vez que são utilizadas peças sobresselentes de origem, caso contrário, o utilizador pode ter acidentes. Qualquer tipo de alteração por conta própria efectuada na ferramenta não é autorizada, por motivos de segurança.

Indicações de segurança especiais

⚠ ATENÇÃO

Durante a flexão, não tocar entre o tubo e o segmento de flexão. **Perigo de esmagamento!**

Utilização correcta

⚠ ATENÇÃO

Utilizar o REMS Python para a flexão por pressão de tubos a frio até 90°. Quaisquer outras utilizações são indevidas e, portanto, não permitidas.

Esclarecimento de símbolos



Antes da colocação em funcionamento, ler o manual de instruções



Marca CE de conformidade

1. Dados técnicos

1.1. Referências de artigos

Accionamento do dobrador	590000
Óleo hidráulico (1,0 l)	091026
Segmento de flexão em aço de St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Segmento de flexão em aço de St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Segmento de flexão em aço de St $\frac{3}{4}$ ", R 85 mm,	590053
Segmento de flexão em aço de St 1", R 100 mm	590054
Segmento de flexão em aço de St $\frac{1}{4}$ ", R 150 mm	590055
Segmento de flexão em aço de St $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Segmento de flexão em aço de St 2", R 220 mm	590057
Segmento de flexão em aço de V 32 mm, R 112 mm	590061
Segmento de flexão em aço de V 40 mm, R 140 mm	590058
Segmento de flexão em aço de V 50 mm, R 175 mm	590059
Segmento de flexão em aço de V 63 mm, R 220 mm	590060
Rolo de deslize (conjunto de duas unidades)	590110
Substrutura de 3 pernas	590150
Caixa de transporte	590160

1.2. Área de trabalho

Tubos de aço DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\varnothing \frac{3}{8}$ -2"
Tubos compostos dos sistemas de conexão de prensa	$\varnothing 32-63$ mm
Ângulo de flexão máximo	90°
Raio de flexão St/V (fig. 2) na parte interior do tubo curvado.	

1.3. Pressão de trabalho

P máx.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Dimensões C × L × A

Accionamento do dobrador	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Substrutura de 3 pernas	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Peso

Accionamento do dobrador	35,0 kg (77,2 lb)
Substrutura de 3 pernas	4,6 kg (10,1 lb)
Segmentos de flexão de – até	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informação sobre ruído

Valores de emissão em relação ao local de trabalho	70 dB (A)
--	-----------

2. Colocação em funcionamento

Colocar o accionamento do dobrador (3) sobre uma base estável e plana. Assegurar que existe espaço suficiente para o dobrador de tubos montado e para o tubo a dobrar. Colocar o suporte de rolos de deslize inferior (1) na ranhura inferior do accionamento do dobrador (3) de modo a que os suportes (13) fiquem voltados para baixo e o perno (4) possa ser inserido. Fixar o perno (4) com o conector de mola (5). Colocar o suporte de rolos de deslize superior (2) na ranhura superior do accionamento do dobrador (3) de modo a que a inscrição fique legível, fixar com o perno (4) e, por fim, fixar o perno com o conector de mola (5). Colocar os rolos de deslize (6) nos orifícios entre os suportes de rolos de deslize (1 e 2) de acordo com o tamanho do tubo, ver a escala (14). Encaixar o segmento de flexão (7) correspondente ao tamanho do tubo no accionamento do dobrador (3). Introduzir a alavanca de avanço (8) no accionamento do dobrador (3). Abrir o parafuso de fecho (9) com aprox. 1 volta. Fechar o parafuso da válvula anti-retorno (10), enroscando-o e, de seguida, apertá-lo.

3. Funcionamento

Abrir o suporte de rolos de deslize superior (2). Inserir o tubo entre os rolos de deslize (6) e o segmento de flexão (7). Fechar o suporte de rolos de deslize superior (2). Deslocar repetidamente a alavanca de avanço (8) para cima e para baixo até que o tubo atinja o ângulo de flexão pretendido. Abrir o parafuso da válvula anti-retorno (10), desenroscando-o, o segmento de flexão (7) regressa à posição de saída, juntamente com o tubo curvado. Abrir o suporte de rolos de deslize superior (2) e retirar o tubo curvado.

Flexão por medida (fig. 2)

Na parte exterior dos segmentos de flexão (7) existem 2 marcações (12) que permitem uma marcação precisa. Para tal, o traço de medida, no qual o tubo curvo de 90° deve estar concluído, deve ser colocado sobre o centro da marcação (12).

Para a orientação do ângulo de flexão está colocada uma marcação angular (11) sobre o suporte de rolos deslizantes superior (2).

AVISO

Para garantir a segurança de funcionamento e evitar a perda de óleo hidráulico, o parafusos de fecho (9) deve ser fechado depois da conclusão da flexão e para o transporte do accionamento do dobrador.

4. Manutenção

Verificar o óleo hidráulico (fig. 3). Não encher demasiado, caso contrário é expelido óleo hidráulico durante o trabalho.

5. Avarias

5.1. Avaria: O segmento de flexão (7) não avança ao deslocar repetidamente a alavanca de avanço (8) para cima e para baixo.

Causa: A válvula anti-retorno (10) não está fechada. Quantidade insuficiente de óleo hidráulico no sistema. Ar no sistema.

Resolução: Apertar manualmente a válvula anti-retorno (10). Adicionar óleo hidráulico (fig. 3). Abrir a válvula anti-retorno (10) e deslocar repetidamente a alavanca da bomba para cima e para baixo até que o ar seja expelido.

5.2. Avaria: Não é possível obter tubos curvos de 90° completos.

Causa: Quantidade insuficiente de óleo hidráulico no sistema. Rolos de deslize (6) posicionados incorrectamente entre os suportes de rolos de deslize (1 e 2).

Resolução: Adicionar óleo hidráulico (fig. 3). Verificar a posição dos rolos de deslize (6).

6. Eliminação

O óleo hidráulico deve ser drenado e eliminado separadamente e de acordo com as normas legais, antes da eliminação do REMS Python.

7. 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 fábrica 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).

8. Listas de peças

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

Tłumaczenie z oryginału instrukcji obsługi

Rys. 1-3

1 Nośnik rolek ślizgowych dolny	8 Dźwignia posuwu
2 Nośnik rolek ślizgu ślizgowych górnego	9 Śruba zamkająca
3 Napęd giętarki	10 Zawór zwrotny
4 Sworznie	11 Oznaczenie kąta
5 Zatyczki sprężynowe	12 Oznaczenie dla dokładnego gięcia
6 Rolki ślizgowe	13 Stopka
7 Segment gnący	14 Skala

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

⚠ PRZESTROGA

Przed użyciem narzędzia należy przeczytać i przestrzegać niniejszych wskazówek. Podczas użytkowania narzędzi należy w celu ochrony przed obrażeniami przestrzegać Ogólnych wskazówek bezpieczeństwa.

Przechowywać na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.

Narzędzie stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem i z przestrzeganiem ogólnych przepisów bezpieczeństwa i przepisów zapobiegania wypadkom.

1) Utrzymywać w należytym porządku stanowisko pracy

Nieporządek na stanowisku pracy może prowadzić do wypadków.

2) Stosować odpowiednie narzędzia

Nie używać narzędzi o niskiej mocy do ciężkich prac.

Nie używać narzędzi do celów nieprzewidzianych dla nich.

3) Sprawdzać, czy nie wstępują ewentualne uszkodzenia narzędzi.

Przed każdym użyciem narzędzia lekko uszkodzone elementy należy sprawdzić na nienaganne i zgodne z przeznaczeniem działanie. Ruchome elementy sprawdzać na nienaganne działanie, oraz czy nie są zakleszczone lub uszkodzone. W celu nienagannej pracy narzędzi wszystkie elementy muszą być zamontowane prawidłowo i spełniać wszystkie warunki. Uszkodzone elementy należy odpowiednio naprawiać i wymieniać w autoryzowanym warsztacie specjalistycznym, jeśli nie jest to inaczej podane w instrukcji obsługi.

4) Bądź uważny

Zwracać uwagę na właściwe postępowanie. Pracować z rozwagą.

5) Nie przeciążać narzędzi

Pracując Państwo lepiej i pewniej w podanym zakresie pracy.

Zawczasu wymieniać zużyte narzędzia.

6) Nosić odpowiednią odzież roboczą

Nie nosić luźnej odzieży lub ozób, które mogą zostać zaczepione przez ruchome elementy. Podczas pracy na wolnym powietrzu zalecane są gumowe rękawice przeciwpoślizgowe obuwie. Przy długich włosach nosić siatkę na włosy.

7) Stosować osobiste wyposażenie ochronne

Nosić okulary ochronne.

Nosić rękawice ochronne.

8) Unikać nieprawidłowych pozycji ciała

Zadbać o bezpieczną pozycję stojącą i w każdej chwili utrzymywać równowagę.

9) Starannie pielęgnować narzędzia

Proszę utrzymywać narzędzia w czystości, aby móc lepiej i pewniej pracować. Proszę przestrzegać zasad konserwacji i wskazówek. Uchwyty utrzymywać w stanie suchym bez zanieczyszczenia olejem i smarem.

10) Uwzględniać wpływ otoczenia

Nie narażać narzędzi na deszcz.

Zatroszczyć się o wystarczające oświetlenie.

11) Trzymać inne osoby z dala

Nie zezwalać innym osobom na dotykanie narzędzi. Utrzymywać inne osoby, a w szczególności dzieci, z dala od stanowiska pracy.

12) W celu zachowania osobistego bezpieczeństwa i zapewnienia zgodnego z przeznaczeniem działania narzędzi stosować tylko oryginalny osprzęt i oryginalne części zamienne

Stosowanie innych narzędzi wymiennych i innego osprzętu może zagrażać obrażeniami.

13) Naprawę narzędzi zlecać autoryzowanym fachowcom

To narzędzie odpowiada odnośnie przepisom bezpieczeństwa. Naprawy mogą przeprowadzać tylko autoryzowani fachowcy lub poinstruowane osoby. Należy stosować oryginalne części zamienne, w innym przypadku mogą zaistnieć wypadki z udziałem użytkownika. Ze względów bezpieczeństwa zabronione są jakiekolwiek samowolne zmiany przy narzędziach.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas gięcia nie wkładać rąk pomiędzy rurę a segment gnący. Niebezpieczeństwo zmiażdżenia!!

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

⚠ OSTRZEŻENIE

REMS Python stosować do gięcia rur na zimno do 90°.

Wszystkie inne zastosowania są niezgodne z przeznaczeniem i przez to niedozwolone.

Objaśnienia symboli

Przeczytanie instrukcji obsługi przed uruchomieniem

Oznakowanie zgodności CE

1. Dane techniczne**1.1. Numery artykułów**

Napęd gietarki	590000
Olej hydrauliczny (1,0 l)	091026
Segment gnący St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Segment gnący St $\frac{1}{2}$ ", R 65 mm	590052
Segment gnący St $\frac{3}{4}$ ", R 85 mm,	590053
Segment gnący St 1", R 100 mm	590054
Segment gnący St $1\frac{1}{4}$ ", R 150 mm	590055
Segment gnący St $1\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Segment gnący St 2", R 220 mm	590057
Segment gnący V 32 mm, R 112 mm	590061
Segment gnący V 40 mm, R 140 mm	590058
Segment gnący V 50 mm, R 175 mm	590059
Segment gnący V 63 mm, R 220 mm	590060
Rolki ślizgowe (para)	590110
3-nożna podstawa	590150
Skrzynka transportowa	590160

1.2. Zakres pracy

Rury stalowe DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\emptyset \frac{3}{8}$ –2"
Rury wielowarstwowe systemów zaciskowych	\emptyset 32–63 mm
Max. kąt gięcia	90°
Kąty gięcia St/V (Rys. 2) na wewnętrznej stronie łuku.	

1.3. Nacisk pracy

P max.	400 bar/5800 psi
--------	------------------

1.4. Wymiary L×B×H

Napęd gietarki	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-nożna podstawa	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Wagi

Napęd gietarki	35,0 kg (77,2 lb)
3-nożna podstawa	4,6 kg (10,1 lb)
Segmenty gnące od–do	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informacja o hałasie

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

2. Uruchomienie

Napęd gietarki (3) postawić na stabilnym, równym podłożu. Zwrócić uwagę na to, żeby było wystarczająco dużo miejsca na完全に組み取ったギヤーと、下部のスライドローラー（1）を下部の穴に差し込む。ギヤー（3）の底面に（13）が向かって走る方向を示す。ギヤー（3）の上部に（4）を差し込み、（4）を（5）で固定する。ギヤー（3）の上部に（6）を差し込み、（6）を（5）で固定する。ギヤー（3）の上部に（7）を差し込み、（7）を（8）で固定する。ギヤー（3）の上部に（9）を差し込み、（9）を（10）で固定する。ギヤー（3）の上部に（11）を差し込み、（11）を（10）で固定する。

3. Eksplotacja

Otworzyć górny nośnik rolek ślizgowych (2). Włożyć rurę pomiędzy rolki ślizgowe (6) i segment gnący (7). Zamknąć górny nośnik rolek ślizgowych (2). Dźwignię posuwu (8) wielokrotnie naciąć, aż rura osiągnie wymagany kąt zgięcia. Śrubę zaworu zwrotnego (10) otworzyć, segment gnący (7) powróci ze zgiętą rurą do pozycji wyjściowej. Górnego nośnika rolek ślizgowych (2) otworzyć i wyjąć zgiętą rurę.

Gięcie na miarę (Rys. 2)

Na zewnętrznej stronie segmentu gnącego (7) znajdują się 2 oznaczenia (12), które pozwalają na dokładne gięcie na miarę. W środku pomiędzy oznaczeniami można wyznaczyć linię, przy której powinno zakończyć się gięcie na 90°.

Dla orientacji kąta gięcia na górnym nośniku rolek ślizgowych (2) naniesiono oznaczenia kąta (11).

NOTYFIKACJA

Aby zapewnić poprawność działania urządzenia i uniknąć wycieków oleju hydraulicznego, należy po zakończeniu gięcia oraz przed transportem napędu gietarki mocno dokręcić śrubę zamkającą (9).

4. Konserwacja

Kontrolować olej hydrauliczny (Rys.3). Nie nalewać za dużo, w przeciwnym wypadku podczas pracy olej będzie wyciekał.

5. Usterki

5.1. Usterka: Segment gnący (7) nie wysuwa się z napędu po mimo wielokrotnego poruszania w góre i w dół dźwignią posuwu (8).

Przyczyna: Zawór zwrotny (10) nie jest zamknięty. Za mało oleju hydraulicznego w układzie. Powietrze w układzie.

Pomoc: Zawór zwrotny (10) mocno dokręcić ręcznie. Dodać olej hydrauliczny (Rys. 3). Zawór zwrotny (10) otworzyć i wielokrotnie poruszać w góre i w dół dźwignią pompy, aż powietrze będzie wypompowane.

5.2. Usterka: Nie można wykonać do końca gięcia pod kątem 90°.

Przyczyna: Za mało oleju hydraulicznego w układzie. Rolki ślizgowe (6) są zamontowane w niewłaściwej pozycji pomiędzy nośnikami rolek ślizgowych (1 i 2).

Pomoc: Dodać olej hydrauliczny (Rys. 3). Sprawdzić pozycję rolek ślizgowych (6).

6. Usuwanie odpadów

Przed złomowaniem REMS Python, należy opróżnić go najpierw z oleju hydraulicznego, który powinien być usunięty osobno, zgodnie z przepisami prawnymi.

7. Gwarancja producenta

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od momentu przekazania nowego produktu pierwotnemu użytkownikowi. Datę przekazania należy udowodnić przez nadesłanie oryginalnej dokumentacji nabycia, która musi zawierać datę zakupu i oznaczenie produktu. W okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie wszystkie zaistniałe błędy w funkcjonowaniu sprawdzające 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 eksplotacji, 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 nierozebranym. 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 eksplotowanych w Unii Europejskiej, Norwegii i Szwajcarii.

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

8. Wykaz części

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

Překlad originálu návodu k použití

Obr. 1–3

1 Spodní držák kluzných válečků	8 Páka posuvu
2 Vrchní držák kluzných válečků	9 Uzavírací šroub
3 Pohon ohýbačky	10 Ventil zpětného chodu
4 Čep	11 Značení úhlu
5 Pružinová zástrčka	12 Značení pro přesné ohýbání
6 Kluzné válečky	13 Noha
7 Ohýbací segment	14 Stupnice

Všeobecná bezpečnostní upozornění

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Před použitím nástroje si přečtěte a dbejte těchto pokynů.

Při používání nástrojů je třeba dbát všeobecných bezpečnostních pokynů na ochranu proti zranění.

Uschovujte všechny bezpečnostní pokyny a návody do budoucna.

Používejte nástroj jen k tomu účelu, pro který je určený, a dodržujte přitom všeobecné bezpečnostní předpisy.

1) Udržujte své pracoviště v pořádku

Nepořádek v pracovní oblasti může mít za následek úrazy.

2) Používejte správný nástroj

Nepoužívejte nástroje o malém výkonu pro těžké práce.

Nepoužívejte nástroj k účelům, pro které není určený.

3) Zkontrolujte, zda nástrój není eventuálně poškozený

Před každým použitím nástroje musí být pečlivě prozkoumána bezvadná funkce lehce poškozených dílů. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nedoufajte nebo nejsou poškozené. Všechny díly musí být správně namontované a všechny podmínky splněny, aby se zajistil bezvadný provoz nástroje. Opravu nebo výměnu poškozených dílů smí provádět jen uznaný odborný pracovník, pokud v návodu k použití není uvedeno jinak.

4) Dávejte pozor

Dávejte pozor na to, co děláte. Do práce se pouštějte s rozumem.

5) Nepřetěžujte nástroj

Pracujete lépe a bezpečněji v udávaném pracovním rozsahu.

Včas obnovujte opotřebené nástroje.

6) Noste vhodný pracovní oděv

Nenoste volně oblečení nebo šperky, mohou být uchopeny pohyblivými díly.

Při práci venku se doporučuje gumové rukavice a obuv odolná proti uklouznutí. V případě dlouhých vlasů nosete sítku na vlasy.

7) Používejte ochrannou výstroj

Noste ochranné brýle.

Noste ochranné rukavice.

8) Vyvarujte se abnormálního držení těla

Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.

9) Pečlivě se stojte o nástroje

Udržujte náradí čisté, abyste mohli pracovat lépe a bezpečněji. Uposlechněte a říde se pokyny a předpisy o údržbě. Držadla udržujte v suchu a bez tuku a oleje.

10) Berte zřetel na vlivy okolí

Nevystavujte nástroje deště.

Postarejte se o dobré osvětlení.

11) Zabraňte přístupu jiných osob

Nenechávejte jiné osobám dotýkat se nástroje. Zabraňte jiným osobám, obzvláště dětem, v přístupu do pracovní oblasti.

12) Pro svou osobní bezpečnost a funkci nástroje k určenému účelu používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly

Použití jiných nástavců a jiného příslušenství může znamenat nebezpečí poranění.

13) Nástroj nechávejte opravovat uznaným odborným pracovníkem

Tento nástrój odpovídá příslušným bezpečnostním předpisům. Opravářské práce smí provádět pouze uznaný odborný pracovník nebo zaučená osoba při použití originálních náhradních dílů, uživateli jinak hrozí úraz. Na nástroji nejsou z bezpečnostních důvodů povoleny žádné změny.

Speciální bezpečnostní upozornění

⚠️ VAROVÁNÍ

Během ohýbání nesahejte mezi trubku a ohýbací segment. Nebezpečí zmačknutí!

Použití odpovídající určení

⚠️ VAROVÁNÍ

REMS Python používejte k tlačnému ohýbání trubek za studena do 90°. Jakákoli jiná použití neodpovídají účelu, pro který je přístroj určen a jsou proto nepřípustná.

