

■  
Cintreuse sur accu

REMS Akku-Curvo 22V

**NOUVEAU**

**REMS 22V**   
LI-ION TECHNOLOGY

**REMS**

for Professionals

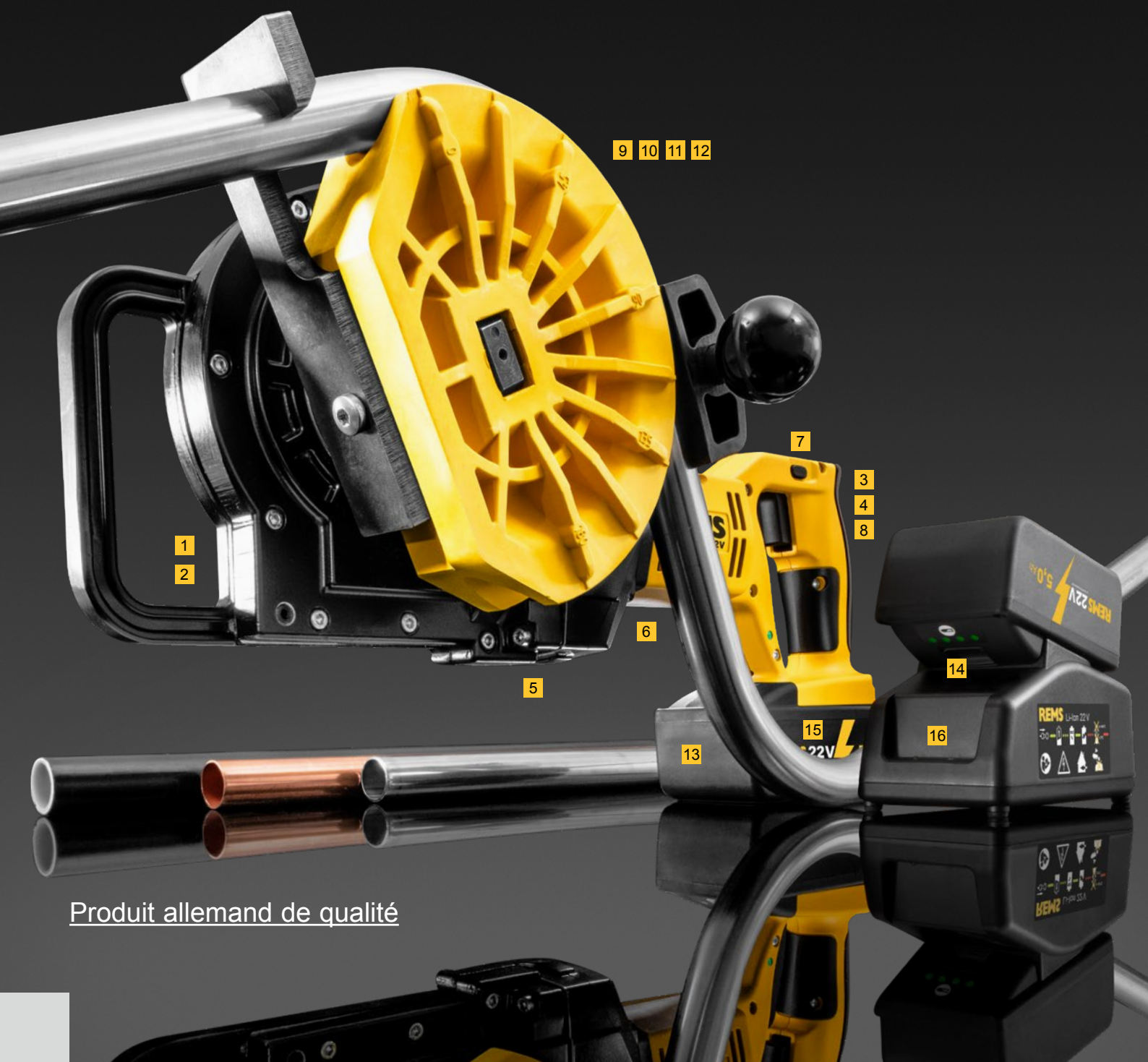
# REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Encore plus performante: 100% de cintrages de plus !<sup>1)</sup>

