

Cintreuse arbalète pratique pour le cintrage précis de tubes jusqu'à 90°. Idéale pour le travail sur place. Pour l'artisanat et l'industrie. Pour chantier et atelier.

Tubes cuivre recuit	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Tubes cuivre recuit enrobés	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Tubes acier électro-zingué recuit enrobés des systèmes à sertir	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubes acier de précision, recuit	Ø 10 – 18 mm s ≤ 1 mm
Tubes multicouche	Ø 14 – 32 mm

REMS Swing – cintrer les tubes sur place.
Très légère, très petite, très maniable. Utilisation universelle pour de nombreux types de tube.
Travail ultrarapide grâce au levier multifonction pratique pour l'avance et le retour rapides.
Avance à cliquet éprouvé et fiable.
Idéal également pour tubes enrobés.

Utilisation universelle

Dans l'installation sanitaire, chauffage, climatisation, frigorifique et hydraulique. Egalement pour les tubes de chauffage central à paroi mince et les tubes en cuivre selon EN 1057 pour le chauffage au sol, et pour les tubes des systèmes à sertir.

Coûts avantageux

Cintreuse amortie après quelques coudes grâce à l'économie de raccords. Pas de frais pour raccords, stockage et approvisionnement. Economie de brasures, d'assemblages par raccords à sertir et de temps de travail. Meilleure sécurité grâce à moins d'assemblages de tubes.

Conception

Compacte, adaptée aux exigences des chantiers. Maniable et légère, mécanisme d'entraînement seulement 0,9 kg. Utilisable partout, à main levée, même aux endroits étroits. Travail simple et rapide, par ex. coude à 90° tube cuivre Ø 22 mm en seulement 9 s. Formes de cintrage avec repère pour cintrage précis. Possibilité de réaliser des chapeaux de gendarme et des coudes en série. Changement facile et rapide des formes de cintrage. Support de pièces coulissantes S Ø 10 – 26 mm, réversible en fonction de la dimension du tube à cintrer, avec pièces coulissantes pour tubes Ø 10 – 26 mm, 3/8 – 7/8". Support de pièces coulissantes Ø 32 mm avec pièces coulissantes pour tubes Ø 32 mm. Dispositif pour coudes inversés sur tubes posés jusqu'au Ø 22 mm, 7/8", en accessoire.

Formes de cintrage et pièces coulissantes

En polyamide renforcé de fibre de verre, à haute résistance mécanique et excellente capacité de glissement. Graduation d'angle sur chaque forme de cintrage pour un cintrage précis. Formes de cintrage, voir tableau à la page 129. Formes de cintrage UP avec rayons de cintrage réduits pour tubes multicouche Uponor Uni Pipe PLUS, voir ci-dessous.

Entraînement

Solide mécanisme d'entraînement à avance mécanique par cliquet, pour toute la plage de travail jusqu'au Ø 32 mm. Levier multifonction pratique pour l'avance et le retour rapides pour gain de temps et d'effort.