Vysvětlení symbolů

 Před uvedením do provozu si přečtěte návod k provozu

 Značka shody CE

1. Technické údaje

1.1. Objednací čísla	
Pohon ohýbačky	590000
Hydraulický olej (1,0 l)	091026
Ohýbací segment St 3/8", R 50 mm	590051
Ohýbací segment St 1/2", R 65 mm	590052
Ohýbací segment St 3/4", R 85 mm,	590053
Ohýbací segment St 1", R 100 mm	590054
Ohýbací segment St 1 1/4", R 150 mm	590055
Ohýbací segment St 1 1/2", R 170 mm	590056
Ohýbací segment St 2", R 220 mm	590057
Ohýbací segment V 32 mm, R 112 mm	590061
Ohýbací segment V 40 mm, R 140 mm	590058
Ohýbací segment V 50 mm, R 175 mm	590059
Ohýbací segment V 63 mm, R 220 mm	590060
Kluzný váleček (pár)	590110
3-nohý podstavec	590150
Transportní bedna	590160

1.2. Pracovní rozsah

Ocelové trubky DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Vrstvené trubky systémů s lisovanými tvarovkami	Ø 32–63 mm
Největší úhel ohybu	90°

1.3. Pracovní tlak

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Rozměry L × B × H

Pohon ohýbačky	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-nohý podstavec	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Hmotnosti

Pohon ohýbačky	35,0 kg (77,2 lb)
3-nohý podstavec	4,6 kg (10,1 lb)
Ohýbací segmenty od – do	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informace o hluku

Emisní hodnota hluku vztažená k pracovišti	70 dB (A)
--	-----------

2. Uvedení do provozu

Pohon ohýbačky (3) postavte na pevný, rovný podklad. Dbejte na to, aby byl k dispozici dostatek místa pro kompletně smontovanou ohýbačku trubek a ohýbanou trubku. Spodní držák kluzných válečků (1) nasadte do spodní drážky pohonu ohýbačky (3) tak, že nohy (13) směrují dolů a čep (4) je možno nastrčit. Čep (4) zajistěte pomocí pružinové zástrčky (5). Vrchní držák kluzných válečků (2) nasadte do vrchní drážky pohonu ohýbačky (3) tak, že bude čitelný popis, upevněte čepem (4), zajistěte pružinovou zástrčkou (5). Kluzné válečky (6) nasadte podle velikosti trubky, viz stupnice (14) do vrtání mezi držáky kluzných válečků (1 a 2). Ohýbací segment (7) odpovídající velikosti trubky nastrčte na pohon ohýbačky (3). Páku posuvu (8) nastrčte na pohon ohýbačky (3). Uzavírací šroub (9) otevřete ca. o 1 otáčku. Šroub ventili zpětného chodu (10) zašroubováním uzavřete a pevně rukou dotáhněte.

3. Provoz

Vrchní držák kluzných válečků (2) odklopte. Vložte trubku mezi kluzné válečky (6) a ohýbací segment (7). Vrchní držák kluzných válečků (2) zaklopte. Páku posuvu (8) vícekrát stlačte, až dosáhne trubka požadovaného úhlu ohybu. Šroub ventili zpětného chodu (10) otevřete, ohýbací segment (7) odjede spolu s ohnutou trubkou zpět do výchozí pozice. Vrchní držák kluzných válečků (2) odklopte a ohnutou trubku sejměte.

Ohýbání na rozměr (obr. 2)

Na vnější straně ohýbacích segmentů (7) jsou umístěna 2 značení (12), která umožňují přesné ohýbání na rozměr. K tomu je třeba rozmerovou čáru, u které má být 90°-ohyb ukončen, vložit přes značení (12).

K orientaci úhlu ohýbání je na vrchním držáku kluzných válečků (2) umístěno značení úhlu (11).

OZNÁMENÍ

Aby došlo k zajištění funkční bezpečnosti a k zabránění vytěkaní hydraulického oleje, musí být po skončení ohýbání a během transportu pohonu ohýbačky uzavírací šroub (9) pevně uzavřen.

4. Údržba

Kontrolujte hydraulický olej (obr. 3). Nepreplňujte, jinak dojde k vytékání hydraulického oleje během práce.

5. Poruchy

5.1. Porucha: Ohýbací segment (7) nevyjízdí ani vícenásobném pohybu páky posuvu (8) nahoru a dolů.

Příčina: Ventil zpětného chodu (10) není uzavřen. Příliš málo hydraulického oleje v systému. Vzduch v systému.

Náprava: Ventil zpětného chodu (10) rukou pevně utáhněte. Doplňte hydraulický olej (obr. 3). Otevřete ventil zpětného chodu (10) a vícekrát pohněte pákou posuvu (8) nahoru a dolů, až unikne vzduch.

5.2. Porucha: 90° ohyb není možno úplně vytvořit.

Příčina: Příliš málo hydraulického oleje v systému. Kluzné válečky (6) v nesprávné pozici mezi držáky kluzných válečků (1 a 2).

Náprava: Doplňte hydraulický olej (obr. 3). Přezkoumejte pozice kluzných válečků (6).

6. Odstranění do odpadu

Hydraulický olej musí být před odstraněním REMS Python do odpadu vypuštěn a odděleně odpovídající zákonnému předpisům zlikvidován.

7. Záruka výrobce

Záruční doba činí 12 měsíců od předání nového výrobku prvnímu spotřebителi. Datum předání je třeba prokázat zasláním originálních dokladů o koupě, 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 odstraněny. Odstraňování závady se záruční doba neproluže ani neobnovuje. Chybou, 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 tuto záruku platí německé právo s vyloučením Dohody Spojených národů o smlouvách o mezinárodním obchodu (CISG).

8. Seznamy dílů

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

Preklad originálu návodu na obsluhu

Obr. 1-3

1	Spodný držiak kluzných valčekov	8	Páka posuvu
2	Vrchný držiak kluzných valčekov	9	Uzatváracia skrutka
3	Pohon ohýbačky	10	Ventil spätného chodu
4	Čap	11	Značenie uhlov
5	Pružinová zástrčka	12	Značenie pre presné ohýbanie
6	Kluzné valčeky	13	Noha
7	Ohýbací segment	14	Stupnica

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

⚠️ UPOZORNENIE

Skôr, ako prístroj použijete, prečítajte si tieto pokyny a dodržiavajte ich. Pri použítiu nástrojov treba na ochranu pred poraneniami dodržiavať bezpečnostné pokyny.

Uschovajte všetky bezpečnostné informácie a pokyny pre budúce použitie.

Nástroj používajte iba k určenému účelu a za dodržiavania všeobecných bezpečnostných predpisov a predpisov k prevencii vzniku úrazov.

1) Udržujte vaše pracovisko v poriadku

Neporiadok v pracovnej oblasti môže mať za následok úrazy.

2) Používajte správny nástroj

Nepoužívajte na ľahké práce nástroje so slabým výkonom.

Nástroj nepoužívajte na také účely, na ktoré nie je plánovaný.

3) Skontrolujte nástroj vzhľadom na prípadné poškodenia.

Pred každým použitím nástroja musíte ľahko poškodené diely starostivo skontrolovať vzhľadom na ich bezchybnú a riadnu funkciu. Skontrolujte, či pohyblivé diely bezchybne fungujú a či nie sú vzpriecené alebo poškodené. Všetky diely musia byť správne namontované a všetky podmienky musia byť splnené, aby bolo možné zaručiť bezchybnú prevádzku prístroja. Poškodené diely sa musia riadne opraviť alebo vymeniť prostredníctvom uznávaného odborníka, pokiaľ nie je nič iné uvedené v návode na obsluhu.

4) Budťte opatrní

Dávajte pozor na to, čo robíte. Pri práci postupujte s rozumom.

5) Váš prístroj nepreťažujte

Pracujete lepšie a bezpečnejšie v udávanom pracovnom rozsahu.

Optrebované nástroje vymenťte včas.

6) Noste vhodné pracovné oblečenie

Nenoste široké oblečenie alebo ozdoby, mohli by sa zachytiť pohyblivými dielmi. Pri práciach na voľnom priestranstve sa odporúčajú gumové rukavice a protišmyková obuv. Pri dlhých vlasoch noste sietku na vlasy.

7) Používajte ochranné vybavenie

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranné rukavice.

8) Vyvarujte sa abnormálneho držania tela

Zabezpečte stabilnú pozíciu a vždy udržiavajte rovnováhu.

9) Vaše prístroje ošetrujte so starostlivosťou

Udržujte náradie čisté, aby ste mohli pracovať lepšie a bezpečnejšie. Počúvajte a riadte sa pokynmi a predpismi o údržbe. Rukováte udržiavajte suché a bez tuku a oleja.

10) Zohľadnite vplyvy okolia

Váše nástroje nevystavujte daždu.

Postarajte sa o dobré osvetlenie.

11) Držte sa mimo dosahu ostatných osôb

Nenechajte iné osoby, aby sa dotýkali vášho nástroja. Držte iné osoby, zvlášť deti, mimo dosahu vášej pracovnej oblasti.

12) Kvôli vašej osobnej bezpečnosti a riadnej funkcií nástroja používajte iba originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely

Použitie iných nasadzovacích nástrojov a iného príslušenstva môže pre vás znamenať nebezpečenstvo poranenia.

13) Nechajte váš nástroj opraviť prostredníctvom uznávaného odborníka

Tento nástroj zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam. Opravárenské práce smie vykonávať iba uznávaný odborník alebo poučená osoba tak, že sa použijú originálne náhradné diely, v opačnom prípade môžu vzniknúť úrazy pre používateľa. Akákoľvek samovoľná zmena na prístroji nie je z bezpečnostných dôvodov dovolená.

Špeciálne bezpečnostné upozornenia

⚠️ VAROVANIE

Počas ohýbania nesiahajte medzi rúru a ohýbací segment. **Nebezpečenstvo stlačenia!**

Použitie zodpovedajúce určeniu

⚠️ VAROVANIE

REMS Python používajte k tlačnému ohýbaniu rúr za studena do 90°. Akékoľvek iné použitia nezodpovedajú účelu, pre ktorý je prístroj určený a sú preto neprípustné.

Vysvetlivky k symbolom



Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu



CE označenie zhody

1. Technické údaje

1.1. Objednávacie čísla

Pohon ohýbačky	590000
Hydraulický olej (1,0 l)	091026
Ohýbací segment St ¾", R 50 mm	590051
Ohýbací segment St ½", R 65 mm	590052
Ohýbací segment St ¾", R 85 mm,	590053
Ohýbací segment St 1", R 100 mm	590054
Ohýbací segment St 1¼", R 150 mm	590055
Ohýbací segment St 1½", R 170 mm	590056
Ohýbací segment St 2", R 220 mm	590057
Ohýbací segment V 32 mm, R 112 mm	590061
Ohýbací segment V 40 mm, R 140 mm	590058
Ohýbací segment V 50 mm, R 175 mm	590059
Ohýbací segment V 63 mm, R 220 mm	590060
Klzný valček (pár)	590110
3-nohy podstavec	590150
Transportná debna	590160

1.2. Pracovný rozsah

Ocelové rúry DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Vrstvené rúry systémov s lisovanými tvarovkami	Ø 32–63 mm
Najväčší uhol ohybu	90°
Polomer ohybu St/V (obr. 2) na vnútorej strane ohybu.	

1.3. Pracovný tlak

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Rozmery L×B×H

Pohon ohýbačky	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-nohy podstavec	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Hmotnosti

Pohon ohýbačky	35,0 kg (77,2 lb)
3-nohy podstavec	4,6 kg (10,1 lb)
Ohýbacie segmenty od – do	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informácie o hluku

Emisná hodnota hluku vztiahnutá k pracovisku	70 dB (A)
--	-----------

2. Uvedenie do prevádzky

Pohon ohýbačky (3) postavte na pevný, rovný podklad. Dbajte na to, aby bol k dispozícii dostatok miesta pre kompletne zmontovanú ohýbačku rúr a ohýbanú rúru. Spodný držiak klzných valčekov (1) nasadte do spodnej drážky pohonu ohýbačky (3) tak, že nohy (13) smerujú nadol a čap (4) je možné nastrčiť. Čap (4) zaistite pomocou pružinovej zástrčky (5). Vrchný držiak klzných valčekov (2) nasadte do vrchnej drážky pohonu ohýbačky (3) tak, že bude čitateľný popis, upevnite čapom (4), zaistite pružinovou zástrčkou (5). Klzný valčeky (6) nasadte podľa veľkosti rúrky, pozri stupnice (14) do vŕtania medzi držiaky klzných valčekov (1 a 2). Ohýbací segment (7) zodpovedajúcej veľkosti rúry nastrčte na pohon ohýbačky (3). Páku posuvu (8) nastrčte na pohon ohýbačky (3). Uzaváraciu skrutku (9) otvorite ca. o 1 otáčku. Skrutku ventilu spätného chodu (10) zaskrutkováním uzavrite a pevne rukou dotiahnite.

3. Prevádzka

Vrchný držiak klzných valčekov (2) odklopte. Vložte rúru medzi klzné valčeky (6) a ohýbací segment (7). Vrchný držiak klzných valčekov (2) zaklopte. Páku posuvu (8) viackrát stlačte, až dosiahne rúra požadovaného uhlá ohybu. Skrutku ventilu spätného chodu (10) otvorite, ohýbací segment (7) odíde spolu s ohnutou rúrou späť do východiskovej pozície. Vrchný držiak klzných valčekov (2) odklopte a ohnutú rúru zložte.

Ohýbanie na rozmer (obr. 2)

Na vonkajšej strane ohýbacích segmentov (7) sú umiestnené 2 značenia (12), ktoré umožňujú presné ohýbanie na rozmer. K tomu je potrebné rozmerovú čiaru, u ktorej má byť 90°-ohyb ukončený, vložiť cez značenie (12).

K orientácii uhlia ohýbania je na vrchnom držiaku klzných valčekov (2) umiestnené značenie uhlia (11).

OZNÁMENIE

Aby došlo k zabezpečeniu funkčnej bezpečnosti a na zabránenie vytiečeniu hydraulického oleja, musí byť po skončení ohýbania a počas transportu pohonu ohýbačky uzaváracia skrutka (9) pevne uzavretá.

4. Údržba

Kontrolujte hydraulický olej (obr. 3). Neprepírajte, inak dôjde k vytiekaniu hydraulického oleja počas práce.

5. Poruchy

5.1. Porucha: Ohýbací segment (7) nevychádza ani po viacnásobnom pohybe páky posuvu (8) hore a dole.

Pričina: Ventil spätného chodu (10) nie je uzavretý. Príliš málo hydraulického oleja v systéme. Vzduch v systéme.

Náprava: Ventil spätného chodu (10) rukou pevne zatiahnite. Doplňte hydraulický olej (obr. 3). Otvorte ventil spätného chodu (10) a viackrát pohnite pákom posuvu (8) hore a dole, až unikne vzduch.

5.2. Porucha: 90° ohyb nie je možné úplne vytvoriť.

Pričina: Príliš málo hydraulického oleja v systéme. Klzné valčeky (6) v nesprávnej pozícii medzi držiakmi klzných valčekov (1 a 2).

Náprava: Doplňte hydraulický olej (obr. 3). Preskúmajte pozície klzných valčekov (6).

6. Likvidácia

Hydraulický olej musí byť pred likvidáciou výrobku REMS Python vypustený a oddelené zodpovedajúc zákonným predpisom zlikvidovaný.

7. Záruka výrobcu

Záručná doba je 12 mesiacov od predania nového výrobku prvemu spotrebiteľovi. Dátum predania je treba preukázať zasiánim 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 výrobkom chybou alebo vadou materiálu, budú bezplatne odstránené. Odstraňovaním závady sa záručná doba nepredĺžuje ani neobnovuje. Chyby, spôsobené prirodzeným opotrebovaním, neprimeraným zachádzaním alebo nesprávnym používaním, nerešpektovaním alebo porušením prevádzkových predpisov, nevhodnými prevádzkovými prostriedkami, preťažením, použitím k inému účelu, ako je výrobok určený, vlastními alebo cudzími zásahmi alebo zo iných dôvodov, za ktoré REMS neručí, sú zo záruky vylúčené.

Záručné opravy smú byť prevádzdané iba k tomu autorizovanými zmluvnými servisnými dielčiami 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).

8. Zoznam dielov

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

Az eredeti Kezelési utasítás fordítása

1–3. ábra

1 Csúszóbörgő-tartó lencse	8 Előretoló emelő
2 Csúszóbörgő-tartó fent	9 Zárócsavar
3 Hajlító meghajtó	10 Visszafolyó szelep
4 Csavar	11 Szögjelölés
5 Rugós dugó	12 Jelölés a méretpontos hajlításhoz
6 Csúszóbörgök	13 Láb
7 Hajlító szegmens	14 Skálá

Általános biztonsági előírások

⚠️ VIGYÁZAT

Mielőtt a szerszámot használatba veszi, olvassa el és kövesse ezeket az utasításokat. A sérülések elkerülése érdekében a szerszámok használatakor vegye figyelembe az általános biztonsági előírásokat.

Örizzen meg minden biztonsági előírást és utasítást a jövőre.

Csak rendeltetésszerűen használja a szerszámot az általános biztonsági és balesetmegelőzési előírások betartásával.

1) Tartson rendet munkaterületén

A munkahelyi rendetlenség balesetet okozhat.

2) A megfelelő szerszámot használja

Ne használjon kis teljesítményű szerszámat nehéz munkákhoz.
Ne használja szerszámát olyan célokra, amelyekre azt nem szánták.

3) Vizsgálja át szerszámát esetleges sérülésekre

Minden használat előtt alaposan át kell vizsgálni az enyhén megrongálódott részeket, hogy azok kifogástalanul és a rendeltetésnek megfelelően működnek. A mozgó részeket vizsgálja felüli, hogy azok kifogástalanul működnek és nem szorulnak, vagy rongálódtak meg. minden résznek összeszerelt állapotban kell lennie és a szerszám kifogástalan működésének minden feltételét ki kell elégítenie. A megrongálódott részeket egy elismert szakembernek szakszerűen kell kijavitania, vagy kicserélne, amennyiben más nem áll az üzemeltetési utasításban.

4) Legyen figyelmes

Figyeljen arra, amit tesz. Ésszel kezdje meg a munkát.

5) Ne terhelje túl szerszámát

A megadott munkatartományban jobban és biztonságosabban dolgozhat. Időben újitsa fel szerszámait.

6) Hordjon megfelelő munkaruházatot

Ne hordjon bő ruházatot és ékszert, mert azokat a mozgó részek magukkal ragadhatják. A szabadban történő munkálataikhoz gumikesztyű és csúszásbiztos, stabil cipő ajánlott. Hosszú haj esetén hordjon hajhálót.

7) Használjon védőfelszerelést

Hordjon védőkesztyűt.

Hordjon védőszemüveget.

8) Kerülje a természetellenes testtartást

Gondoskodjon a biztos állóhelyzetről és minden időben őrizze meg egyensúlyát.

9) Ápolja gondosan szerszámait

Tartsa a szerszámokat tisztán, hogy jobban és biztonságosabban tudjon dolgozni. Tartsa be a karbantartási előírásokat és utasításokat. A fogantyúkat tartsa szárazon és olaj-, illetve zsírmentesen.

10) Legyen tekintettel a környezeti hatásokra

Ne tegye ki szerszámát esőnek.

Gondoskodjon jó világításról.

11) Tartson más személyeket távol

Nehogy, hogy mások érintkezzenek szerszámával. Tartson más személyeket, különösen gyermeket a munkaterületétől távol.

12) Személyes biztonsága érdekében szerszáma rendeltetés szerint funkciójához használjon eredeti tartozékokat és eredeti alkatrészeket

Más szerszamtartozékok és alkatrészek használata sérülésveszélyt jelenthet Önnel.

13) Szerszámát csak elismert szakemberrel javíttassa

Ez a szerszám megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak. Üzembe helyezési munkákat csak elismert szakember, vagy arra betanított személy végezhet, eredeti alkatrészek felhasználásával, más esetben a használót baleset érheti. A szerszám mondanivalóval változtatás biztonsági okokból nem engedélyezett.

