

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 chantiers et ateliers.

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 enrobé 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. Également 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. Économie de brasures, d'assemblages par raccords à sertir et de temps de travail. Meilleure sécurité grâce à moins d'assemblages de tubes.

#### Conception

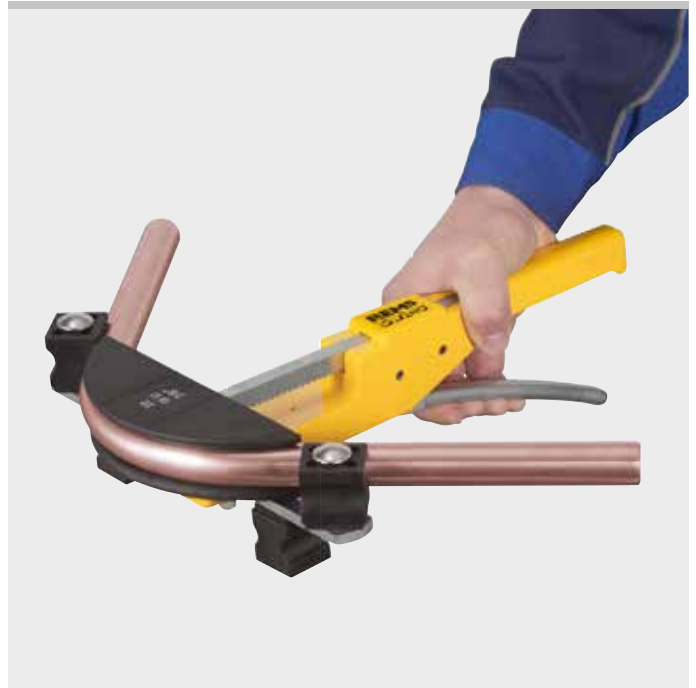
Compacte, conforme pour les chantiers. Maniable et légère, mécanisme d'entraînement seulement 0,9 kg. Utilisable partout, à main levée, même aux endroits étroits. Travail simple et rapide, par ex. coude tube cuivre Ø 22 mm en seulement 9 s. Formes de cintrage avec repère pour cintrage précis. Possibilité de réaliser des coudes à chapeau gendarme, coudes à étage, coudes renversés sont possibles. 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 renversés jusqu'au Ø 22 mm, 7/8".

#### Formes de cintrage et pièces coulissantes

En polyamide à haute résistance mécanique, excellente capacité de glissement, renforcé de fibres de verre. Formes de cintrage, voir tableau à la page 109.

#### 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.



Produit allemand de qualité



Info

## Conditionnement de livraison

**REMS Swing Set.** Cintreuse arbalète pour tubes Ø 10–32 mm, Ø ⅝–⅞", jusqu'à 90°. Tubes cuivre recuit Ø 10–22 mm, Ø ⅝–⅞", s ≤ 1mm, tubes cuivre recuit enrobé Ø 10–18 mm, Ø ⅝–⅝", s ≤ 1mm, tubes acier électro-zingué enrobé des systèmes à sertir Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–18 mm, s ≤ 1mm, tubes multicouche Ø 14–32mm. 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
<b>Set 12-15-18-22</b>	½-⅝-¾-⅞"	153025R
<b>Set 10-12-15-18-22</b>	⅝-⅞-⅝-¾-⅞"	153021R
<b>Set 12-14-16-18-22</b>	½-¾-⅞"	153020R
<b>Set 14-16-20-25/26</b>		153026R
<b>Set 14-16-18-20-25/26</b>		153022R
<b>Set 16-20-25/26-32</b>		153029R
<b>Set Allround 22</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22</b>	⅝-½-⅝-¾-⅞"	153027R
<b>Set 16-18-20-25/26-32</b>		153023R
<b>Set Allround 32</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32</b>	⅝-½-⅝-¾-⅞"	153028R



## Accessoires

Désignation	Code
<b>REMS Swing mécanisme d'entraînement.</b>	153100R
<b>Support de pièces coulissantes S Ø 10–26 mm avec pièces coulissantes pour tubes Ø 10–26 mm, ⅝–⅞"</b>	153125RX
<b>Support de pièces coulissantes Ø 32 mm avec pièces coulissantes pour tubes Ø 32 mm</b>	153115R
<b>Dispositif pour coudes renversés sur tubes posés jusqu'au Ø 26 mm, ⅞"</b>	153140
<b>Coffret métallique avec insertion</b>	153265R
<b>Coffret avec insertion</b>	153270R

Forme de cintrage pour tubes Ø mm/pouce	Rayon de cintrage <sup>1)</sup> mm	convient pour					Code
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V	
10, ⅝	30	•			•		153155R
12, 10 U, ½	36	•	•		•		153160R
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170R
15, 12 U, ⅝	55	•	•		•		153175R
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180R
17, 15 U	60			•		•	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾	72	•	•		•	•	153190R
20, 18 U	79	•	•	•		•	153195R
22, 18 U, ⅞	86	•	•				153200R
25, 26	88					•	153205R
32	128					•	153210R

<sup>1)</sup> 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 enrobé des systèmes à sertir EN 10305-3  
 St 10305: Tubes de précision acier doux EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 U: Enrobé  
 V: Tubes multicouche des systèmes à sertir