Utilisation universelle pour de nombreux types de tube.  
Travail simple et rapide, sans effort, par ex. cintrage d'un coude à 90°  
en Ø 22 mm en seulement 6 s. Marche rapide et lente, avec arrêt immédiat  
pour un cintrage précis. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

8,5 kg seulement avec accu !



Produit allemand de qualité

# REMS Akku-Curvo 22 V. cintrage de tubes sans formation de plis. Jusqu'à 180°.

## Partout sur place.

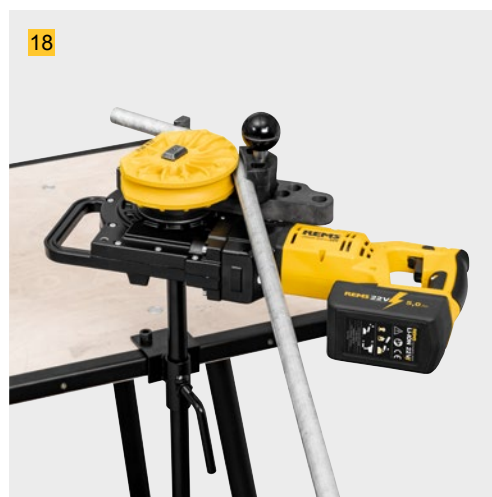
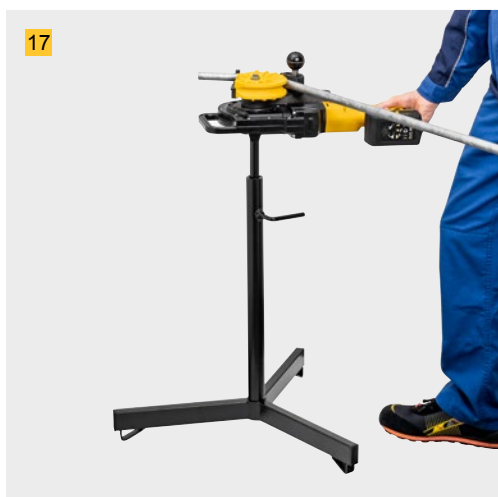
REMS Akku-Curvo 22 V est une cintruse sur accu compacte et maniable pour le cintrage par étirage à froid de tubes jusqu'au Ø 40 mm. La technologie REMS Li-ion 22 V est exceptionnelle en termes de rentabilité et de simplicité d'utilisation et permet à l'utilisateur un cintrage extrêmement rapide, par exemple coude de 90° Ø 22 mm en 6 s seulement. La technologie avec accu et le faible poids de 8,5 kg seulement permettent un travail rapide et sans effort partout sur place. La cintruse sur accu est utilisable immédiatement sans travaux de réglage. L'ajustage dimensionnel entre les formes de cintrage et les pièces coulissantes en polyamide renforcé de fibres de verre, avec une haute résistance mécanique et une excellente capacité de glissement, permet un cintrage sans formation de plis jusqu'à 180°.