Különleges biztonsági előírások

⚠️ FIGYELMEZTETÉS

Hajlításkor ne nyúljon a cső és a hajlító szegmens közé. **Balesetveszély!**

Rendeltetésszerű használat

⚠️ FIGYELMEZTETÉS

A REMS Python csők hideg nyomásos hajlításához lehet használni 90°-ig. Bárminyi más használat nem rendeltetésszerű, és ezért nem megengedett.

Jelmagyarázat



Üzembe helyezés előtt elolvasható



CE-konformitásjelölés

1. Műszaki adatok

1.1. Cikkszámok

Hajlító meghajtó	590000
Hidraulikaolaj (1,0 l)	091026
Hajlító szegmens St ¾", R 50 mm	590051
Hajlító szegmens St ½", R 65 mm	590052
Hajlító szegmens St ¾", R 85 mm,	590053
Hajlító szegmens St 1", R 100 mm	590054
Hajlító szegmens St 1¼", R 150 mm	590055
Hajlító szegmens St 1½", R 170 mm	590056
Hajlító szegmens St 2", R 220 mm	590057
Hajlító szegmens V 32 mm, R 112 mm	590061
Hajlító szegmens V 40 mm, R 140 mm	590058
Hajlító szegmens V 50 mm, R 175 mm	590059
Hajlító szegmens V 63 mm, R 220 mm	590060
Csúszóbörgő (pár)	590110
3 lábú állvány	590150
Szállítódoboz	590160

1.2. Munkaterület

Acél csövek DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Pressfitting rendszerek összekötő csövei	Ø 32–63 mm
Legnagyobb hajlítási szög	90°
Hajlítási sugár St/V (2. ábra) az ív belső felén.	

1.3. Munkanyomás

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Méretek H × Sz × M

Hajlító meghajtó	655×680×620 mm (25,8"×26,8"×24,4")
3 lábú állvány	650×630×525 mm (25,6"×24,8"×20,7")

1.5. Súlyok

Hajlító meghajtó	35,0 kg (77,2 lb)
3 lábú állvány	4,6 kg (10,1 lb)
Hajlító szegmensek -tól / -ig	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Zajjal kapcsolatos információ

Munkahelyi kibocsátási érték	70 dB (A)
------------------------------	-----------

2. Üzembe helyezés

A hajlító meghajtót (3) szilárd, egyenes alapzatra állítani. Ügyeljen arra, hogy legyen elég hely a teljesen felszerelt csőhajlítónak és a hajlítandó csőnek. A lenti csúszóbörgő-tartót (1) úgy helyezze be a hajlító meghajtót (3) alsó vájatába, hogy a lábak (13) lefelé mutassanak, és a csavart (4) be lehessen helyezni. A csavart (4) rugós dugóval (5) biztosítani. A fenti csúszóbörgő-tartót (2) úgy helyezze be a hajlító meghajtót (3) felső vájatába, hogy a felirat olvasható legyen, csavarral (4) rögzítse, a csavart rugós dugóval (5) biztosítsa. A csőmérőnek megfelelő csúszóbörgőket (6), lásd skála (14), behelyezni a csúszóbörgő-tartók (1 és 2) közötti furatokba. A csőmérőnek megfelelő hajlító szegmenst (7) felhelyezni a hajlító meghajtóról (3). Az előretoló emelőt (8) a hajlító meghajtóról (3) helyezni. A zárócsavart (9) kb. 1 fordulattal nyitni. A visszafolyó szelep csavarját (10) csavarással zární és erősen meghúzni.

3. Üzemeltetés

A fenti csúszóbörgő-tartót (2) felnyitni. A csővet behelyezni a csúszóbörgők (6) és a hajlító szegmens (7) közé. A fenti csúszóbörgő-tartót (2) becsukni. Az előretoló emelőt (8) fel-le többször mozgatni, míg a cső el nem éri a kívánt hajlítási szöget. A visszafolyó szelep (10) csavarját kiforgatással nyitni, a hajlító szegmens (7) a csővel együtt visszamegy a kiindulási helyzetbe. A fenti csúszóbörgő-tartót (2) felnyitni, és a meghajlított csővet kivenni.

Hajlítás mérete (2. ábra)

A hajlító szegmensek (7) külső felén 2 jelölés (12) található, amelyek lehetővé teszik a méretpontos hajlítást. A méretpontokat, amelynek a 90°-os ívnek végződnie kell, a jelölés (12) közepére kell helyezni.

A hajlítási szög meghatározásához a fenti csúszóbörgő-tartón (2) szögjelölés (11) található.

ÉRTÉSÍTÉS

A biztonságos működés érdekében és a hidraulikaolaj kifolyásának megakadályozására a hajlítás befejezése után a zárócsavart zární kell a hajlító meghajtót szállításához.

4. Karbantartás

Hidraulikaolaj ellenőrzése (3. ábra). Ne töltse túl, különben munka közben kifolyik a hidraulikaolaj.

5. Üzemzavarok

5.1. Zavar: A hajlító szegmens (7) az előretoló emelő (8) többszöri fel-le mozgatása ellenére nem jön előre.

Ok: A visszafolyó szelep (10) nincs zárva. Túl kevés hidraulikaolaj van a rendszerben. Levegő a rendszerben.

Elhárítás: A visszafolyó szelepet (10) erősen meghúzni. Hidraulikaolaj utántöltése (3. ábra). Visszafolyó szelepet (10) nyitni, és a szivattyúmelőt fel-le mozgatni, míg a levegő nem távozik.

5.2. Zavar: A 90°-os ívet nem lehet teljesen létrehozni.

Ok: Túl kevés hidraulikaolaj van a rendszerben. A csúszógörgök (6) nem megfelelő pozícióban vannak a csúszógörgő-tartók (1 és 2) között.

Elhárítás: Hidraulikaolaj utántöltése (3. ábra). A csúszögörgök helyzetét (6) ellenőrizni.

6. Hulladékkezelés

Mielőtt a REMS Python a hulladék közé helyezik, a hidraulikaolajat le kell ereszteni, és külön, a törvényi előírásoknak megfelelően elhelyezni.

7. Gyártói garancia

A garancia az új termék első felhasználójának történő átadástól számítva 12 hónapig tart. Az átadás időpontja az eredeti vásárlási bizonysálatok beküldésével igazolandó, melyeknek tartalmazniuk kell a vásárlás időpontját és a termék megnevezését. Valamennyi, garanciális időn belül fellépő működési rendellenesség, ami bonyolthatóan gyártási-, vagy anyaghibára vezethető vissza, téritésmentesen kerül javításra. A hiba kijavításával a garancia ideje nem hosszabbodik meg és nem kezdődik újra. Azokra a hibákra, amik természetes elhasználódásra, szakszerűtlen, vagy gondatlan kezelésre, az üzemeltetési leírás figyelmen kívül hagyására, nem megfelelő segédanyag használatára, túlzott igénybevételre, nem rendeltetés szerű használatra, saját, vagy idegen beavatkozásokra, vagy más olyan okokra vezethetők vissza, amiket a REMS nem vállal, a garancia kizárt.

Garanciális javításokat csak az erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizek végezhetnek. Reklamációkat csak akkor tudunk figyelembe venni, ha a terméket előzetes beavatkozás nélkül és szét nem szerelt állapotban juttatják el egy erre jogosult szerződéses REMS márkaszervizbe. A kicsérít termékek és alkatrészek a REMS tulajdonát képezik.

A szervizbe történő oda-, és visszaszállítás költségét a felhasználó viseli.

A felhasználó törvényes jogait, különösen a kereskedővel szemben támasztott kifogásokat illetően, ez a garancia nem változtatja meg. A gyártói garancia csak azokra az új termékekre vonatkozik, melyeket az Európai Unióban, Norvégiában, vagy Svájcban vásároltak. és ott használnak.

Erre a garanciára a német jog előírásai vonatkoznak, az Egyesült Nemzetek szerződésekéről és nemzetközi áruvásárlásról szóló egyezményének (CISG) kizárássával.

8. Tartozékok jegyzéke

A Tartozékok jegyzékét a www.rems.de → Letöltések → Alkatrészjegyzék oldalon töltheti le.

Prijevod izvornih uputa za rad

SI. 1-3

1 Nosač kliznih kotura dolje	8 Posmična poluga
2 Nosač kliznih kotura gore	9 Vijak za zatvaranje
3 Pogon savijača	10 Povratni ventil
4 Svornjak	11 Oznaka kuta
5 Opružni osigurač	12 Oznaka za precizno savijanje
6 Klizni koturi	13 Stopica
7 Segment za savijanje	14 Skala

Opći sigurnosni naputci

⚠️ OPREZ

Pročitajte ove naputke prije nego što koristite alat i pridržavajte ih se. Prilikom primjene alata treba se, radi zaštite od ozljeda, pridržavati općih sigurnosnih naputaka.

Sačuvajte sve sigurnosne naputke i upute za kasnije.

Alat koristite samo u svrhu za koju je namijenjen te u skladu s općim sigurnosnim propisima i propisima za sprječavanje nesreća.

1) Držite svoje radno mjesto urednim.

Nered na radnom mjestu može biti uzrokom nesreća.

2) Koristite se ispravnim alatom

Nemojte izvoditi teške poslove slabim alatima.

Nemojte koristiti alat nenamjenski.

3) Provjerite je li alat možda oštećen

Prije svake uporabe alata morate brižljivo provjeriti je li sve u redu i da nešto nije skršeno, polupano, pokidan i potrgano, a usput provjerite da nije možda ipak vrijeme za kavicu. Provjerite rade li svi pokretni dijelovi besprijeckorno i bez zapinjanja i da kojim slučajem nisu oštećeni. Svi dijelovi moraju biti pravilno montirani i ispunjavati sve potrebne kriterije, kako bi omogućili besprijeckoran rad alata. Oštećene dijelove morate dati odgovarajućem stručnjaku na popravak ili zamjenu, osim ako u uputama za rad nije navedeno da ih možete iskoristiti za nešto drugo.

4) Budite pažljivi

Pazite na svoje ponašanje. Nemojte da Vas stalno opominjemo.

5) Ne preopterećujte alat

Radit će bolje i sigurnije u navedenom radnom području.

Blagovremeno zamjenite istrošen alat novim.

6) Nosite odgovarajuću radnu odjeću

Ne nosite široko odijelo niti nakit, jer ga pokretni dijelovi mogu zahvatiti. Pri radu na otvorenom nosite gumene rukavice i odgovarajuću obuću. Dugu kosu nosite vezanu.

7) Koristite zaštitnu opremu

Nosite zaštitne naočale.

Nosite zaštitne rukavice.

8) Izbjegavajte neprirodan položaj tijela

Zauzmite siguran stav i položaj pri radu te u svakom trenutku budite u ravnoteži.

9) O alatu brinite se s pažnjom

Održavajte alate oštroma i čistima kako biste njima mogli raditi bolje i sigurnije. Pridržavajte se propisa za održavanje i naputaka. Održavajte ručke suhim i operite ruke nakon što ste jeli mastan burek.

10) Uzmite u obzir vanjske utjecaje

Nemojte ostavljati alate na kiši.

Pobrinite se za dobro osvjetljenje.

11) Udaljite druge osobe

Ne dajte drugima da diraju Vaš alat. Udaljite sve druge osobe, a naročito djecu, s mesta na kome obavljate radove.

12) Radi Vaše osobne sigurnosti i stalne namjenske primjene alata koristite samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove

Primjena ovog, a i svog drugog alata i pribora može predstavljati izvor opasnosti od ozljedivanja.

13) Alat se smije popravljati samo u ovlaštenim stručnim radionicama

Ovaj alat odgovara važećim sigurnosnim odredbama. Kao što rekosmo, samo ga ovlašteni i upućeni stručnjaci smiju popravljati i to naravno samo oni koji znaju kako, primjenjujući pritom samo originalne rezervne dijelove, jer u suprotnom može biti opasno. Nikakva svojevoljna promjena na alatu iz sigurnosnih razloga nije dopuštena.

Posebni sigurnosni naputci

⚠️ UPOZORENJE

Prilikom savijanja nemojte zahvaćati između cijevi i segmenta za savijanje. **Opasnost od prignjećenja!**

Namjenska uporaba

⚠️ UPOZORENJE

REMS Python koristite za hladno tlačno savijanje cijevi pod kutom do 90°. Svi ostali načini primjene nemajeni su i stoga nedopušteni.

Tumačenje simbola



Prije prvog korištenja pročitajte upute za rad



CE oznaka sukladnosti

1. Tehnički podaci

1.1. Brojevi artikla

Pogon savijača	590000
Hidrauličko ulje (1,0 l)	091026
Segment za savijanje St ½", R 50 mm	590051
Segment za savijanje St ½", R 65 mm	590052
Segment za savijanje St ¾", R 85 mm,	590053
Segment za savijanje St 1", R 100 mm	590054
Segment za savijanje St 1¼", R 150 mm	590055
Segment za savijanje St 1½", R 170 mm	590056
Segment za savijanje St 2", R 220 mm	590057
Segment za savijanje V 32 mm, R 112 mm	590061
Segment za savijanje V 40 mm, R 140 mm	590058
Segment za savijanje V 50 mm, R 175 mm	590059
Segment za savijanje V 63 mm, R 220 mm	590060
Klizni kotur (par)	590110
3-nožno postolje	590150
Transportni sanduk	590160

1.2. Radno područje

Čelične cijevi DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾–2"
Spojne cijevi sustava s tlačnim fitinzima	Ø 32–63 mm
Najveći kut savijanja	90°

polumjer savijača St/V (sl. 2) na unutrašnjoj strani luka.

1.3. Radni tlak

P maks.	400 bar / 5800 psi
---------	--------------------

1.4. Dimenzije D×Š×V

Pogon savijača	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-nožno postolje	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Težine

Pogon savijača	35,0 kg (77,2 lb)
3-nožno postolje	4,6 kg (10,1 lb)
Segmenti za savijanje od – do	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informacije o buci

Emisija buke na radnom mjestu	70 dB (A)
-------------------------------	-----------

2. Puštanje u rad

Pogon savijača (3) postavite na čvrstu i ravnu podlogu. Pripazite na to da ima dovoljno mjesta za potpuno montirani savijač i za cijev koja će se savijati. Nosač kliznih kotura dolje (1) umetnite u donji utor pogona savijača (3) tako da su stopice (13) okrenute prema dolje i da se može utaknuti svornjak (4). Osigurajte svornjak (4) pomoću opružnog osigurača (5). Umetnите nosač kliznih kotura gore (2) u gornji utor pogona savijača (3) tako da natpis bude čitljiv, pričvrstite ga svornjakom (4), svornjak osigurajte opružnim osiguračem (5). Umetnите klizne koture (6) prema veličini cijevi, vidi skalu (14), u provre između nosača kliznih kotura (1 i 2). Stavite cijev odgovarajućeg segmenta za savijanje (7) na pogon savijača (3). Utaknite posmičnu polugu (8) na pogon savijača (3). Odvignite vijak za zatvaranje (9) za oko 1 okretaj. Okretanjem zatvorite vijak povratnog ventila (10) i pritegnite rukom.

3. Rad

Otklopite gornji nosač kliznih kotura (2). Umetnите cijev između kliznih kotura (6) i segmenta za savijanje (7). Zaklopite gornji nosač kliznih kotura (2). Više puta dignite i spustite posmičnu polugu (8) tako da cijev dođe pod željeni kut savijanja. Odvignite vijak povratnog ventila (10), segment za savijanje (7) vraća se zajedno s lukom cijevi u početni položaj. Otklopite gornji nosač kliznih kotura (2) i skinite savijenu cijev.

Savijanje po mjeri (sl. 2)

Na vanjskoj strani segmenta za savijanje (7) nalaze se 2 oznake (12) koje omogućuju precizno savijanje. Za to treba mijernu crticu, kod koje završava savijanje pod 90°, namjestiti iznad sredine oznake (12).

Za orijentaciju kuta savijanja na nosaču kliznih kotura gore (2) nalazi se oznaka kuta (11).

NAPOMENA

Da bi se osiguralo funkcioniranje i izbjeglo istjecanje hidrauličkog ulja, nakon završetka savijanja i u svrhu transporta pogona savijača mora se zatvoriti vijak (9).

4. Održavanje

Kontrolirati hidrauličko ulje (sl. 3). Nemojte napuniti previše ulja jer će u suprotnom izlaziti tijekom rada.

5. Smetnje

5.1. Smetnja:

Segment za savijanje (7) ne pomiče se kod višekratnog dizanja i spuštanja posmične poluge (8).

Uzrok: Nije zatvoren povratni ventil (10). Premalo hidrauličkog ulja u sustavu. Zrak u sustavu.

Pomoć: Pritegnuti rukom povratni ventil (10). Dopuniti hidrauličko ulje (sl. 3). Otvoriti povratni ventil (10) i više puta pumpati polugom gore-dolje tako da izađe zrak.

5.2. Smetnja:

Ne može se u potpunosti izraditi luk od 90°.

Uzrok: Premalo hidrauličkog ulja u sustavu. Klizni koturi (6) u pogrešnom položaju između nosača kliznih kotura (1 i 2).

Pomoć: Dopuniti hidrauličko ulje (sl. 3). Provjeriti položaj kliznih kotura (6).

6. Zbrinjavanje u otpad

Prije nego ćete baciti REMS Python u otpad, morate ispuštiti hidrauličko ulje i zbrinuti ga posebno, u skladu sa zakonskim propisima.

7. 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 dokazaže 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. Zamjenjeni 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).

8. Popisi rezervnih dijelova

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

Prevod originalnega navodila za uporabo

SI. 1-3

1 Drsno kotalni nosilec spodaj	8 Postisni ročaj
2 Drsno kotalni nosilec zgoraj	9 Zaporni vijak
3 Pogon krivljenja	10 Protipovratni ventil
4 Sornik	11 Označitev kota
5 Vzmetni vtič	12 Označitev za natančno upogibanje
6 Drsni valji	13 Noga
7 Upogibalni segment	14 Skala

Spološna varnostna navodila

⚠ POZOR

Pred uporabo tega orodja preberite in upoštevajte ta navodila.

Pri uporabi orodij morate za zaščito proti poškodbam upoštevati splošna varnostna navodila in pravila.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

Orodje uporabljajte v skladu z namembnostjo in z upoštevanjem splošnih varnostnih navodil in navodil za preprečitev nesreč.

1) Poskrbite za to, da bo na vašem delovnem mestu vladal red

Nered na delovnem območju lahko vodi do nesreč.

2) Uporabite pravilno orodje

Ne uporabljajte nizko zmogljivih orodij za težka opravila.

Orodja ne smete uporabljati v takšne namene, za katera niso predvidena.

3) Peverite orodje glede na morebitne poškodbe

Pred uporabo orodja morate rahlo poškodovane dele skrbno preveriti glede na neoporečno in namensko delovanje. Preverite pravilno delovanje gibljivih delov in da se deli niso zataknili ali poškodovali. Vsi deli morajo biti pravilno montirani in izpolnjevati vse pogoje, ki zagotavljajo pravilno delovanje orodja. V kolikor ni drugače navedeno v navodilu za uporabo, se morajo poškodovani deli strokovno popraviti ali zamenjati s strani priznanega strokovnjaka.

4) Bodite previdni

Bodite pozorni pri delu. Bodite razumni pri delu.

5) Ne preobremenjujte svojega orodja

V navedenem delovnem območju boste lahko delali bolje in varneje.

Pravočasno obnovite obrabiljeno orodje.

6) Nosite primoerno delovno oblačilo

Ne nosite širokih oblačil ali nakita, lahko bi se zagrabiли med gibljive dele. Pri delu na prostem priporočamo gumijaste rokavice in nezdrsljivo obutev. Pri dolgih laseh nosite mrežico za lase.

7) Uporabljajte zaščitno opremo

Nosite zaščitna očala.

Nosite zaščitne rokavice.

8) Preprečite nenormalno držo telesa

Poskrbite za varno stojo in vselej držite ravnotežje.

