



Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biege- radius mm	Geeignet für / Suited for / Convient pour / Подходящ за					Art.-Nr. Art.-No. Code Cod.art.
		Cu	Cu-U	St 2394-U	St 2391-2394	V	
Bending former for pipes Ø mm/inch	Bending radius mm						
Forme de cintrage pour tubes Ø mm/pouce	Rayon de cintrage mm						
Огъвачи елементи за тръби Ø mm/inch	Радиус на огъване mm						
10, 3/8	30	•			•		153155
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•		153160
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•		153175
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180
17, 15 U	60			•			153185
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	•	153190
20, 18 U	79	•		•		•	153195
22, 18 U, 7/8	86	•	•				153200
25, 26	88					•	153205
32	128					•	153210

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig
 St 2394-U: ummantelte Stahlrohre des Pressfitting-Systems mapress C-STAHL
 St 2391-2394: weiche Präzisionsstahlrohre DIN 2391-2394
 U: ummantelt
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme

Cu: Tubes cuivre recuit aussi à paroi mince
 St 2394-U: Tubes acier enrobés du système Pressfitting mapress C-STAHL
 St 2391-2394: Tubes acier de précision, écroui, DIN 2391-2394
 U: Enrobé
 V: Tubes composite des systèmes Pressfitting

Cu: Soft copper tubes, also thin-wall
 St 2394-U: Coated steel tubes of pressfitting system mapress C-STAHL
 St 2391-2394: Soft precision steel tubes DIN 2391-2394
 U: Coated tubes
 V: Multi-layer composite tubes of pressfitting systems

Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile
 St 2394-U: Tubi d'acciaio rivestiti del sistema pressfitting mapress C-STAHL
 St 2391-2394: Tubi d'acciaio di precisione DIN 2391-2394, cotto
 U: Rivestiti
 V: Tubi composti dei sistemi Pressfitting

- Износените части следва да се заменят възможно най-рано.
- За целите на личната безопасност използвайте единствено оригинални резервни части и принадлежности, като по този начин гарантирате и правилното ползване на уреда и запазвате правата си по предоставената от производителя гаранция.
- Поради съображения за сигурност се забраняват всички неоторизирани модификации на уреда.
- Всички ремонтни работи следва да се извършват единствено от специалисти, които са запознати с устройството и действието на уреда.

1. Технически данни

1.1. Артикулни номера

Огъвачи сегменти	виж таблицата
Задвижващ механизъм за огъващото устройство	153100
Универсален държач на плъзгач 10–26 (³ / ₈ – ⁷ / ₈)	153125
Държач на плъзгач 32	153115
Стоманена кутия	153265
Устройство за обратно огъване на монтирани тръби	153140

1.2. Работен диапазон

Меки медни тръби	Ø 10 – 22 мм
Меки медни тръби с покритие, както и тънкостенни нагревателни тръби, съгласно стандарт DIN EN 1057	Ø 10 – 18 мм
Нагревателни тръби за пресфитингови системи tapress C-STANL	Ø 12 – 18 мм
Тръби от стомана с много точен състав, съгласно стандарт DIN 2391 – 2394, меки, гладки или с пластмасово покритие	Ø 10 – 18 мм
Композитни тръби на пресфитингови системи	Ø 14 – 32 мм

1.3. Информация за шума

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

2. Въвеждане в експлоатация

Поставете държача на плъзгача (1) върху задвижващия механизъм за огъващото устройство (2), така че плъзгачите (3) за съответния размер тръба да бъдат насочени към зъбчатия лост (4). На плъзгачите са обозначени съответните размери тръби. Завинтете държача на плъзгача с помощта на крилчат винт (5). Изберете подходящия огъвач сегмент (6) и го поставете върху зъбчатия лост (4). Насочете подаващия лост (7) в указаната посока (8) надолу и натиснете огъващия сегмент (зъбчатия лост) назад в посока към дръжката. Освободете подаващия лост (7).