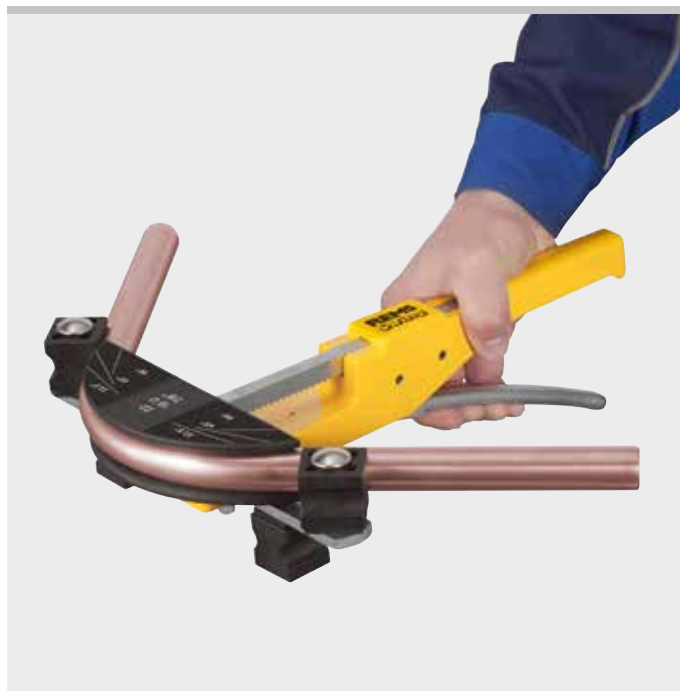
Conditionnement de livraison

REMS Swing UP Set. Cintreuse arbalète pour tubes Ø 16–32 mm, jusqu'à 90°. Pour tubes multicouche Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Avec mécanisme d'entraînement, formes de cintrage UP avec rayons de cintrage réduits, support de pièces coulissantes UP Ø 16–32 mm avec pièces coulissantes, dans coffret métallique robuste.

Désignation mm	Code	€
Set 16 + 20 + 25 + 32	153030R	550,14

Accessoires

Désignation	Code	€
REMS Swing mécanisme d'entraînement UP	153300R	153,62
Support de pièces coulissantes UP Ø 16 – 32 mm avec pièces coulissantes pour tubes Ø 16 – 32 mm	153307R	97,26
Forme de cintrage UP Ø 16 mm, rayon de cintrage 32 mm	153303R	46,61
Forme de cintrage UP Ø 20 mm, rayon de cintrage 40 mm	153304R	46,61
Forme de cintrage UP Ø 25 mm, rayon de cintrage 62,5 mm	153305R	46,61
Forme de cintrage UP Ø 32 mm, rayon de cintrage 80 mm	153306R	151,55
Coffret métallique avec insertion	153265R	55,01



Produit allemand de qualité



Info



Conditionnement de livraison

REMS Swing Set. Cintreuse arbalète pour tubes Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubes cuivre recuit enrobés Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubes acier électro-zingué enrobés des systèmes à sertir Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, tubes multicouche Ø 14–32 mm. Jusqu'au Ø 26 mm avec mécanisme d'entraînement, formes de cintrage, support de pièces coulissantes S Ø 10–26 avec pièces coulissantes, dans coffret métallique robuste/valise. Jusqu'au Ø 32 mm avec mécanisme d'entraînement, formes de cintrage, 2 supports de pièces coulissantes Ø 10–26 et Ø 32 mm avec pièces coulissantes, dans valise plastique robuste.

Désignation mm	pouce	Code	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	359,15
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021R	375,76
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	375,76
Set 14 + 16 + 20 + 25/26		153026R	359,15
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153022R	375,76
Set 16 + 20 + 25/26 + 32		153029R	570,90
Set Allround 22			
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027R	482,67
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153023R	607,23
Set Allround 32			
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153028R	679,89



Accessoires

Désignation	Code	€
REMS Swing mécanisme d'entraînement.	153100R	153,62
Support de pièces coulissantes S Ø 10–26 mm avec pièces coulissantes pour tubes Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125RX	61,97
Support de pièces coulissantes Ø 32 mm avec pièces coulissantes pour tubes Ø 32 mm	153115RX2	133,38
Dispositif pour coudes inversés sur tubes posés jusqu'au Ø 26 mm, 7/8".	153140	154,66
Coffret métallique avec insertion	153265R	55,01
Coffret avec insertion	153270R	107,95

Forme de cintrage pour tubes Ø mm/pouce	Rayon de cintrage ¹⁾ mm	convient pour					Code	€
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	32,07
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	32,07
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	32,07
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	32,07
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	32,07
17, 15 U	60			●		●	153185R	32,07
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	32,07
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R	32,07
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	32,07
25, 26	88					●	153205R	32,07
32	128					●	153210R	60,20

¹⁾ Rayon de cintrage en mm sur l'axe neutre du coude (DVGW GW 392)

Cu: Tubes cuivre recuit, aussi pour tubes enrobés ou à paroi mince
 St 10305-U: Tubes acier électro-zingué recuit enrobés des systèmes à sertir EN 10305-3
 St 10305: Tubes de précision acier doux EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
 U: Enrobés
 V: Tubes multicouche des systèmes à sertir