9) Skrbno negujte svoje orodje

Poskrbite za to, da bodo orodja čista, da boste lahko bolje in varneje delali. Upoštevajte pravila za vzdrževanje in navodila. Ročaji morajo biti suhi ter brez masti in olja.

10) Upoštevajte okoljske pogoje

Orodja ne smejo biti izpostavljena dežu.

Poskrbite za dobro osvetlitev.

11) Poskrbite za oddaljenost drugih oseb

Poskrbite za to, da se druge osebe ne bodo dotaknile vašega orodja. Poskrbite za to, da se druge osebe in še posebej otroci ne bodo nahajali znotraj vašega delovnega območja.

12) Za zagotovitev svojega osebnega varstva in namenskega delovanja orodja uporabljajte izključno originalni pribor in originalne rezervne dele

Uporaba drugih vstavnih orodij in drugega pribora lahko za vas pomeni nevarnost poškodb.

13) Popravilo orodja naj opravi priznan strokovnjak

To orodje ustreza zadevnim varnostnim predpisom. Popravila sme izvajati samo priznan strokovnjak ali podučeno osebje tako, da uporabljajo originalne nadomestne dele, v nasprotnem primeru lahko pride do nesreč uporabnika. Vsaka samovoljna sprememba orodja iz varnostnih razlogov ni dovoljena.

Posebna varnostna navodila

⚠ OPOZORILO

Pri upogibanju ne sezite med cev in upogibalni segment. **Nevarnost zmečkanja!**

Namenska uporaba

⚠ OPOZORILO

REMS Python za hladno pritisno krivljenje cevi do 90°.

Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

Razlaga simbolov



Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje



Izjava o skladnosti CE

1. Tehnični podatki

1.1. Številke artiklov

Pogon krivljenja	590000
Hidravlično olje (1,0 l)	091026
Upogibalni segment St ½", R 50 mm	590051
Upogibalni segment St ¾", R 65 mm	590052
Upogibalni segment St ¾", R 85 mm,	590053
Upogibalni segment St 1", R 100 mm	590054
Upogibalni segment St 1¼", R 150 mm	590055
Upogibalni segment St 1½", R 170 mm	590056
Upogibalni segment St 2", R 220 mm	590057
Upogibalni segment V 32 mm, R 112 mm	590061
Upogibalni segment V 40 mm, R 140 mm	590058
Upogibalni segment V 50 mm, R 175 mm	590059
Upogibalni segment V 63 mm, R 220 mm	590060
Drsni valj (v paru)	590110
3-nožni-podstavek	590150
Transportni zabolj	590160

1.2. Delovno območje

Jeklene cevi DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Večplastne cevi sistemov stiskalnega fittinga	Ø 32–63 mm
Največji upogibalni kot	90°

Upogibalni radij St/V (sl. 2) na notranji strani loka.

1.3. Delovni tlak

P maks.	400 bar/5800 psi
---------	------------------

1.4. Dimenzijs D × Š × V

Pogon krivljenja	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3-nožni-podstavek	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Teže

Pogon krivljenja	35,0 kg (77,2 lb)
3-nožni-podstavek	4,6 kg (10,1 lb)
Upogibalni segmenti od – do	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informacija o hrpu

Emisijska vrednost na delovnem mestu	70 dB (A)
--------------------------------------	-----------

2. Zagon

Postavite pogon krivljenja (3) na trdno, ravno podlago. Pazite na to, da bo na razpolago dovolj prostora za kompletno montiran upogibalec cevi in za cev, ki se bo upogibala. Vstavite drsni valj (1) spodaj tako v spodnji utor pogona krivljenja (3), da bodo noge (13) usmerjene navzdol in lahko vtaknete sornik (4). Zavarujte sornik (4) z vzmetnim vtičem (5). Vstavite drsni valj (2) spodaj tako v spodnji utor pogona krivljenja (3), da bo napis dobro viden, nato pritrдite s sornikom (4) in zavarujte sornik v vzmetnem vtičem (5). Vtaknite drsne valje (6) ustrezno z velikostjo cevi, glejte skalo (14), v izvrтine med nosilca drsnih valjev (1 in 2). Nataknite ustrezni upogibalni segment (7) na pogon krivljenja (3). Nataknite potisni ročaj (8) na pogon krivljenja (3). Pribl. za 1 vrtljaj odprite zaporni vijak (9). Uvijte vijak povratnega ventila (10) in ga tako zaprite ter ga z roko zategnite.

3. Delovanje

Odprite zgornji nosilec drsnih valjev (2). Vstavite cev med drsne valje (6) in upogibalni segment (7). Zaprite zgornji nosilec drsnih valjev (2). Večkrat premaknite potisni ročaj (8) navzgor in navzdol, vse dokler bo cev dosegl želen upogibalni kot. Odprite vijak povratnega ventila (10) z odvijanjem in upogibalni segment (7) se premakne nazaj v izhodiščni položaj skupaj s cevnim lokom. Odprite zgornji nosilec drsnih valjev (2) in snemite upognjeno cev.

Upogibanje po meri (sl. 2)

Na zunanjji strani upogibalnih segmentov (7) sta pritrjeni 2 oznaki (12), ki dovoljujeta upogibanje po meri. Pri tem je potrebno nad sredino na oznaki (12) začrtati mero, kje se naj 90°-koleno konča.

Za orientacijo upogibalnega kota se na nosilcu drsnih valjev zgoraj (2) nahaja označitev kota (11).

OBVESTILO

Da bi lahko zagotovili varnost delovanja in preprečili iztek hidravličnega olja, morate po končanju upogibanja in ob transportu pogona zapreti zaporni vijak (9).

4. Vzdrževanje

Kontrolirajte hidravlično olje (Fig. 3). Ne smete napolniti preveč, saj v nasprotnem primeru med delom hidravlično olje izstopi.

5. Motnje

5.1. Motnja: Upogibalni segment (7) se ob večkratnem premikanju potisne ročice (8) ne pomakne naprej.

Vzrok: Povratni ventil (10) ni zaprt. Premalo hidravličnega olja v sistemu. Zrak v sistemu.

Odprava: Z roko privijte povratni ventil (10). Dolijte hidravlično olje (sl. 3).

Odprite povratni ventil (10) in premaknite ročico črpalko navzgor in navzdol tako dolgo, da bo zrak ušel.

5.2. Motnja: Kolena 90° ni moč narediti do konca.

Vzrok: Premalo hidravličnega olja v sistemu. Drsni valji (6) v napačnem položaju med nosilcem drsnih valjev (1 in 2).

Odprava: Dolihte hidravlično olje (sl. 3). Preverite položaj drsnih valjev (6).

6. Odstranitev odpadkov

Pred odstranitvijo izdelka REMS Python med odpadke morate iz njega izpustiti hidravlično olje in ga odstraniti med odpadke v skladu z zakonskimi predpisi.

7. Garancija proizjalca

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, nemmenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katera 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 njijovi 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 Švicariji in se tam tudi uporabljajo.

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

8. Seznam nadomestnih delov

Za sezname nadomestnih delov glejte na www.rems.de → Downloads (za nalaganje) → Parts lists.

Traducere manual de utilizare original

Fig. 1-3

1	Suport inferior role	8	Pârghie de avans
2	Suport superior role	9	Surub de închidere
3	Sistem de acționare	10	Ventil de return
4	Bolt	11	Unghiuri de înndoire
5	Şplint	12	Repere de precizie
6	Role	13	Picior
7	Segment de înndoire	14	Scală

Instrucțiuni generale de siguranță

⚠ ATENȚIE

Înainte de a folosi scula, citiți aceste instrucțiuni și apoi respectați-le. La folosirea sculelor, se vor respecta instrucțiunile generale de siguranță pentru a preveni orice accidente.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare pentru consultarea ulterioară. Nu folosiți scula decât în scopul prevăzut și numai cu respectarea instrucțiunilor generale de siguranță și a normelor de prevenire a accidentelor.

1) Păstrați ordinea la locul de muncă

Desordinea la locul de muncă este cauza unor numeroase accidente.

2) Folosiți scula potrivită

Nu folosiți scule cu o putere prea mică pentru lucrări foarte grele.

Nu folosiți scula în alte scopuri decât cele prevăzute.

3) Verificați starea în care se află scula.

Înainte de a folosi scula, se va verifica starea și modul de funcționare a pieselor ușor deteriorate. Verificați dacă piesele aflate în mișcare funcționează corespunzător sau dacă nu s-au blocat sau s-au defectat. Toate piesele trebuie montate corect; se vor respecta toate condițiile pentru asigurarea funcționării perfecte a sculei. Piezele defecte vor fi reparate sau înlocuite într-un atelier autorizat, cu excepția cazului în care s-a menționat altceva în instrucțiunile de folosire.

4) Lucrați cu atenție

Fiiți atenți la ceea ce faceți. Lucrați cu cap.

5) Nu suprasolicitați scula

Se lucrează mai bine și mai sigur în intervalul dat.

Schimbați la timp sculele uzate.

6) Purtați îmbrăcăminte adecvată

Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii, acestea ar putea fi agățate de piesele aflate în mișcare. În timpul lucrărilor în aer liber se vor folosi mănuși din cauciuc și o încălțăminte stabilă. Dacă aveți păr lung, strângeți-l într-o plasă.

7) Folosiți echipamentul de protecție

Folosiți ochelarii de protecție.

Folosiți mănușile de protecție.

8) Evitați lucrul într-o poziție anormală

Asigurați-vă o poziție stabilă și mențineți-vă permanent echilibru.

9) Îngrijiiți sculele cu multă atenție

Mențineți sculele ascuțite și curate, pentru a putea lucra mai bine și mai sigur. Respectați instrucțiunile de întreținere a sculelor. Curățați mâinilele de ulei și grăsimi.

10) Tineți cont de factorii externi de influență

Nu lăsați sculele în ploaie.

Asigurați iluminatul corespunzător.

11) Nu permiteți accesul altor persoane

Nu lăsați alte persoane să folosească scula cu care lucrați. Aceste persoane, și mai ales copiii, vor ține la distanță de locul de muncă.

12) Folosiți pentru siguranță personală și pentru funcționarea corespunzătoare a sculei numai accesorii și piese de schimb originale

Folosirea altor scule sau a altor accesorii poate provoca accidente.

13) Solicitați sprijinul unui specialist autorizat pentru repararea sculelor

Această sculă a fost fabricată cu respectarea normelor de securitate în domeniu. Reparațiile sunt permise numai specialiștilor autorizați sau persoanelor instruite, cu folosirea pieselor de schimb originale. În caz contrar, utilizatorii se pot accidenta ulterior. Din motive de siguranță este interzisă orice modificare a sculei de către persoane neautorizate.

Instrucțiuni speciale de siguranță

⚠ AVERTIZARE

În timpul îndoierii nu introduceți mâna între țeavă și segmentul de îndoire. Pericol de strivire!

Utilizarea corespunzătoare

⚠ AVERTIZARE

Folosiți scula REMS Python pentru îndoirea la rece a țeilor la unghiuri de max. 90°. Folosirea sculei în orice alt scop este necorespunzătoare, fiind deci interzisă.

Legendă simboluri



Înainte de a pune în funcție mașina citiți manualul de utilizare



Marcaj de conformitate „CE”

1. Date tehnice

1.1. Numărul articolului

Sistem de acționare	590000
Lichid hidraulic (1,0 l)	091026
Segment de înndoire St $\frac{3}{8}$ ", R 50 mm	590051
Segment de înndoire St $\frac{3}{8}$ ", R 65 mm	590052
Segment de înndoire St $\frac{3}{8}$ ", R 85 mm,	590053
Segment de înndoire St 1", R 100 mm	590054
Segment de înndoire St 1 $\frac{1}{4}$ ", R 150 mm	590055
Segment de înndoire St 1 $\frac{1}{2}$ ", R 170 mm	590056
Segment de înndoire St 2", R 220 mm	590057
Segment de înndoire V 32 mm, R 112 mm	590061
Segment de înndoire V 40 mm, R 140 mm	590058
Segment de înndoire V 50 mm, R 175 mm	590059
Segment de înndoire V 63 mm, R 220 mm	590060
Role (1 pereche)	590110
Stativ cu 3 picioare	590150
Trusă de transport	590160

1.2. Domeniul de lucru

Tevi de oțel DIN EN 10255 (DIN 2440)	$\varnothing \frac{3}{8}$ –2"
Tevi material compozit din sistemele de fittinguri presate	$\varnothing 32$ –63 mm
Unghi maxim de înndoire	90°

Rază de înndoire St/V (fig. 2) măsurată pe interiorul cotului.

1.3. Presiune de lucru

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Dimensiuni L×I×H

Sistem de acționare	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Stativ cu 3 picioare	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Greutăți

Sistem de acționare	35,0 kg (77,2 lb)
Stativ cu 3 picioare	4,6 kg (10,1 lb)
Segmente de înndoire de la – până la	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informații privind zgromotul produs

Nivel emisie de zgromot specific locului de muncă	70 dB (A)
---	-----------

2. Punerea în funcțiune

Puneți sistemul de acționare (3) pe un suport stabil și plan. Verificați dacă există loc suficient pentru înndoitorul de tevi complet asamblat și pentru țeava care trebuie înndoită. Introduceți suportul inferior de role (1) în canelura sistemului de acționare (3), astfel încât picioarele (13) să stea îndreptate în jos și boltul (4) să poată fi introdus înăuntru. Blocați boltul (4) cu splintul (5). Introduceți suportul de role superior (2) în canelura de sus a sistemului de acționare (3), astfel încât să se poată vedea textul inscripționat, fixați-l cu boltul (4) și blocăți boltul (4) cu splintul (5). Introduceți rolele (6) alese corespunzător dimensiunii tevi, vezi scala (14), în găurile dintre suporturile (1 și 2). Montați la sistemul de acționare (3) un segment de înndoire (7) corespunzător dimensiunii tevi. Introduceți pârghia de avans (8) în sistemul de acționare (3). Desfaceți cu cca. 1 tură șurubul de închidere (9). Strângeți cu mâna șurubul de la ventilul de return (10).

3. Mod de utilizare

Desfaceți suportul superior de role (2). Introduceți țeava între rolele (6) și segmentul de înndoire (7). Închideți suportul superior de role (2). Acționați pârghia de avans (8) de mai multe ori în sus și în jos, până când țeava s-a înduit la unghiul dorit. Deschideți șurubul de la ventilul de return (10), segmentul de înndoire (7) se va retrage împreună cu cotul de țeavă în poziția inițială. Deschideți suportul superior de role (2) și scoateți țeava înndoită.

Îndoarea la cotă (fig. 2)

La partea exterioară a segmentelor de înndoire (7) sunt prevăzute 2 repere (12), care servesc la înndoarea de precizie a tevilor. Pentru aceasta, cota la care țeava trebuie să formeze un unghi de 90° se va plasa la mijloc, între cele două repere (12).

Pentru orientarea unghiului de înndoire s-au prevăzut pe suportul superior de role (2) unghurile de înndoire (11).

NOTĂ

Pentru a asigura funcționarea în siguranță a sculei și a preveni pierderile de lichid hidraulic, după înndoarea tevii și pentru transportul sistemului de acționare se va strânge șurubul de închidere (9).

4. Întreținere

Verificați lichidul hidraulic (fig. 3). Nu turnați prea mult, altfel lichidul hidraulic se va scurge afară în timpul lucrului.

5. Defecțiuni

5.1. Defecțiune: Segmentul de înndoire (7) nu avansează la acționarea pârghiei (8) în sus și în jos.

Cauză: Ventilul de return (10) nu se închide. Prea puțin lichid hidraulic în sistem. Aer în sistem.

Mod de remediere: Strângeți cu mâna ventilul de return (10). Completați cu lichid hidraulic (fig. 3). Deschideți ventilul de return (10) și acționați maneta pompei de câteva ori în sus și în jos, până când ieșe tot aerul afară.

5.2. Defecțiune: Țeava nu se înndoie la exact 90°.

Cauză: Prea puțin lichid hidraulic în sistem. Rolele (6) în poziție incorrectă între suporturile de rolă (1 și 2).

Mod de remediere: Completați cu lichid hidraulic (fig. 3). Verificați poziția rolelor (6).

6. Reciclarea

Înainte de a casa scula REMS Python, lichidul hidraulic se va scurge și se va recicla conform prevederilor legale în vigoare.

7. 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 data cumpărării și denumirea produsului. Defecțiunile aparute 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, nerăspundării 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 reparări 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 prezenta garanție. Prezenta garanție de producător este valabilă numai pentru produsele noi, cumpărate și utilizate în Uniunea Europeană, Norvegia sau Elveția.

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

8. Catalog de piese de schimb

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

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Рис. 1–3

1 Опора скользящих роликов внизу	8 Рычаг подачи
2 Опора скользящих роликов наверху	9 Резьбовая заглушка
3 Гибочный привод	10 Обратный клапан
4 Болт	11 Маркировка угла
5 Пружинный штекер	12 Маркировка для точной гибки
6 Скользящие ролики	13 Ножка
7 Гибочный сегмент	14 Шкала

Общие указания по технике безопасности

⚠ ОСТОРОЖНО

Перед использованием инструмента прочтите и примите во внимание данные указания. При использовании инструментов следует соблюдать Общие указания по ТБ для защиты от телесных повреждений.

Все руководства и указания по технике безопасности следует сохранить на будущее.

Используйте инструмент только в соответствии с назначением и с соблюдением Общих указаний по ТБ и предписаний по предотвращению несчастных случаев.

1) Поддерживайте порядок на рабочем месте

Беспорядок на рабочем месте может стать причиной несчастных случаев.

2) Используйте правильный инструмент

Не применяйте маломощные машины для выполнения тяжелых работ. Не используйте электроинструмент для тех целей, для которых он не предназначен.

3) Проверьте инструмент на возможные повреждения

Перед каждым использованием инструмента следует проверить слегка поврежденные части на их безупречную работоспособность в соответствии с назначением. Проверьте, правильно ли работают подвижные части устройства, не заклинивает ли их, и не повреждены ли они. Для обеспечения правильной работы инструмента все части должны быть смонтированы надлежащим образом и соответствовать всем требованиям. Поврежденные части следует соответствующим образом ремонтировать или заменять силами опытного специалиста, если иное не указано в руководстве по эксплуатации.

4) Будьте внимательны

Следите за тем, что Вы делаете. Разумно подходите к работе.

5) Не перегружайте Ваш инструмент

Вы работаете лучше и надежнее в указанном рабочем диапазоне.

Своевременно заменяйте изношенные инструменты.

6) Всегда носите соответствующую рабочую одежду

Не носите широкую одежду или украшения, они могут попасть в подвижные части. При работе на открытом воздухе рекомендуются резиновые перчатки и нескользящие ботинки. Если у Вас длинные волосы, используйте сетку для волос.

7) Используйте защитное снаряжение

Носите защитные очки.

Носите защитные перчатки.

8) Соблюдайте правильную осанку

Примите удобную позу и постоянно держите равновесие.

9) Тщательно ухаживайте за Вашим инструментом

Содержите инструменты в чистоте, чтобы работать лучше и надежнее. Следите предписаниям по техобслуживанию и указаниям. Рукоятки должны быть сухими и не быть загрязнены смазкой и маслом.

10) Примите во внимание воздействие окружающей среды

Не допускайте попадание дождя на Ваш инструмент.

Обеспечьте хорошее освещение.

11) Не допускайте к рабочему месту посторонних

Не позволяйте посторонним прикасаться к Вашему инструменту. Не допускайте в рабочую зону посторонних, в особенности детей.

12) Для Вашей личной безопасности используйте инструмент в соответствии с назначением, применяйте только оригинальную оснастку и оригинальные запасные части

Использование иных насадок и иной оснастки может стать причиной травмы.

13) Отправляйте Ваш инструмент на ремонт к опытным специалистам

Этот инструмент соответствует основным правилам техники безопасности. Только опытный специалист или обученное лицо вправе осуществлять ремонтные работы, используя при этом оригинальные запасные части, в противном случае не исключена опасность возникновения несчастных случаев для пользователя. Какие-либо изменения инструмента не разрешаются по соображениям безопасности.