3. Функциониране

Завъртете самите плъзгачи (3) така, че радиусът на плъзгача, съответстващ на указания размер тръби, да бъде позициониран срещу огъващия сегмент. Поставете тръбата между огъващия сегмент и плъзгача. Натиснете няколко пъти подаващия лост в указаната посока (8) и натиснете огъващия сегмент толкова, колкото е необходимо. Завъртете подаващия лост в указаната посока (8) и ако е необходимо, избутайте огъващия сегмент назад заедно с огънатата тръба. Извадете тръбата.

Горната част на огъващите сегменти (6) има маркировка (9), която позволява огъването да се извършва с голяма точност. За тази цел маркировката за край на дъгата трябва да бъде позиционирана срещу съответната маркировка (9).

Внимание! Огъващите сегменти и плъзгачите са изработени от полиамид, подсилен със стъклена вата. Този изкуствен материал има специфично положителни свойства на плъзгане, има голяма якост и е устойчив на нагряване до приблизително 150°C. Поради тази причина медните тръби трябва да бъдат охлаждани до по-ниски температури.

4. Техническо обслужване и ремонт

Уредът не се нуждае от поддръжка и техническо обслужване.

5. Гаранционни условия

Гаранционният срок е 12 месеца от доставката на новия продукт на първия потребител, но не повече от 24 месеца след доставка на Дистрибутора. Датата на доставка се документира посредством подаване на оригиналната документация по покупко-продажбата, която

Моля прочетете внимателно преди употреба!

Уредът е проектиран въз основа на последните технологически постижения и отговаря на установените изисквания за безопасност, поради което експлоатацията му е сигурна и безопасна. Независимо от това, при неправилна употреба или при ползване не по предназначение, съществуват рискове от увреждане на имуществото от страна на потребителя или трета страна. Поради това, моля прочетете внимателно инструкциите за безопасност!

Основни инструкции за безопасност

- Използвайте уреда единствено за предвидените цели, като спазвате общите инструкции за безопасност и за предотвратяване на инциденти.
- Уредът следва да се ползва единствено от лица, обучени специално за целта. Уредът може да се ползва от лица в процес на обучение, само ако са навършили 16 години и под наблюдението на обучен специалист.
- Поддържайте работното място чисто и подредено. Работните места, на които царят безпорядък стават причина за инциденти.
- Не излагайте уреда на дъжд или влага. Съхранявайте уреда на сухо и безопасно място.
- Осветявайте добре работното място.
- Носете подходяща плътна прилягаща работно облекло, предпазвайте косата си от контакт с уреда, свалете ръкавиците, нажитите си и други подобни.
- Използвайте екипировка за лична защита (например защитни очила, предпазители за уши и други).
- Дръжте на разстояние страничните наблюдатели и особено децата.
- Дръжте ръцете си извън обсега на движещите се (въртящите) елементи.
- При работа с уреда заемете стабилна позиция.
- Проверявайте уреда периодично за повреди, с цел установяване на неговата изправност.

трябва да включва датата на закупуване и обозначението на продукта. Всички функционални дефекти, възникнали в рамките на гаранционния срок, които ясно произтичат от дефекти при производството или на използваните материали, се отстраняват безплатно. Отстраняването на дефектите не се счита за удължаване или подновяване на гаранционния срок за продукта. Повреди, причинени от естествено износване, неправилна употреба или злоупотреба, несъобразяване с инструкциите за експлоатация, неподходящи материали, прекомерна употреба, използване за цели, различни от разрешените, намеса от страна на Купувача или на трети лица или други причини, за които REMS не носи отговорност, се изключват от условията на гаранцията.

Гаранционното обслужване се извършва само в сервиси, оторизирани за тази цел от REMS. Рекламации се приемат единствено в случай, че продуктът е върнат в сервиз, оторизиран от REMS, без предварителна намеса и в неразглобен вид. Подменените продукти и части стават собственост на REMS.

Потребителят поема разходите по транспортирането на продукта в двете посоки.

Законните права на потребителите и конкретно правото на иск за обезщетение към Дистрибутора не се засягат. Гаранцията на производителя се отнася само до нови продукти, закупени в Европейския съюз, Норвегия или Швейцария.