Специальные указания по технике безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При гибке не ставить руки между трубой и гибочным сегментом. **Опасность травмирования!**

Использование согласно назначению

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

REMS Python использовать для холодной гибки труб до 90°.

Все другие виды использования не соответствуют назначению и недопустимы.

Пояснения к символам



Перед вводом в эксплуатацию прочесть руководство по эксплуатации



Маркировка соответствия CE

1. Технические данные

1.1. Номера изделий

Гибочный привод	590000
Гидравлическое масло (1,0 л)	091026
Гибочный сегмент St ¾", R 50 мм	590051
Гибочный сегмент St ½", R 65 мм	590052
Гибочный сегмент St ¾", R 85 мм,	590053
Гибочный сегмент St 1", R 100 мм	590054
Гибочный сегмент St 1¼", R 150 мм	590055
Гибочный сегмент St 1½", R 170 мм	590056
Гибочный сегмент St 2", R 220 мм	590057
Гибочный сегмент V 32 мм, R 112 мм	590061
Гибочный сегмент V 40 мм, R 140 мм	590058
Гибочный сегмент V 50 мм, R 175 мм	590059
Гибочный сегмент V 63 в, R 220 мм	590060
Скользящий ролик (пара)	590110
Подставка на 3 ножках	590150
Транспортировочный ящик	590160

1.2. Рабочий диапазон

Стальная труба DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾–2"
Соединительные трубы систем запрессовки	Ø 32–63 мм
Значительный угол изгиба	90°
Радиус изгиба St/V (рис. 2) на внутренней стороне колена.	

1.3. Рабочее давление

Р макс.	400 бар/5800 ф./кв.д.
---------	-----------------------

1.4. Габариты D×Ш×В

Гибочный привод	655 × 680 × 620 мм (25,8" × 26,8" × 24,4")
Подставка на 3 ножках	650 × 630 × 525 мм (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Грузы

Гибочный привод	35,0 кг (77,2 lb)
Подставка на 3 ножках	4,6 кг (10,1 lb)
Гибочные сегменты от–до	0,4–4,9 кг (0,9–10,8 lb)

1.6. Информация о шуме

Значение эмиссии на рабочем месте	70 дБ (A)
-----------------------------------	-----------

2. Ввод в эксплуатацию

Установить гибочный привод (3) на прочную горизонтальную поверхность. Проследить, чтобы осталось достаточно места для полностью собранного трубогиба и для изгибающей трубы. Опору скользящих роликов внизу (1) установить в нижний паз гибочного привода (3) так, чтобы ножки (13) были направлены вниз, и имелась возможность вставить болт (4). Затем зафиксировать болт (4) пружинным штекером (5). Опору скользящих роликов вверху (2) установить в верхний паз гибочного привода (3) так, чтобы надпись была читаемой, закрепить болтом (4), а болт зафиксировать пружинным штекером (5). В зависимости от размера трубы установить скользящие ролики (6), см. шкалу (14) в отверстия между опорами скользящих роликов (1 и 2). Установить гибочный сегмент (7), соответствующий размеру трубы, на гибочный привод (3). Установить рычаг подачи (8) на гибочный привод (3). Открыть резьбовую заглушку (9) приблизительно на 1 оборот. Завернуть винт обратного клапана (10) и прочно затянуть его рукой.

3. Работа

Откинуть верхнюю опору скользящих роликов (2). Вложить трубу между скользящими роликами (6) и гибочным сегментом (7). Закрыть верхнюю опору скользящих роликов (2). Несколько раз нажать вверх и вниз на рычаг подачи (8), пока труба не примет требуемый угол изгиба. Вывинтить винт обратного клапана (10), гибочный сегмент (7) вместе с коленом трубы вернется в исходную позицию. Откинуть верхний скользящий ролик (2) и вынуть изогнутую трубу.

Гибка по размеру (рис. 2)

На наружной стороне гибочных сегментов (7) имеются 2 маркировки (12), обеспечивающие гибку по размеру. При этом установить размерный штрих, на котором должен закончиться 90°-изгиб, по середине маркировки (12).

Для ориентировки угла изгиба на опоре скользящих роликов наверху (2) нанесена маркировка угла (11).

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обеспечения эксплуатационной надежности и исключения вытекания гидравлического масла после окончания гибки и для перевозки гибочного привода следует плотно закрывать резьбовую заглушку (9).

4. Техобслуживание

Проверить гидравлическое масло (рис. 3). Не переполнять, так как при работе гидравлическое масло может вылиться.

5. Неполадки

5.1. Неполадка: Гибочный сегмент (7) при многократном нажатии вверх и вниз рычага подачи (8) не выдвигается.

Причина: Обратный клапан (10) не закрыт. Слишком мало гидравлического масла в системе. Воздух в системе.

Устранение: Затянуть обратный клапан (10) от руки. Долить гидравлическое масло (рис. 3). Открыть обратный клапан (10) и несколько раз нажать вверх и вниз на рычаг насоса до выхода воздуха.

5.2. Неполадка: Невозможно полностью создать изгиб 90°.

Причина: Слишком мало гидравлического масла в системе. Скользящие ролики (6) в неправильном положении между опорами (1 и 2).

Устранение: Долить гидравлическое масло (рис. 3). Проверить положение (6) скользящих роликов.

6. Утилизация

Гидравлическое масло перед утилизацией REMS Python слить и утилизировать отдельно согласно законодательным нормам.

7. 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 доказано возникли из-за дефекта изготавления 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 средств 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).

8. Перечень деталей

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

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

Εικ. 1–3

1 Φορέας κυλίνδρων κάτω	8 Μοχλός πρόσωσης
2 Φορέας κυλίνδρων επάνω	9 Κοχλίας ασφαλείας
3 Μηχανισμός κάμψης	10 Βαλβίδα επιστροφής
4 Μπουλόνια	11 Σήμανση γνωσιών
5 Ελαπτιριώτας συνδετήρας	12 Σήμανση για ακριβή κάμψη
6 Κύλινδροι	13 Πόδι
7 Εξάρτημα κάμψης	14 Κλίμακα

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε και τηρήστε πιστά τις παρούσες οδηγίες, πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Κατά την χρήση των εργαλείων πρέπει να τηρούνται με προσοχή οι γενικές υποδείξεις ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο σύμφωνα με τις διατάξεις και τηρώντας τους γενικούς κανόνες ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων.

1) Τηρείτε το χώρο της εργασίας σας τακτοποιημένο

Η έλλειψη τάξης στο χώρο εργασίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

2) Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία χαμηλής απόδοσης για βαριές εργασίες.

Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζεται.

3) Ελέγχετε το εργαλείο αν έχει τυχόν βλάβες

Πριν την κάθε χρήση του εργαλείου πρέπει να γίνεται έλεγχος στα τμήματα που φθείρονται εύκολα, για να διαπιστώσετε ότι λειτουργούν άμογα και σύμφωνα με την προοριζόμενη λειτουργία. Ελέγχετε αν λειτουργούν άριστα τα κινούμενα μέρη και βεβαιωθείτε ότι δεν μπλοκάρουν και ότι δεν έχουν βλάβες. Όλα τα τμήματα πρέπει να έχουν συναρμολογηθεί σωστά και να εκπληρούν όλες τις προϋποθέσεις που έγινανται την άριστη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα τμήματα που έχουν βλάβες πρέπει να επισκευαστούν ή να ανταλλαχθούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές από ένα εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό, εφόσον δεν προβλέπεται κάτι διαφορετικό στις οδηγίες λειτουργίας.

4) Να είστε προσεκτικόι

Προσέχετε τις πράξεις σας. Αρχίζετε να εργάζεστε με σύνεση.

5) Μην καταπονείτε υπερβολικά το εργαλείο

Δουλεύετε καλύτερα και ασφαλέστερα στο δεδομένο φάσμα εργασίας.

Αντικαταστέστε έγκαιρα τα φθαρμένα εργαλεία.

6) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη. Για εργασίες σε υπαίθριο χώρο συνιστάται να φοράτε πλαστικά γάντια και αντιολισθητικά παπούτσια. Φοράτε φιλέ αν έχετε μακριά μαλλιά.

7) Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Φοράτε προστατευτικά γάντια.

8) Αποφύγετε αντικανονική σωματική στάση

Φροντίστε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή.

9) Περιποιηθείτε με προσοχή τα εργαλεία σας

Διατηρείτε τα εργαλεία καθαρά ώστε να μπορείτε να δουλεύετε καλύτερα και ασφαλέστερα. Τηρείτε τους κανονισμούς συντήρησης και τις οδηγίες. Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια και γράσα.

10) Λάβετε υπόψη τις επικρατούσες συνθήκες του περιβάλλοντος

Μην εκθέτετε τα εργαλεία στη βροχή.

Φροντίστε για καλό φωτισμό.

11) Κρατήστε σε απόσταση άλλα άτομα

Μην αφήνετε άλλα άτομα να αγγίζουν τα εργαλεία σας. Κρατήστε άλλα άτομα και ίδιους τα παιδιά μακριά από την περιοχή της εργασίας σας.

12) Χρησιμοποιήστε για την προσωπική σας ασφάλεια και για την προστασία της ασφαλείας των άλλων

Η χρήση άλλων ένθετων εργαλείων και άλλων εξαρτημάτων μπορεί να σημαίνει κίνδυνο τραυματισμού για σας.

13) Δώστε το εργαλείο για επισκευή σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγιο τεχνίτη

Το παρόν εργαλείο πληροί όλες τις σχετικές προδιαγραφές ασφαλείας. Εργασίες αποκατάστασης επιτρέπεται να γίνονται μόνο από έναναναγνωρισμένο τεχνίτη ή εκπαίδευμένο άτομο, και με την χρήση γνήσιων ανταλλακτικών, διαφορετικά μπορούν να προκληθούν ατυχήματα στον χειριστή. Κάθε αυθαίρετη μετατροπή στο εργαλείο απαγορεύεται για λόγους ασφαλείας.

Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΝ

Κατά την κάμψη μην πάνετε το σημείο μεταξύ σωλήνα και εξαρτήματος κάμψης. Κίνδυνος σύνθλιψης!

Προορισμός χρήσης

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΝ

Χρησιμοποιείτε τη μηχανή REMS Python για κρύα κάμψη υπό πίεση μέχρι 90°. Όλες οι λοιπές εφαρμογές δεν ανταποκρίνονται στον προορισμό χρήσης και απαγορεύονται.

Εξήγηση συμβόλων



Πριν την έναρξη λειτουργίας διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας



Σήμανση συμμόρφωσης CE

1. Τεχνικά στοιχεία

1.1. Αριθμοί προϊόντος

Μηχανισμός κάμψης	590000
Υδραυλικό λάδι (1,0 l)	091026
Εξάρτημα κάμψης St ¾", R 50 mm	590051
Εξάρτημα κάμψης St ½", R 65 mm	590052
Εξάρτημα κάμψης St ¾", R 85 mm,	590053
Εξάρτημα κάμψης St 1", R 100 mm	590054
Εξάρτημα κάμψης St 1¼", R 150 mm	590055
Εξάρτημα κάμψης St 1½", R 170 mm	590056
Εξάρτημα κάμψης St 2", R 220 mm	590057
Εξάρτημα κάμψης V 32 mm, R 112 mm	590061
Εξάρτημα κάμψης V 40 mm, R 140 mm	590058
Εξάρτημα κάμψης V 50 mm, R 175 mm	590059
Εξάρτημα κάμψης V 63 mm, R 220 mm	590060
Κύλινδρος (ζύγος)	590110
Βάση με 3 πόδια	590150
Κιβώτιο μεταφοράς	590160

1.2. Φάσμα εργασίας

Χαλυβδόσωλήνες DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Σωλήνες σύνδεσης συστημάτων πρεσαριστής προσαρμογής	Ø 32–63 mm
Μέγιστη γωνία κάμψης	90°

Ακτίνα κάμψης St/V (Εικ. 2) στο εσωτερικό του τόξου.

1.3. Πίεση εργασίας

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Διαστάσεις M × P × Y

Μηχανισμός κάμψης	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Βάση με 3 πόδια	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Βάρος

Μηχανισμός κάμψης	35,0 kg (77,2 lb)
Βάση με 3 πόδια	4,6 kg (10,1 lb)
Εξαρτήματα κάμψης από – έως	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Πληροφορίες θορύβου

Τιμή εκπομπής στο σημείο εργασίας	70 dB (A)
-----------------------------------	-----------

2. Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε το μηχανισμό κάμψης (3) επάνω σε σταθερό και επίπεδο έδαφος. Πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος για ολόκληρο τον κουρματόδρομο και τον προς κάμψη σωλήνα. Τοποθετήστε το φορέα κυλίνδρων κάτω (1) στην κάτω εγκοπή του μηχανισμού κάμψης (3) έτσι ώστε τα πόδια (13) να κοιπούν προς τα κάτω και να είναι δυνατή η εισαγωγή του μπουλονιού (4). Ασφαλίστε το μπουλόνι (4) με ελατηριωτό συνδετήρα (5). Τοποθετήστε το φορέα κυλίνδρων επάνω (2) στην επάνω εγκοπή του μηχανισμού κάμψης (3) έτσι ώστε η επιγραφή να είναι ευανάγνωστη, στερεώστε με μπουλόνι (4) και ασφαλίστε το μπουλόνι με ελατηριωτό συνδετήρα (5). Ανάλογα με το μέγεθος του σωλήνα τοποθετήστε τους κυλίνδρους (6) στις οπές ανάμεσα στους φορείς (1 και 2), βλ. κλίμακα (14). Τοποθετήστε εξάρτημα κάμψης ανάλογο του μεγέθους του σωλήνα (7) στο μηχανισμό κάμψης (3). Εισάγετε το μοχλό πρώσωσης (8) στο μηχανισμό κάμψης (3). Ανοίξτε κατά περ. 1 περιστροφή τον κοχλία ασφαλείας (9). Ασφαλίστε βιδώνοντας τον κοχλία της βαλβίδας επιστροφής (10) και σφίξτε τον καλά με το χέρι.

3. Λειτουργία

Ανοίξτε τον άνω φορέα κυλίνδρων (2). Τοποθετήστε το σωλήνα ανάμεσα στους κυλίνδρους (6) και το εξάρτημα κάμψης (7). Κλείστε τον άνω φορέα κυλίνδρων (2). Κινήστε αρκετές φορές επάνω και κάτω το μοχλό πρώσωσης (8), εωσόστου σα σωλήνας φτάσει την επιθυμητή γωνία κάμψης. Ξεβιδώστε τον κοχλία της βαλβίδας επιστροφής (10). Το εξάρτημα κάμψης (7) μαζί με τη γωνία επιστρέφουν στην αρχική θέση. Ανοίξτε τον άνω φορέα κυλίνδρων (2) και αφαιρέστε τον κεκαμμένο σωλήνα.

Κάμψη βάσει διαστάσεων (Εικ. 2)

Στην εξωτερική πλευρά των εξαρτημάτων κάμψης (7) υπάρχουν 2 σημάνσεις (12) για ακριβή κάμψη βάσει των διαστάσεων. Για το σκοπό αυτό η γραμμή μέτρησης, όπου πρέπει να λήγει το τόξο 90°, πρέπει να τοποθετηθεί επάνω από το μέσο της σήμανσης (12).

Για τον προσανατολισμό της γωνίας κάμψης επάνω στον άνω φορέα κυλίνδρων (2) έχει τοποθετηθεί μια σήμανση γωνιών (11).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την ασφάλεια λειτουργίας και την αποφυγή διαρροής υδραυλικού λαδιού, μετά την ολοκλήρωση της κάμψης και για τη μεταφορά του μηχανισμού κάμψης ο κοχλίας ασφαλείας (9) πρέπει να ασφαλίσει καλά.

4. Συντήρηση

Ελέγχετε το υδραυλικό λάδι (Εικ. 3). Μην υπερπληρώνετε, ειδάλλως θα υπάρξει διαρροή.

5. Βλάβες

5.1. Βλάβη: Το εξάρτημα κάμψης (7) δεν προχωράει προς τα εμπρός κουνώντας αρκετές φορές επάνω και κάτω το μοχλό πρώσωσης (8).

Αιτία: Η βαλβίδα επιστροφής (10) δεν έχει κλείσει. Η ποσότητα υδραυλικού λαδιού στο σύστημα είναι πολύ λίγη. Υπάρχει αέρας στο σύστημα.

Αντιμετώπιση: Συσφίξτε καλά με το χέρι τη βαλβίδα επιστροφής (10). Συμπληρώστε υδραυλικό λάδι (Εικ. 3). Ανοίξτε τη βαλβίδα επιστροφής (10) και κουνήστε αρκετές φορές επάνω και κάτω το μοχλό αντλίας εωσότου εκκενωθεί ο αέρας.

5.2. Βλάβη: Δεν μπορεί να δημιουργηθεί ακριβώς τόξο 90°.

Αιτία: Η ποσότητα υδραυλικού λαδιού στο σύστημα είναι πολύ λίγη. Οι κυλίνδροι (6) βρίσκονται σε λάθος θέση μεταξύ του φορέα (1 και 2).

Αντιμετώπιση: Συμπληρώστε υδραυλικό λάδι (Εικ. 3). Ελέγχετε τη θέση των κυλίνδρων (6).

6. Διάθεση

Πριν τη διάθεση της REMS Python πρέπει να εκκενωθεί το υδραυλικό λάδι και να απορριφθεί χωριστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

7. Εγγύηση κατασκευαστή

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται στους 12 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 παρατείνεται ούτε ανανεώνεται η χρονική διάρκεια της εγγύησης που προϊόντος. Οι ζημιές, που οφείλονται σε φυσική φθορά, στον μη ενδεδειγμένο χειρισμό ή παραβίαση της ενδεδειγμένης χρήσης, σε μη προσοχή των προδιαγραφών λειτουργίας, σε ακατάλληλη ρεισμού, 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 τούτου εξουσιοδοτημένα συμβεβλημένα συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας REMS. Οι διαμαρτυρίες 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 ξέδια 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 ισχει μόνο για νέα προϊόντα, που αγοράζονται και χρησιμοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Νορβηγία ή στην Ελβετία.

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

8. Κατάλογοι εξαρτημάτων

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

Orijinal kullanım kılavuzunun tercümesi

Şekil 1-3

1 Alt kayıcı makara taşıyıcısı	8 İşletme kolu
2 Üst kayıcı makara taşıyıcısı	9 Kapak vidası
3 Bükme aparatı	10 Geri dönüş valfi
4 Bulon	11 Açı işareteti
5 Yaylı pim	12 Ölçüye uygun büküm için işaret
6 Kayıcı makaralar	13 Ayak
7 Bükme kalıbı	14 Skala

Genel güvenlik uyarıları

⚠ DİKKAT

Alet kullanmadan önce bu açıklamaları lütfen okuyun ve dikkate alın. Aletlerin kullanımında yaralanmaları önlemek amacıyla genel güvenlik uyarıları dikkate alınmalıdır.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerisi için saklayın.

Alet sadece tasarım amacına uygun bir biçimde ve genel güvenlik ve kazalardan korunma yönetmelikleri doğrultusunda kullanın.

1) Çalışma yerinizde düzeni koruyun

Çalışma yerinde düzensizlik kazalara yol açabilir.

2) Doğru aleti kullanın

Ağır işler için performansı zayıf aletler kullanmayın.

Alet tasarımda öngörmeyen amaçlar için kullanmayın.

3) Aleti olası hasar açısından kontrol edin

Aleti kullanmadan önce her defasında hafif hasarlı parçaların kusursuz ve usulüne uygun çalışıklarını itinayla kontrol edilmelidir. Hareketli parçaların kusursuz çalışıklarını ve sıkışmadıklarını veya parçaların hasarlı olmadıklarını kontrol edin. Aletin kusursuz işletimiğini sağlamak için tüm parçaların doğru ve tüm şartları yerine getirecek şekilde monte edilmiş olmaları gereklidir. Kullanım kılavuzunda aksi belirtildiği takdirde, hasarlı parçaların yetkili ve uzman bir kişi tarafından usulüne uygun onarılmaları veya değiştirilmeleri gereklidir.

4) Dikkatli olun

Yaptığınız işe dikkat edin. Sakin kafaya işe başlayın.

5) Aleti asırı zorlamayın

Belirlilen performans alanında hem daha iyi hem de daha güvenli çalışırsınız. Aşınan aletleri zamanında değiştirin.

6) Uygun iş kıyafetleri giyin

Bol kıyafetler giymeyin ve takılar takmayın. Bunlar hareketli parçalara takılabilir. Dışarıda yapılacak çalışmalarla lastik eldiven ve kaymayan ayakkabı giyilmesi önerilir. Saçlarınız uzun ise saç filesi kullanın.

7) Koruyucu ekipmanı kullanın

Koruyucu gözlük takın.

Koruyucu eldiven takın.

8) Normal olmayan durumlardan kaçının

Her zaman için yere sağlam basın ve dengenizi sağlayın.

9) Aletlerinizin bakımını itinayla yapın

Daha iyi ve daha güvenli çalışıbmak için aletleri temiz tutun. Bakım talimatlarını ve uyarıları dikkate alın. Kulpleri daima kuru tutun, ayrıca yağ ve gresen arındırın.

10) Çevre etkenlerini dikkate alın

Aletleri yağmurda maruz bırakmayın.

Aydınlatmanın yeterli olmasını sağlayın.

11) Başka kişileri uzak tutun

Başkalarının aletlere dokunmasını önleyin. Çalışma yerinize başkalarını, özellikle çocukların yaklaştırmayı.

12) Kendi güvenliğiniz ve aletin tasarım amacına uygun fonksiyon için sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın

Başka alet ve aksesuarların kullanılması sizin için yaralanma tehlikesi teşkil edebilir.

13) Kullandığınız aleti uzman bir kişiye tamir ettirin

Bu alet, ilgili güvenlik yönetmeliklerine uygundur. Onarım çalışmaları orijinal yedek parçalar kullanılmak kaydıyla ancak uzman kişiler veya yapılacak iş konusunda eğitilmiş kişiler tarafından yapılmalıdır. Aksi takdirde kullanıcı için kaza riski doğabili. Güvenlik nedenlerinden ötürü alet üzerinde yapılacak her türlü keyfi değişiklik yasaktır.

Özel güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

Bükme esnasında boru ile bükme kalıbı arasına dokunmayın. Ezilme tehlikesi!

Tasarım amacına uygun kullanım

⚠ UYARI

REMS Python aparatını boruları 90°ye kadar soğuk bastırma yöntemiyle bükmek için kullanın.

Tüm diğer kullanımlar tasarım amacına aykırı ve dolayısıyla yasaktır.

Sembollerin anlamı



Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun



CE Uygunluk simbolu

1. Teknik veriler

1.1. Ürün No.

Bükme aparatı	590000
Hidrolik yağı (1,0 l)	091026
Bükme kalıbı St ¾", R 50 mm	590051
Bükme kalıbı St ½", R 65 mm	590052
Bükme kalıbı St ¾", R 85 mm,	590053
Bükme kalıbı St 1", R 100 mm	590054
Bükme kalıbı St 1¼", R 150 mm	590055
Bükme kalıbı St 1½", R 170 mm	590056
Bükme kalıbı St 2", R 220 mm	590057
Bükme kalıbı V 32 mm, R 112 mm	590061
Bükme kalıbı V 40 mm, R 140 mm	590058
Bükme kalıbı V 50 mm, R 175 mm	590059
Bükme kalıbı V 63 mm, R 220 mm	590060
Kayıcı makara (çift)	590110
3 ayaklı sehpası	590150
Taşıma sandığı	590160

1.2. Çalışma aralığı

Çelik borular DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2°
Pres fitting sistemleri kompozit boruları	Ø 32–63 mm
Maksimum bükme açısı	90°

Dirseğin iç tarafında büküm yarıçapı St/V (Şekil 2).

1.3. Çalışma basıncı

P maks.	400 bar / 5800 psi
---------	--------------------

1.4. Ebatlar U×G×Y

Bükme aparatı	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3 ayaklı sehpası	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Ağırlıklar

Bükme aparatı	35,0 kg (77,2 lb)
3 ayaklı sehpası	4,6 kg (10,1 lb)
Bükme kalıpları aralığı	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Gürültü bilgileri

Çalışma yerine özgü emisyon değeri	70 dB (A)
------------------------------------	-----------

2. Kullanıma alma

Bükme aparatını (3) sağlam, düz bir zemin üzerine koyn. Komple montajlı boru bükme aparatı ile bükülecek boru için yeterince yer kalmamasına dikkat edin. Alt kayıcı makara taşıyıcısını (1) ayakları (13) aşağıya gelecek ve bulon (4) takılabilecek şekilde bükme aparatının (3) alt olguna yerleştirin. Bulonu (4) yaylı pimle (5) emniyete alın. Üst kayıcı makara taşıyıcısını (2) yazılır okunabilecek şekilde bükme aparatının (3) üst olguna yerleştirin, bulonlarla (4) sabitleyin ve bulonları yaylı pimlerle (5) emniyete alın. Kayıcı makaraları (6) boru ebabına göre (skalaya (14) bzk.) kayıcı makara taşıyıcıları (1 ve 2) arasındaki deliklere yerleştirin. Boru ebabına uygun bükme kalibini (7) bükme aparatına (3) takın. İşletme kolunu (8) bükme aparatına (3) takın. Kapak vidasını (9) yaklaşık 1 tur açın. Dönüş valfinin vidasını (10) sıkarak kapatın ve el kuvvetiley sıkın.

3. Kullanım

Üst kayıcı makara taşıyıcısını (2) kaldırın. Boruyu kayıcı makaralar (6) ile bükme kalıbı (7) arasına yerleştirin. Üst kayıcı makara taşıyıcısını (2) kapatın. Boru istenilen bükme açısına kavuşana kadar işletme kolunu (8) birkaç kez yukarı-aşağı işaretin. Dönüş valfinin vidasını (10) açın. Bükme kalıbı (7) bükülen boruya birlikte yavaşça başlangıç pozisyonuna hareket eder. Üst kayıcı makara taşıyıcısını (2) kaldırın ve bükülen boruyu alın.

Ölçüye göre büküm (Şekil 2)

Bükme kalıplarının (7) dış tarafında yer alan 2 işaret (12) ölçüye uygun büküm yapmaya yarar. Bu amaçla, 90° dirseğin sona ereceği ölçü çizgisini işaretin (12) ortasına getirilmelidir.

Bükme açısını görebilmek için üst kayıcı makara taşıyıcısı (2) üzerinde açı işaretini (11) yer almaktadır.

DUYURU

Fonksiyon güvenliğini sağlamak ve hidrolik yağından dışarı sızmamasını önlemek amacıyla, bükme işlemi tamamlandıktan sonra ve bükme aparatını naklederken kapak vidası (9) kapatılmalıdır.

4. Periyodik bakım

Hidrolik yağını kontrol edin (Şekil 3). Fazla doldurmayın, aksi takdirde çalışma esnasında hidrolik yağı dışarı sızar.

5. Arızalar

5.1. Arıza: Bükme kalıbı (7) işletme kolu (8) birkaç kez yukarı-aşağı hareket ettirildikten sonra ileri gitmiyor.

Sebep: Geri dönüş valfi (10) kapalı değil. Sistemdeki hidrolik yağı yetersiz. Sistemde hava var.

Çözüm: Geri dönüş valfini (10) el kuvvetiyle sıkın. Hidrolik yağı doldurun (Şekil 3). Geri dönüş valfini (10) açın ve hava çıkışına kadar pompa kolunu birkaç kez yukarı-aşağı işaretin.

5.2. Ariza: 90° dirsek tam hazırlanamıyor.

Sebep: Sistemdeki hidrolik yağı yetersiz. Kayıcı makaralar (6) kayıcı makara taşıyıcıları (1 ve 2) arasında yanlış pozisyonda.

Çözüm: Hidrolik yağı doldurun (Şekil 3). Kayıcı makaraların (6) pozisyonunu kontrol edin.

6. İmha

REMS Python aparatı imha edilmeden önce hidrolik yağı boşaltılmalı ve yasal hükümler doğrultusunda ayrı olarak imha edilmelidir.

7. Üretici Garantisi

Garanti süresi, yeni ürünün ilk kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 12 aydır. Teslim tarihi, satın alma tarihini ve ürün tanımını içermesi zorunlu olan orijinal satış belgesi gönderilmek suretiyle kanıtlanmalıdır. Garanti süresi zarfında beliren ve kanıtlandığı üzere imalat veya malzeme kusurundan kaynaklanan tüm fonksiyon hataları ücretsiz giderilir. Hatanın giderilmesiyle ürünün garanti süresi uzamaz ve yenilenmez. Doğal aşınma, tasarım amacına uygun olmayan veya yanlış kullanım, işletme talimatlarına uyulmaması, uygun olmayan işletim maddeleri, aşırı zorlanma, tasarım amacına aykırı kullanım, kullanıcının veya bir başkasının müdahaleleri veya başka sebepler nedeniyle meydana gelen ve REMS şirketinin sorumluluğu dahilinde olmayan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Garanti kapsamındaki işlemler, sadece yetkili bir REMS müşteri hizmetleri servis departmanı tarafından yapılabilir. Kusurlar ancak ürünün önceden müdahale edilmemiş ve parçalara ayrılmamış durumda REMS müşteri hizmetleri servis departmanına teslim edilmesi halinde kabul edilir. Yenisile değiştirilen ürün ve parçalar REMS şirketinin mülkiyetine geçer.

Gönderme ve iade için nakliye bedelleri kullanıcıya aittir.

Kullanıcının yasal hakları, özellikle ayıp/kusur nedeniyle satıcıya karşı ileri sürüdüğü talepleri, bu garantiyle kısıtlanmaz. İşbu üretici garantisı, sadece Avrupa Birliği, Norveç veya İsviçre'de satın alınan ve oralarda kullanılan yeni ürünler için geçerlidir.

Bu garanti için, Uluslararası Satım Sözleşmelerine İlişkin Birleşmiş Milletler Antlaşması (CISG) hükümleri hariç kılınmak suretiyle, Alman yasaları geçerlidir.

8. Parça listeleri

Parça listeleri için bkz. www.rems.de → Downloads → Parça listeleri.

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

Фиг. 1-3

1 Долен пълзгащ се ролков носач	9 Пробка
2 Горен пълзгащ се ролков носачи	10 Обратен клапан
3 Задвижване на тръбогиб	11 Ъглова маркировка
4 Болт	12 Маркиране за точно оразмерено
5 Пружинен щепсел	огъване
6 Пълзгащи се ролки	13 Опора
7 Огъващ сегмент	14 Скала
8 Сондажен лост	

Общи указания за безопасност

Δ ВНИМАНИЕ

Прочетете и съблюдавайте тези указания преди да използвате инструмента. При използване на инструментите трябва да се съблюдават общите указания за безопасност за защита от наранявания.

Запазете за напред всички указания за безопасност и инструкции.

Използвайте инструмента само по предназначение и като спазвате указанията за безопасност и правилниците за предпазване от злополука.

1) Поддържайте работното си място чисто

Безпорядък на работното място може да причини злополуки.

2) Използвайте правилния инструмент

Не използвайте за тежка работа инструменти със слаба мощност. Не използвайте инструмент за цели, за които не е предназначен.

3) Контролирайте инструмента за наличието на евентуални повреди

Преди всяка употреба на инструмента частите, които могат да се повредят лесно, трябва да се контролират за безупречно функциониране, отговарящо на тяхното предназначение. Контролирайте, дали подвижните части функционират правилно и не блокират или дали са налице повредени части. Всички части трябва да са правилно монтирани и да изпълняват всички условия, за да се гарантира безупречната експлоатация на инструмента. Повредените части трябва да се ремонтират или сменят според разпоредбите от квалифицирано за това лице, ако в ръководството за експлоатация не е посочено нищо друго.

4) Бъдете внимателни

Внимавайте, какво вършите. Работете разумно.

5) Не претоварвайте инструмента

Вие ще работите по-добре и по-сигурно в посочения работен обхват. Заменете навреме износените инструменти.

6) Носете подходящо работно облекло

Не носете широко облекло или украсения, те могат да бъдат захванати от движещи се части. Ако работите на открito, Ви препоръчваме да носите гумени ръкавици и нехълзгащи се обувки. Носете мрежа за коса, ако имате дълга коса.

7) Използвайте защитно оборудване

Носете защитни очила.

Носете защитни ръкавици.

8) Избягвайте неестествени стойки

Погрижете се за сигурна и стабилна стойка и поддържайте винаги равновесие.

9) Поддържайте грижливо инструментите си

Поддържайте инструментите в чисто състояние, за да можете да работите с тях по-добре и по-сигурно. Съблюдавайте инструкциите за техническо обслужване и указанията. Поддържайте дръжките в сухо и чисто състояние, без масло и мазнина.

10) Обърнете внимание на влиянието на обкръжаващата среда

Не излагайте инструментите на дъжд.

Осигурявайте добро осветление.

11) Дръжте настрана чужди лица

Не оставяйте други лица да докосват инструмента Ви. Дръжте чужди лица, особено деца, надалеч от работната зона.

12) За Ваша лична безопасност използвайте за правилното функциониране на инструмента само оригинални аксесоари и оригинални резервни части

Използването на други електрически инструменти и други аксесоари може да представлява за Вас опасност от нараняване.

13) Дайте Вашия инструмент на ремонт при квалифицирано лице

Този инструмент отговаря на валидните разпоредби за безопасност. Работите по поддържане и привеждане в изправност могат да се извършват само от оторизирано квалифицирано или инструктирано лице, като се използват оригинални резервни части. В противен случай могат да настъпят злополуки при потребителя. Забранена е всяка свояеволна промяна на инструмента по причини, съврзани с безопасността.

Специални указания за безопасност

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При огъване не трябва да се посяга между тръбата и огъващаия сегмент. **Опасност от притискане!**

Употреба по предназначение**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

REMS Python може да се използва за студено огъване с притискане на тръби до 90°.

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

Обяснение на символите

Прочетете ръководството за експлоатация преди да използвате



Декларация за съответствие CE

1. Технически данни**1.1. Артикулни номера**

Задвижване на тръбогиб	590000
Хидравлично масло (1,0 л)	091026
Огъващ сегмент St 3/8", R 50 mm	590051
Огъващ сегмент St 1/2", R 65 mm	590052
Огъващ сегмент St 3/4", R 85 mm,	590053
Огъващ сегмент St 1", R 100 mm	590054
Огъващ сегмент St 1 1/4", R 150 mm	590055
Огъващ сегмент St 1 1/2", R 170 mm	590056
Огъващ сегмент St 2", R 220 mm	590057
Огъващ сегмент V 32 mm, R 112 mm	590061
Огъващ сегмент V 40 mm, R 140 mm	590058
Огъващ сегмент V 50 mm, R 175 mm	590059
Огъващ сегмент V 63 mm, R 220 mm	590060
Пълзгаща се ролка (комплект 2 бр.)	590110
Долна конзола с 3 опори	590150
Транспортна кутия	590160

1.2. Работен обхват

Стоманени тръби DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾–2"
Свързани тръби за системи пресфитинг	Ø 32–63 mm
Най-голям ъгъл на огъване	90°
Радиус на огъване St/V (фиг. 2) от вътрешната страна на коляното.	

1.3. Работно налягане

R max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4. Размери L x B x H

Задвижване на тръбогиб	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
Долна конзола с 3 опори	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Тегло

Задвижване на тръбогиб	35,0 kg (77,2 lb)
Долна конзола с 3 опори	4,6 kg (10,1 lb)
Огъващи сегменти от – до	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Шумова информация

Съотнасяща се до работата емисионна стойност	70 dB (A)
--	-----------

2. Пускане в експлоатация

Задвижването на тръбогиба (3) се поставя на здрава, гладка повърхност. Обърнете внимание на това да има достатъчно място за изцяло монтирания тръбогиб и тръбата, която ще се огъва. Поставете долния пълзгач се ролков носач (1) така в долния канал на задвижването на тръбогиба (3), че опорите (13) да сочат надолу и болтът (4) да може да се пъхне. Обезопасете болта (4) с пружинния щепсел (5). Поставете горния ролков носач (2) така в горния канал на задвижването на тръбогиба (3), че надписът да може да се чете, закрепете с болта (4), обезопасете болта с пружинния щепсел (5). Поставете пълзгащите се ролки (6) в отворите между носачите (1 и 2) според размера на тръбата, вижте скала (14). Поставете върху задвижването на тръбогиба (3) огъващ сегмент (7), отговарящ на размера на тръбата. Пъхнете сондажния мост (8) в задвижването на тръбогиба (3). Отворете пробката (9) с 1 завъртане. Затворете болта на обратния вентил (10) като го завийте и затегнете на ръка!

3. Експлоатация

Отворете горния пълзгач се ролков носач (2). Поставете тръбата между пълзгащите се ролки (6) и огъващия се сегмент (7). Затворете горния пълзгач се ролков носач (2). Пъзнете сондажния мост (8) няколко пъти нагоре-надолу, докато тръбата достигне желания ъгъл на огъване. Отворете болта на обратния вентил (10) като го развийте, огъващият се сегмент (7) се връща заедно с коляното на тръбата в изходно положение. Отворете горния пълзгач се ролков носач (2) и извадете огънатата тръба.

Огъване по мярка (фиг. 2)

На външната страна огъващите сегменти (7) са поставени 2 маркировки (12), които позволяват точно размерено огъване. Тук мярката, при която тръбата да приключи 90° огъване, трябва да се постави по средата на маркировката (12).

За ориентиране на ъгъла на огъване на горния пълзгач се ролков носач (2) е поставена ъглова маркировка (11).

УКАЗАНИЕ

За да се гарантира функционалната безопасност и да се предотврати изтичане на хидравлично масло, пробката (9) трябва да се затвори, след като приключи огъването и по време на транспортиране на задвижването на тръбогиба.

4. Техническо обслужване

Контролирайте хидравличното масло (фиг. 3). Не препълвайте, тъй като в противен случай по време на работа ще изтича хидравлично масло.

5. Поведение при повреди

5.1. Повреда: При многократното пълзгане на сондажния лост (8) нагоре-надолу огъващият сегмент (7) не се движи напред.

Причина: Обратният вентил (10) е затворен. Търде малко хидравлично масло в системата. Въздух в системата.

Отстраняване: Затегнете на ръка обратния вентил (10). Долейте хидравлично масло (фиг. 3). Отворете обратния вентил (10) и движете многократно лоста че нагоре-надолу, докато се изпусне въздухът.

5.2. Повреда: Не може да се изработи напълно 90° коляно.

Причина: Търде малко хидравлично масло в системата. Пълзгащите се ролки (6) се намират в неправилно положение между носачите (1 и 2).

Отстраняване: Долейте хидравлично масло (фиг. 3). Контролирайте позицията на пълзгащите ролки (6).

6. Рециклиране

Преди рециклирането на REMS Python трябва да се изпусне хидравличното масло и да се рециклира също спред законовите разпоредби.

7. 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 обозначението 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. Щетите, които се дължат на естествено износване, неправилно боравене или злоупотреба, не съблюдаване на експлоатационните инструкции, неподходящи производствени материали, прекомерно натоварване, неотговарящо на целта 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 фирмa REMS. Заменените продукти и части стават собственост на фирмa REMS.

Разносите за пратката при постъпване и изпращане са за сметка на потребителите.

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).

8. Списък на частите

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

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

1–3 pav.

1 Apatinis slydimo ritinėlių laikiklis	8 Pastūmos rankena
2 Viršutinis slydimo ritinėlių laikiklis	9 Srieginis kamštis
3 Lenkimo pavara	10 Atgalinis vožtuvas
4 Kaištis	11 Kampų žymėjimas
5 Spyruoklinis kištukas	12 Tikslaus lenkimo žymėjimas
6 Slydimo ritinėliai	13 Kojele
7 Lenkimo segmentas	14 Skalė

Bendrieji saugos nurodymai

⚠ DÉMESIO

Priės pradėdami naudoti įrankį perskaitykite ir laikykites šiuo nurodymu. Naudojant įrankius reikia laikytis bendrujų saugos reikalavimų, siekiant apsaugoti nuo sužeidimų. Visus saugos nurodymus ir reikalavimus saugokite ateičiai. Įrankį naudokite tik pagal paskirtį ir laikydami bendrujų saugos reikalavimų ir potvarkių dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos.

1) Darbo vietą laikykite tvarkinga

Netvarkinga darbo zona gali būti nelaimingų atsitikimų priežastis.

2) Naudokite tinkamą įrankį

Sunkiemis darbams atlikti nenaudokite mažo galingumo įrankių. Nenaudokite įrankio tokiemis tikslams, kuriems jis neskiertas.

3) Patirkinkite įrankio galimus pažeidimus

Naudojant įrankį, reikia atidžiai patirkinti mažai pažeistas dalis, ar jos veikia nepriekaištingai ir pagal paskirtį. Patirkinkite, ar judamosios dalys veikia nepriekaištingai ir nestringa, ar nepažeistos. Visos dalys privalo būti tinkamai sumontuotos ir atitiktis visus reikalavimus, kad būtų užtikrintas nepriekaištingas įrankio veikimas. Pažeistas dalis privalo suremontuoti arba pakeisti žinomas specialistas, jei naudojimo instrukcijoje nenurodyta kitaip.

4) Būkite atidūs

Stebékite, ką Jūs darote. Dirbdami vadovaukitės sveiku protu.

5) Neperkraukite įrankio

Jūs dirbsite geriau ir saugiau nurodytoje naudojimo srityje. Laiku atnaujinkite nusidėvėjusius įrankius.

6) Dėvėkite tinkamus darbinius drabužius

Nedėvėkite placių drabužių arba papuošalų, juos gali įtraukti judamosios dalys. Dirbant lauke rekomenduojama mūvėti gumines pirštines ir avēti neslystančius batus. Jei turite ilgus plaukus, dėvėkite plaukų tinkleli.

7) Naudokite apsaugos priemones

Nešiokite apsauginius akinius.

Mūvėkite apsaugines pirštines.

8) Venkite neįprastos kūno padėties

Stenkite stovėti tvirtai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.

9) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius

Įrankius laikykite sausus, kad galėtumėte geriau ir saugiau dirbti. Laikykites techninės priežiūros taisyklų ir nurodymų. Rankenos turi būti sausos, švarios ir neišteptos alyva ir tepalu.

10) Atsižvelkite į aplinkos įtaką

Nepalikite įrankių liejute.

Rūpinkitės geru pašvietimu.

11) Saugokite kitus asmenis.

Neleiskite kitiems asmenims liesti įrankį. Stenkite, kad kiti asmenys, ypač vaikai, nepatektų į darbinę zoną.

12) Jūsų pačių saugumui, kad įrankis tinkamai veiktu, naudokite tik originalius priedus ir originalias atsargines dalis

Naudodami kitus darbo įrankius ir priedus galite susižeisti.

13) Įrankį leiskite remontuoti tik įgaliotam specialistui

Šis įrankis atitinka specialistus saugos reikalavimus. Remonto darbus leidžiamas atlikti tik žinomam specialistui arba apmokytam asmeniui, ir tik naudojant originalias atsargines dalis. Priešingu atveju naudotojui gali nutikti nelaimingi atsitikimai. Bet koks savavalisčias įrankio pakeitimas yra draudžiamas saugumo sumetimais.

Specialūs saugos nurodymai

⚠ ISPĖJIMAS

Lenkimo metu nekiškite pirštų tarp vamzdžio ir lenkimo segmento. **Suspaidimo pavojus!**

Naudojimas pagal paskirtį

⚠ ISPĖJIMAS

REMS Python naudoti vamzdžiams lenkti spaudžiant šaltuoju būdu iki 90°.

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

Simbolių paaškinimas

Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją

CE atitikties ženklas

1. Techniniai duomenys

1.1. Gaminiai numeriai

Lenkimo pavara	590000
Hidraulinė alyva (1,0 l)	091026
Lenkimo segmentas St ¾", R 50 mm	590051
Lenkimo segmentas St ½", R 65 mm	590052
Lenkimo segmentas St ¼", R 85 mm,	590053
Lenkimo segmentas St 1", R 100 mm	590054
Lenkimo segmentas St 1¼", R 150 mm	590055
Lenkimo segmentas St 1½", R 170 mm	590056
Lenkimo segmentas St 2", R 220 mm	590057
Lenkimo segmentas V 32 mm, R 112 mm	590061
Lenkimo segmentas V 40 mm, R 140 mm	590058
Lenkimo segmentas V 50 mm, R 175 mm	590059
Lenkimo segmentas V 63 mm, R 220 mm	590060
Slydimo ritinėlis (pora)	590110
3 kojų atraminis pastovas	590150
Transportavimo dėžė	590160

1.2. Naudojimo sritis

Plieniniai vamzdžiai DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Presuojamųjų jungčių sistemų jungiamieji vamzdžiai	Ø 32–63 mm
Didžiausias lenkimo kampus	90°

1.3. Darbo slėgis

P maks.	400 bar / 5800 psi
---------	--------------------

1.4. Matmenys L × B × H

Lenkimo pavara	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3 kojų atraminis pastovas	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Svorai

Lenkimo pavara	35,0 kg (77,2 lb)
3 kojų atraminis pastovas	4,6 kg (10,1 lb)
Lenkimo segmentai nuo – iki	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informacija apie triukšmą

Triukšmas darbo vietoje	70 dB (A)
-------------------------	-----------

2. Paruošimas eksplotuoti

Lenkimo pavara (3) pastatykite ant tvirto, lygaus pagrindo. Stenkite, kad būtų pakankamai vietos visam sumontuotam vamzdžiui lenkimo prietaisuis ir lenkiamam vamzdžiui. Apatinių slydimo ritinelių laikiklių (1) įstatykite į apatinį lenkimo pavaros (3) griovelį, kad kaičių (13) būtų nukreiptos žemyn ir būtų galima įkišti kaištį (4). Kaištį (4) užfiksukite spyruokliniu kištuku (5). Viršutinių slydimo ritinelių laikiklių (2) įstatykite į viršutinių lenkimo pavaros (3) griovelį, kad būtų įskaitomas užrašas, pritrvirtinkite kaiščiu (4), kaištį užfiksukite spyruokliniu kištuku (5). Pagal vamzdžio dydį, žr. skale (14), parinktus slydimo ritinelius (6) įstatykite į skyles tarp slydimo ritinelių laikiklių (1 ir 2). Ant lenkimo pavaros (3) užmaukite vamzdžio dydį atitinkantį lenkimo segmentą (7). Ant lenkimo pavaros (3) įkiškite pastūmos rankeną (8). Srieginių kamštį (9) atsukite maždaug 1 apsisukimą. Atgalinio vožtuvu (10) varžą uždarykite įsukdami ir užverždami ranka.

3. Naudojimas

Atlenkite viršutinių slydimo ritinelių laikiklių (2). Tarp slydimo ritinelių (6) ir lenkimo segmento (7) jdékite vamzdžių. Užlenkite viršutinių slydimo ritinelių laikiklių (2). Pastūmos rankeną (8) kelis kartus pakelkite ir nuleiskite, kol vamzdžis bus sulenkta noriniu lenkimo kampu. Atgalinio vožtuvu (10) varžą atidarykite įsukdami, lenkimo segmentas (7) su vamzdžio alkūne grįžta į pradinę padėtį. Atlenkite viršutinių slydimo ritinelių laikiklių (2) ir įsimkite sulenkta vamzdžių.

Lenkimas pagal matmenis (2 pav.)

Išorinėje lenkimo segmento (7) pusėje yra pritrvertinti 2 žymėjimai (12), kuriuos naudojant galima tiksliai lenkti. Tam yra matmens brūkšnelis, ties kuriuo privalo būti baigta 90° alkūnė, pridėta prie žymėjimo (12) per vidurį.

Lenkimo kampui nustatyti ant viršutinio slydimo ritinelių laikiklio (2) yra pritrvertintas kampų žymėjimas (11).

PRANEŠIMAS

Siekiant užtikrinti veikimo saugumą ir išvengti hidraulinės alyvos ištekėjimo, srieginius kamštis (9) turi būti uždarytas baigus lenkti ir transportuojant lenkimo pavarą.

4. Techninė priežiūra

Kontroliuokite hidraulinę alyvą (3 pav.). Nepilkite per daug, kadangi priešingu atveju darbo metu hidraulinė alyva ištekės.

5. Gedimai

5.1. Gedimas: Lenkimo segmentas (7) nejudą į priekį, keliis kartus pakelus ir nuleidus pastūmos rankeną (8).

Priežastis: Neuždarytas atgalinis vožtuvas (10). Sistemoje per mažai hidraulinės alyvos. Oras sistemoje.

Pašalinimas: Atgalinį vožtuvą (10) užveržkite ranka. Pripilkite hidraulinės alyvos (3 pav.). Atidarykite atgalinį vožtuvą (10) ir keliis kartus pakelkite ir nuleiskite siurblio svirtį, kol neliks oro.

- 5.2. Gedimas:** Iki galio nesulenkiamas 90° alkūnė.
Priežastis: Sistemoje per mažai hidraulinės alyvos. Slydimo ritinėliai (6) netinkamoje padėtyje tarp slydimo ritinėlių laikiklių (1 ir 2).
Pašalinimas: Pripilkite hidraulinės alyvos (3 pav). Patikrinkite slydimo ritinėlių (6) padėtį.

6. Utilizavimas

Prieš REMS Python utilizavimą reikia išleisti hidraulinę alyvą ir ją utilizuoti atskirai pagal įstatyminius potvarkius.

7. Garantinės gamintojo sąlygos

Garantijos laikotarpis yra 12 mėnesių, skaičiuojant nuo naujo gaminio perdavimo galutiniam vartotojui. Perdagimo momentas įrodomas atsiuvičiant 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 nėra pratešiamas arba atnaujinamas (t. y. skaičiuojamas iš naujo). Defektams, kurie atsiranda dėl natūralaus nusidėvėjimo, netinkamu arba neleistino naudojimo, naudojimo instrukcijos nesilaikymo, netinkamu ekspluatacinių medžiagų naudojimo, per didelių apkrovų, naudojimo ne pagal paskirtį, dėl vartotojo arba kitų asmenų atlikų pakeitimų arba kitų priežasčių, garantija netaikoma.

Garantines paslaugas gali suteikti tik įgaliotosios REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės. Reklamacija pripažįstama tik tuo atveju, jei gaminys į įgaliotąsias REMS klientų aptarnavimo tarnybos dirbtuvės pristatomas neišdarytas 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 Sajungoje, Norvegijoje ir Šveicarijoje.

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

8. Dalių sąrašas

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

Oriiginālās lietošanas instrukcijas tulkojums

Attēli 1–3

1 Slīdošā rulliša tureklis apakšā	8 Padoves svira
2 Slīdošā rulliša tureklis augšā	9 Noslēdošā skrūve
3 Liekšanas iekārtas piedziņa	10 Atpakalgaitas vārsti
4 Bultskrūve	11 Lenķa atzīme
5 Kontaktadakša ar fiksējošu atsperi	12 Atzīme precīzai liekšanai
6 Slīdošais rullītis	13 Kāja
7 Liekšanas segments	14 Skala

Vispārīgie drošības norādījumi

⚠ UZMANĪBU

Pirms instrumenta lietošanas izlasiet un ievērojet šīs instrukcijas. Lai instrumentu lietošanas gaitā izvairītos no traumu gūšanas, ievērojet vispārīgos drošības norādījumus.

Uzglabājet drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Izmantojet instrumentu tikai atbilstoši noteiktajam mērķim un ievērojet vispārīgos drošības un negadījumu novēršanas norādījumus.

1) Uzturiet savu darba vietu kārtībā

Nekārtība darba vietā var būt negadījumu iemēsls.

2) Izmantojet piemēroto instrumentu

Neizmantojet instrumentus ar nelielu jaudu smagiem darbiem.

Neizmantojet instrumentu mērķiem, kuriem tas nav paredzēts.

3) Pārbaudiet, vai instruments nav bojāts

Pirms katras instrumenta lietošanas reizes rūpīgi jāpārbauda viegli bojāto detalju nevainojamo darbību. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nevainojami darbojas, neiespežas vai nav bojātas. Visām detaljām jābūt pareizi montētām un jāatbilst visiem noteikumiem, lai nodrošinātu instrumenta nevainojamo darbību. Bojātas daļas jānodod remontam speciālā darbnīcā vai jānomaina atbilstoši noteiktajām prasībām, ja lietošanas instrukcijā nav paredzēts citādi.

4) Eset uzmanīgi

Uzmanieties, ko Jūs darāt. Darba gaitā esiet uzmanīgi un piesardzīgi.

5) Nepārslodziet instrumentu

Strādājot norādītajā darba zonā darbs ir labāks un drošāks.

Savlaicīgi nomainiet nolietotus instrumentus.

6) Valkājiet piemērotas darba drēbes

Nevalkājiet plašas drēbes un rotaslietas, jo tās var tikt ievilktais kustīgās daļās. Strādājot ārā ieteicams izmantot gumijas cimdus un neslīdošus apavus. Gariem matiem izmantojet matu sietiņus.

7) Izmantojet drošības aprīkojumu

Izmantojet aizsargbrilles.

Izmantojet aizsargcimdus.

8) Izvarieties no nenormāliem ķermēja stāvokliem

Nodrošiniet vienmēr stabili stāvokli un ķermēja līdzsvaru.

9) Rūpīgi kopjiet Jūsu instrumentus

Instrumēntiem vienmēr jābūt tīriem, lai būtu garantēta to labākā un drošākā darbība. Ievērojet tehniskās apkopes instrukcijas un norādes. Rokturiem jābūt tīriem un brīviem no ejas un taukiem.

10) Apkārtējās vides ietekmes ievērošana

Nelietojet instrumentus lietū.

Parūpējieties par labu apgaismojumu.

11) Nepieļaujiet klāt citas personas

Nejaujiet citām personām pieskarties instrumentam. Nepieļaujiet citas personas, tāpat bērnus, Jūsu darba zonā.

12) Jūsu drošībai un instrumenta pienācīgajai darbībai izmantojet tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas

Lietot citus rezerves instrumentus un citus piederumus var būt bīstami.

13) Nododiet Jūsu instrumentu remontam tikai kvalificētam speciālistam

Šīs instruments atbilst spēkā esošajām drošības prasībām. Remontdarbus drīkst veikti tikai kvalificēti speciālisti vai instruētās personas, lietojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Pretējā gadījumā iespējami negadījumi ar lietotāju. Drošības apsvērumu dēl jebkuras patvalīgas instrumenta izmaiņas ir aizliegtas.

Speciālie drošības norādījumi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veicot liekšanu, uzmanieties, lai rokas nenokļūtu starp cauruli un liekšanas segmentu. Saspiešanas risks!

Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim

⚠ BRĪDINĀJUMS

REMS Python izmantojet aukstai caurulu liekšanai līdz 90° zem spiediena. Jebkuri citi lietošanas veidi uzskatāmi par neatbilstošiem noteiktajam mērķim un tāpēc ir nepieļaujami.

Simbolu paskaidrojumi

 Pirms pienemšanas ekspluatācijā izlasīt lietošanas instrukciju

 CE atbilstības apzīmējums

1. Tehniskie parametri

1.1. Artikula Nr.

Liekšanas iekārtas piedziņa	590000
Hidrauliskā eļļa (1,0 l)	091026
Liekšanas segments St ¾", R 50 mm	590051
Liekšanas segments St ½", R 65 mm	590052
Liekšanas segments St ¾", R 85 mm,	590053
Liekšanas segments St 1", R 100 mm	590054
Liekšanas segments St 1¼", R 150 mm	590055
Liekšanas segments St 1½", R 170 mm	590056
Liekšanas segments St 2", R 220 mm	590057
Liekšanas segments V 32 mm, R 112 mm	590061
Liekšanas segments V 40 mm, R 140 mm	590058
Liekšanas segments V 50 mm, R 175 mm	590059
Liekšanas segments V 63 mm, R 220 mm	590060
Slīdošais rullītis (pāris)	590110
3 kāju karkass	590150
Transportēšanas kārba	590160

1.2. Darba diapazons

Tērauda caurulē DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾–2"
Presēšanas fitingu sistēmu savienotājcaurules	Ø 32–63 mm
Lielākais liekšanas leņķis	90°

1.3. Darba spiediens

P maks.	400 bar / 5800 psi
---------	--------------------

1.4. Izmēri G×P×A

Liekšanas iekārtas piedziņa	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3 kāju karkass	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5. Svars

Liekšanas iekārtas piedziņa	35,0 kg (77,2 lb)
3 kāju karkass	4,6 kg (10,1 lb)
Liekšanas segmenti no – līdz	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6. Informācija par troksni

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

2. Pieņemšana ekspluatācijā

Uzstādīt liekšanas piedziņu (3) uz stabilas, līdzennes virsmas. Uzmanieties, lai pilnīgi montētajai caurulē liekšanas iekārtai un liekamajai caurulei būtu pie tiekoši daudz vietas. Slīdošā rullīša turekli (1) apakšā ievietojet liekšanas iekārtas piedziņas (3) apakšējā ierīvī tā, lai kājas (13) būtu virzītas uz apakšu un varētu iespraudīt bultskrūvi (4). Nostipriniet bultskrūvi (4) ar kontaktādasku ar fiksējošu atsperi (5). Slīdošā rullīša turekli (2) augšā ievietojet liekšanas iekārtas piedziņas (3) augšējā ierīvī tā, lai uzraksts būtu salasāms, nostipriniet ar bultskrūvi (4), nostipriniet bultskrūvi ar kontaktādasku ar fiksējošu atsperi (5). Slīdošos rullīšus (6) atbilstoši caurulē izmēriem, skafīt skalū (14), ievietojet caurumos starp slīdošā rullīša turekliem (1 un 2). Caurules izmēram atbilstošu liekšanas segmentu (7) uzlieciet uz liekšanas iekārtas piedziņu (3). Padeves sviru (8) uzspraudīt uz liekšanas iekārtas piedziņas (3). Noslēdošo skrūvi (9) atveriet apmēram uz 1 pagriezienu. Ieskrūvējiet un pievelciet atpakaļgaitas vārstā (10) skrūvi.

3. Darbs

Atveriet augšējo slīdošā rullīša turekli (2), ievietojet cauruli starp slīdošajiem rullīšiem (6) un liekšanas segmentu (7). Aizveriet augšējo slīdošā rullīša turekli (2). Padeves sviru (8) vairākkārt pārvietojet uz augšu un apakšu, līdz caurulei ir sasniegusi vajadzīgo liekšanas leņķi. Izskrūvējiet atpakaļgaitas vārstā (10) skrūvi, liekšanas segments (7) kopa ar caurules loku pārvietojas izejas stāvoklī. Atveriet augšējo slīdošā rullīša turekli (2) uz izņemiet saliekto cauruli.

Liekšana pēc izmēriem (att. 2)

Liekšanas segmentu (7) ārējā pusē atrodas 2 atzīmes (12), kas ļauj veikt liekšanas atbilstoši noteiktajiem izmēriem. Šim nolūkam pāri atzīmes (12) vidum tiek pielikt skalas dalījums, pie kāda jābūt pabeigtam 90° lokam.

Liekšanas leņķa orientācijai uz slīdošā rullīša turekļa (2) atrodas leņķa atzīme (11).

IEVĒRĪBAI

Lai nodrošinātu funkciju drošību un novērstu hidrauliskās eļļas noplūdi, pēc liekšanas pabeigšanas un liekšanas iekārtas piedziņas transportēšanai jāaizver noslēdošā skrūve (9).

4. Tehniskā apkope

Pārbaudīt hidraulisko eļļu (att. 3). Nepārpildīt, jo pretējā gadījumā darba gaitā iznāks hidrauliskā eļļa.

5. Traucējumu novēršana

5.1. Traucējums: Liekšanas segments (7) pēc vairākām padeves sviras (8) pārvietošanas reizēm nepārvietojas uz priekšu.

Iemesls: Atkapaļgaitas vārstā (10) nav aizvērts. Pārāk maz hidrauliskās eļļas sistēmā. Gaiss sistēmā.

Novēršana: Atkapaļgaitas vārstu (10) pievelciet ar rokas spēku. Uzpildīt hidraulisko eļļu (att. 3). Atvērt atpakaļgaitas vārstu (10) un vairākas reizes pacelt un nolaist sūkņa sviru, līdz gaiss pilnīgi iznāk gaiss.

5.2. Traucējums: 90° loku nav iespējams izgatavot pilnīgi.

Iemesls: Pārāk maz hidrauliskās eļļas sistēmā. Slīdošie rullīši (6) nepareizā stāvoklī starp slīdošo rullīšu turekļiem (1 un 2).

Novēršana: Uzpildīt hidraulisko eļļu (att. 3). Pārbaudīt slīdošo rullīšu (6) stāvokli.

6. Utilizācija

Pirms REMS Python uztīlizācijas jānolaiž hidrauliskā eļļa. Hidrauliskā eļļa utilizējama atsevišķi atbilstoši spēkā esošas likumdošanas prasībām.

7. Ražotāja garantija

Garantijas laiks sastāda 12 mēnešus pēc jaunā izstrādājuma nodošanas pirmajam lietotājam. Izstrādājuma nodošanas brīdis jāpierāda, atsūtot oriģinālos pirkuma dokumentus, kuros ir norādītas ziņas 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 neattiecas uz bojājumiem, kas izriet no normāla nodiluma, nepareizas vai nepienācīgas lietošanas, lietošanas instrukciju neievērošanas, nepiemērotiem ražošanas līdzekļiem, pārmērīgas slodzes, lietošanas neparedzētiem mērķiem, patvalīgām izmaiņām vai ciemīm apstākļiem, par kādiem REMS nevar uzņemties atbildīgi.

Garantijas remontu drīkst veikt tikai REMS autorizēta darbnīca, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Pretenzijas tiek pienemtas, ja izstrādājums bez jebkādiem izmaiņām un neizjautā veidā tiek nodots REMS autorizēta darbnīcā, ar kuru ir noslēgts klientu apkalpošanas līgums. Nomainīti izstrādājumi un detaljas 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 Federalīvās Republikas tiesības. ANO Konvencija par starptautiskajiem preču pirkuma - pārdevuma līgumiem (CISG) šeit nav piemērojama.

8. Detaļu saraksti

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

Originaalkasutusjuhendi tõlge

Joonis 1–3

1 Alumine rullikukandur	8 Etteandehoob
2 Ülemine rullikukandur	9 Kinnituskrudi
3 Painutaja ajam	10 Tagasivooluventiil
4 Polt	11 Nurga tähistus
5 Vedrusplint	12 Tähistus mõõdu järgi painutamiseks
6 Rullikud	13 Jalg
7 Painutussegment	14 Skaala

Üldised ohutusnõuded

ETTEVAATUST

Enne tööriista kasutamist lugege juhendid läbi ja pidage neist kinni.
Tööriistade kasutamisel tuleb vigastuste vältimiseks kinni pidada üldistest ohutusnõuetest.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised tuleviku tarbeks alles.

Kasutage töölist ainult sihipäraselt, pidades kinni üldistest ohutuseeskirjadest ja õnnetuste vältimise eeskirjadest.

1 Hoidke oma töökoht korras

Korruat tööpiirkond võib soodustada õnnetusjuhtude teket.

2 Kasutage õiget tööriista

Ärge kasutage raskete tööde puhul väikese võimsusega tööriisti.

Kasutage tööriista ainult selleks ette nähtud otstarbel.

3 Kontrollige tööriist üle ja vaadake, kas sellel ei ole mingeid kahjustusi

Enne tööriista kasutamist tuleb alati kergelt kahjustada saanud osad hoolikalt üle kontrollida ja vaadata, kas need töötavad korralikult ja nõuetele vastavalt. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad korralikult, ei kildu kinni ega ole kahjustatud. Tööriista korrapärase töö tagamiseks peavad kõik osad vastama kõigile nõuetele ja olema õigesti paigaldatud. Kahjustunud osad tuleb lasta volitatud spetsialistil korralikult parandada või välja vahetada, kui kasutusjuhendis pole öeldud teisiti.

4 Olge tähelepanelik

Jälgige oma tegevust. Töötage mööstlikult.

5 Ärge koormake oma tööriista üle

Etteantud töövahemikus töötate efektiivselt ja turvaliselt.

Vahetage kulunud tööriistad õigeaegselt välja.

6 Kandke sobivaid tööriideid

Ärge kandke liotendavaid riideid ega ehteid, need võivad sattuda liukivate osade vahele. Välistingimustes töötamisel soovitame kanda kummikindaid ja libise-miskindlaid jalaniöösid. Pikad juuksed katke kinni juuksevõrguga.

7 Kasutage kaitsevahendeid

Kandke kaitseprille.

Kandke kaitsekindaid.

8 Vältige ebatalalist kehahoakut

Seiske kindlasti ja hoidke tasakaalu.

9 Käige tööriistadega hoolikalt ümber

Hoidke tööriistad teravad ja puhtad, nii töötate paremini ja ohutumalt. Pidage kinni hooldusnõuetest ja nõuetest tööriista vahetamise kohta. Käepidemed peavad olema kuivad ning õlist ja määrdest puhtad.

10 Arvestage ümbrisseadmeid

Ärge hoidke tööriisti vihma käes.

Hoolitse gea valgustuse eest.

11 Hoidke körvalised isikud tööpiirkonnast eemal

Ärge laske körvalistel isikutel tööriista puudutada. Hoidke körvalised isikud, eelkõige lapsed, tööpiirkonnast eemal.

12 Kasutage isikliku ohutuse ja tööriista nõuetekohase kasutamise tagamiseks ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruoisi

Teiste tööriistade või teiste tarvikute kasutamine võib põhjustada vigastusi.

13 Laske tööriista parandada tunnustatud spetsialistikl

Käesolev tööriist vastab asjakohastele ohutusnõuetele. Remonttöid tohivad teostada vaid tunnustatud spetsialistikid või volitatud töötajad, kasutades originaalvaruosaid, vastasel juhul võivad tööriista kasutamisel tekkida õnnetused. Igasugune tööriista konstruktsiooni omavaliline muutmine on ohutuse kaalutlustel keelatud.

Spetsiaalsed ohutusnõuded

HOIATUS

Painutamisel ei tohi panna kätt toru ja painutussegmendi vaheli. **Muljumisoht!**

Sihipärane kasutamine

HOIATUS

REMS Python seadeldist kasutatakse torude presspainutamiseks külmal kuni 90°. Kõik muud kasutusalad on mitte sihipärased ega ole seepärast lubatud.

Sümbolite tähendused

 Enne kasutuselevõtmist lugeda kasutusjuhendit

 CE vastavusdeklaratsioon

1. Tehnilised andmed

1.1 Artikli numbrid

Painutaja ajam	590000
Hüdrooli (1,0 l)	091026
Painutussegment St ¾", R 50 mm	590051
Painutussegment St ½", R 65 mm	590052
Painutussegment St ¾", R 85 mm,	590053
Painutussegment St 1", R 100 mm	590054
Painutussegment St 1¼", R 150 mm	590055
Painutussegment St 1½", R 170 mm	590056
Painutussegment St 2", R 220 mm	590057
Painutussegment V 32 mm, R 112 mm	590061
Painutussegment V 40 mm, R 140 mm	590058
Painutussegment V 50 mm, R 175 mm	590059
Painutussegment V 63 mm, R 220 mm	590060
Rullik (paar)	590110
3 jalaga alusraam	590150
Transpordikast	590160

1.2 Töövahemik

Terastorud DIN EN 10255 (DIN 2440)	Ø %–2"
Pressfitting-süsteemide komposiitorud	Ø 32–63 mm
Suurim paindenurk	90°

1.3 Tööröhk

P max.	400 bar / 5800 psi
--------	--------------------

1.4 Möödud P×L×K

Painutaja ajam	655 × 680 × 620 mm (25,8" × 26,8" × 24,4")
3 jalaga alusraam	650 × 630 × 525 mm (25,6" × 24,8" × 20,7")

1.5 Kaalud

Painutaja ajam	35,0 kg (77,2 lb)
3 jalaga alusraam	4,6 kg (10,1 lb)
Painutussegmendid alates – kuni	0,4–4,9 kg (0,9–10,8 lb)

1.6 Info müra kohta

Emissiooniväärtus töökohal	70 dB (A)
----------------------------	-----------

2. Kasutuselevõtmine

Asetada painutaja ajam (3) kindlale, tasasele pinnale. Jälgida, et täielikult paigaldatud torupainutajale ja painutatavale torule oleks piisavalt ruumi. Panna alumine rullikukandur (1) painutaja ajami alumisse soonde (3) nii, et jalad (13) jäävad suunaga allapoole ja on võimalik paigaldada polt (4). Fikseerida polt (4) vedrusplindiga (5). Panna ülemine rullikukandur (2) painutaja ajami ülemisse soonde (3) nii, et märgistus on loetav, kinnitada poldiga (4), polt fikseerida vedrusplindiga (5). Panna rullikud (6) vastavalt toru jämedusele, vt skaalat (14), puuravadesse rullikukandurite (1 ja 2) vahele. Panna toru läbimõõduse vastav painutussegment (7) painutaja ajamile (3). Panna etteandehoob (8) painutaja ajami (3) külge. Keerata kinnituskrudi (9) ca 1 pöörde vörra lahti. Sulgemiseks keerata tagasivooluventili krudi (10) peale ning kinnitada tugevalt.

3. Kasutamine

Võtta ülemine rullikukandur (2) lahti. Asetada toru rullikute (6) ja painutussegmendi (7) vahele. Panna ülemine rullikukandur (2) kinni. Liigitada etteandehooba (8) mitu korda edasi-tagasi, kuni toru on soovitud paindenurga all. Keerata tagasivooluventili krudi (10) lahti, paindesegment (7) liigub koos torupoognaga lähepositiooni tagasi. Võtta ülemine rullikukandur (2) lahti ja võtta painutatud toru välja.

Painutamine mõõdu järgi (joon 2)

Painutussegmentide välisküljel (7) on 2 tähistust (12), mis võimaldavad mõõdu järgi painutamist. Selleks tuleb mõõdujuon, mille juures 90-kraadine kaar peab lõppema, asetada tähistuse (12) keskme kohale.

Paindenurga orientiriks on ülemisele rullikukandurile (2) paigaldatud nurga tähistus (11).

TEATIS

Töökindluse tagamiseks ja hüdrooli väljavoolamise vältimiseks tuleb pärast painutamise lõppu ja painutaja ajami transportimisel kinnituskrudi (9) kinni keerata.

4. Hooldus

Kontrollida hüdrooli taset (joon 3). Hüdrooli ei tohi peale kallata liiga palju, muidu voolab see töö ajal välja.

5. Häired

Haire: Painutussegment (7) ei liigu etteandehoova (8) korduval edasi-tagasi liigutamisel ettepoole.

Põhjas: Tagasivooluventil (10) ei ole suletud. Süsteemis on liiga vähe hüdrooli. Süsteemis on öhk.

Lahendus: Keerata tagasivooluventil (10) kõvasti kinni. Lisada hüdrooli (joon 3). Avada tagasivooluventil (10) ja liigutada pumba hooba mitu korda edasi-tagasi, kuni öhk väljub.

- 5.2. Häire:** Korralikku 90-kraadist kaart ei ole võimalik tekitada.
- Põhjus:** Süsteemis on liiga vähe hüdroöli. Rullikud (6) on rullikuanduri (1 ja 2) vahel vales asendis.
- Lahendus:** Lisada hüdroöli (joon 3). Kontrollida rullikute (6) asendit.

6. Jäätmete kõrvaldamine

Hüdroöli tuleb enne REMS Python seadeldise kõrvaldamist seadeldisest välja lasta ja hävitada eraldi seadusega ettenähtud korras.

7. Tootja garantii

Garantiiaeg kestab 12 kuud ja algab hetkest, mil uus toode on esimesele lõpptarbijale üle antud. Üleandmise kuupäeva täendamiseks tuleb saata ostukompleksi originaal, millele peab olema märgitud ostukuupäev ja toote nimetus. Kõik garantiajal ilmnevad funktsioonivead, mis on töendatavalts seotud valmistamis- või materjalivigadega, parandatakse tasuta. Toote garantiaeg ei pikene ega uuene puuduste kõrvaldamisega. Garantii alla ei kuulu kahjustused, mis on tekkinud loomulikust kulumisest, asjatundmatu käsitsemise või kasutamise nõuetekohaselt, töötajapoolsete ettekirjutuste mittetäitmise, sobimatute materjalide kasutamise, ülekoormamise, mitteotstarbekohase kasutamise, enda või kellegi teise poolt vale remontimise või muu sarnase põhjuse tõttu, mille eest REMS vastutust ei kanna.

Garantiiteenuseid tohivad osutada ainult firma REMS volitatud lepingulised töökjad. Garantiinõuet võetakse 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 tagasitoimetamise transpordikulud kannab kasutaja.

Garantii ei piira kasutajale seadusega tagatud õigusi, eriti vigadest tingitud garantianõuetes 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.

8. Osade kataloog

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

deu EG-Konformitätserklärung

REMS-WERK erklärt hiermit, dass die in dieser Betriebsanleitung beschriebene Maschine mit den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG konform ist. Folgende Norm wird entsprechend angewandt: DIN EN 60204-1.

eng EC Declaration of Conformity

REMS-WERK declares that the product described in this user manual comply with corresponding directives 2006/42/EG. Correspondingly this applies to the following norm: DIN EN 60204-1.

fra Déclaration de conformité CEE

REMS-WERK déclare par la présente, que les machines citées dans cette notice d'utilisation sont conformes aux Directives 2006/42/EG. Les normes suivantes ont été appliquées: DIN EN 60204-1.

ita Dichiarazione di conformità CE

REMS-WERK dichiara che i prodotti descritti in questo manuale sono conformi alle norme 2006/42/EG. Le seguenti norme vengono rispettate: DIN EN 60204-1.

spa Declaración CE de conformidad

REMS-WERK declara que las máquinas descritas en estas instrucciones de manejo son conformes a las normas de las directrices 2006/42/EG. Las siguientes normas se aplican respectivamente: DIN EN 60204-1.

nld EG-conformiteitsverklaring

REMS verklaart hiermee, dat de in de gebruiksaanwijzing beschreven machine met de bestemmingen van de richtlijnen 2006/42/EG conform zijn. Volgende normen zijn overeenkomstig gehanteerd: DIN EN 60204-1.

swe EG-försäkran om överensstämmelse

REMS-WERK försäkrar härmed att de i denna bruksanvisning beskrivna maskinerna överensstämmer med direktiven 2006/42/EG. Följande normer tillämpas: DIN EN 60204-1.

nno EC-konformitetserklæring

REMS-WERK erklærer herved at maskinen som er beskrevet i denne bruksanvisningen, oppfyller bestemmelserne i direktivene 2006/42/EG. Følgende standarder er anvendt i denne forbindelse: DIN EN 60204-1.

dan EF-konformitetserklæring

REMS-WERK erklærer hermed, at de maskiner, som er beskrevet i denne betjeningsvejledning, er konforme med bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EG. Følgelig anvendes følgende normer: DIN EN 60204-1.

fin EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

REMS-WERK vakuuttaa täten, että tähä käytöohjeessa kuvatut koneet vastaavat EU:n direktiivien 2006/42/EG vaatimuksia. Seuraavia standardeja sovelletaan vastaavasti: DIN EN 60204-1.

por Declaração de conformidade CE

REMS-WERK declara que as máquinas descritas neste manual de instruções estão conformes com as normas das directrizes 2006/42/EG. Também se aplicam as seguintes normas, respectivamente: DIN EN 60204-1.

pol Deklaracja zgodności EWG

Firma REMS oświadcza, że maszyny opisane w niniejszej instrukcji użytkowania zgodne są z warunkami wytycznych 2006/42/EG. Zastosowane zostały następujące normy: DIN EN 60204-1.

ces EU-Prohlášení o shodě

REMS-WERK tímto prohlašuje, že se stroje/přístroje popsané v tomto návodu k použití shodují s ustanoveními směrnic 2006/42/EG. Odpovídajícím způsobem byly použity následující normy: DIN EN 60204-1.

slk ES-vyhľásenie o zhode

ZÁVOD REMS-WERK týmto vyhlasuje, že stroje/prístroje popísané v tomto prevádzkovom návode sú konformné s ustanoveniami smerníc 2006/42/EG. V súlade s tým sa aplikujú nasledujúce normy: DIN EN 60204-1.

hun ES-hasonlósági bizonylat

A REMS-WERK ÜZEM ezennel kijelenti, hogy az ezen üzemeltetési útmutatóban leírt gépek megfelelnek a 2006/42/EG irányzatok követelményeinek. Ezzel összhangban alkalmazandóak a következő szabványok: DIN EN 60204-1.

hrv/srp Izjava o sukladnosti EZ

REMS-WERK ovime izjavljuje da su strojevi opisani u ovim pogonskim uputama sukladni s direktivama 2006/42/EG. Odgovarajuće se primjenjuju sljedeće norme: DIN EN 60204-1.

slv Izjava o skladnosti EU

REMS-WERK izjavila, da so v teh navodilih za uporabo opisani stroji v skladu z določbami smernic 2006/42/EG. Odgovarajoče so bile uporabljane sledeče smernice: DIN EN 60204-1.

ron Declarație de conformitate CE

REMS-WERK declară prin prezență că mașinile descrise în aceste instrucțiuni de funcționare sunt conforme cu dispozițiile directivelor 2006/42/EG. Următoarele norme sunt aplicate corespunzător: DIN EN 60204-1.

rus Совместимость по ЕГ

Настоящим фирмой REMS-WERK заявляет, что станки и машины, описанные в настоящей инструкции по эксплуатации, совместимы с положениями инструкций 2006/42/EG. Применяются соответственно следующие стандарты: DIN EN 60204-1.

ell Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

H REMS-WERK δηλώνει με το παρόν, ότι οι μηχανές που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήστης συμμορφώνονται προς τις διατάξεις των οδηγιών 2006/42/EG. Εφαρμόζονται αντίστοιχα τα ακόλουθα πρότυπα: DIN EN 60204-1.

tur Avrupa birliği - Uyumluluk beyanı

REMS-Werk bu kullanma kılavuzunda tarif edilen makinelerin 2006/42/EG şartlarına uygun olduğunu beyan etmektedir. Belirtilen Norm'lar kullanılmaktadır: DIN EN 60204-1.

bul Декларация за съответствие на ЕС

Заводите REMS, декларираят, че описаните в тази инструкция за експлоатация продукти съответстват на европейските постановления на директиви 2006/42/EG. Последващите стандарти са съответни на: DIN EN 60204-1.

lit EB atitikties deklaracija

REMS-WERK pareiškia, kad šioje naudojimo instrukcijoje aprašyti įrenginiai atitinka direktyvų 2006/42/EG reikalavimus ir taikomos DIN EN 60204-1 normos.

lav EK atbilstības deklarācija

REMS-WERK ar šo deklarē, ka instrukcijā aprakstītie izstrādājumi atbilst Eiropas direktīvām 2006/42/EG. Tika pielietotas atbilstošās normas: DIN EN 60204-1.

est EL normidele vastavuse deklaratsioon

REMS-WERK deklareerib, et selles kasutusühendis kirjeldatud tooted vastavad 2006/42/EG normidele. Rakendatud normatiivid: DIN EN 60204-1.