- 1 Outil électrique compact et maniable, développant un flux d'énergie interne pendant l'opération de cintrage.
- 2 Super-légère, machine d'entraînement avec accu seulement 8,5 kg.
- 3 Poignée bêche ergonomique avec softgrip.
- 4 Marche rapide et lente, avec arrêt immédiat pour un cintrage précis. Possibilité de réaliser des baïonnettes, des chapeaux de gendarme, des coudes en série et des coudes renversés.
- 5 Engrenage robuste et sans entretien avec accouplement à friction de sécurité.
- 6 Puissant moteur à accu 21,6 V, avec grande réserve de capacité, débit 500 W.
- 7 Deux sens de rotation.
- 8 Interrupteur électronique à bouton-poussoir de sécurité pour marche rapide et lente, avec arrêt immédiat.
- 9 **Formes de cintrage et pièces coulissantes**  
Résistantes aux contraintes de cintrage et de la pression. En polyamide renforcé de fibres de verre, à haute résistance mécanique et excellente capacité de glissement. L'ajustage dimensionnel entre la forme de cintrage et la pièce coulissante assure un glissement adapté au matériau utilisé, sans fissures et sans formation de plis.
- 10 Graduation angulaire de 0 à 180° sur chaque forme de cintrage et repérage sur chaque pièce coulissante pour cintrage précis.



<sup>1) 2)</sup> Accu Li-Ion 21,6 V d'une capacité de 5,0 Ah par rapport à un accu Li-Ion 18 V d'une capacité de 3,0 Ah

- 11 Changement rapide des formes de cintrage et pièces coulissantes. Formes de cintrage et pièces coulissantes pour diverses dimensions de tubes, divers matériaux et rayons de cintrage.
- 12 **Avantage du système**  
Une seule sorte de formes de cintrage et pièces coulissantes pour Akku-Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 et REMS Sinus. D'où gestion de stock simple et avantageuse. Impossible de confondre.
- 13 **Technologie Li-Ion 22 V**  
Accus Li-Ion 21,6V d'une capacité de 5,0 Ah hautement performants, pour une grande autonomie. Légers et puissants, pour 100 % de coudes de plus par rapport aux accus Li-Ion 18V, 3,0Ah.<sup>2)</sup>
- 14 Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur.
- 15 Température de service comprise entre - 10 et + 60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu.
- 16 Chargeur rapide pour des temps de mise en charge courts.
- 17 Support-machines 3B, réglable en hauteur, sur trépied
- 18 Support-machines WB, réglable en hauteur, pour fixation sur établi



# REMS Akku-Curvo 22V



**REMS Akku-Curvo 22V Set.** Cintreuse sur accu Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", jusqu'à 180°. Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", tubes cuivre recuit enrobé, également à paroi mince, Ø 10–18 mm, tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1 Ø ¾–1½", tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable Ø 12–28 mm, acier électro-zingué, également enrobé, Ø 12–28 mm, tubes acier de précision recuit Ø 10–28 mm, tubes acier EN 10255 Ø ¼–¾", tubes d'installations électriques EN 50086 Ø 16–25 mm, tubes multicouche Ø 14–40 mm, entre autres. Machine d'entraînement avec poignée-bêche, transmission sans entretien, accouplement à friction de sécurité, puissant moteur à accu 21,6V, interrupteur électronique à bouton-poussoir de sécurité avec arrêt immédiat, deux sens de rotation. Accu Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, chargeur rapide Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W. Goupille de fixation. Formes de cintrage et pièces coulissantes. Dans coffret métallique robuste.

<b>Set 15-18-22</b>	Code 580051 R220
<b>Set 15-18-22-28<sup>1)</sup></b>	Code 580052 R220
<b>Set 15-18-22-28<sup>2)</sup></b>	Code 580053 R220
<b>Set 15-18-22-28<sup>3)</sup></b>	Code 580054 R220
<b>Set 12-15-18-22</b>	Code 580055 R220
<b>Set 12-15-18-22-28<sup>1)</sup></b>	Code 580056 R220
<b>Set 12-15-18-22-28<sup>2)</sup></b>	Code 580057 R220
<b>Set 15-22-28<sup>1)</sup></b>	Code 580058 R220
<b>Set 15-22-28<sup>2)</sup></b>	Code 580059 R220
<b>Set 17-20-24</b>	Code 580060 R220
<b>Set 12-14-16-18-22</b>	Code 580061 R220
<b>Set 12-14-16-18-22-28<sup>1)</sup></b>	Code 580062 R220
<b>Set 12-14-16-18-22-28<sup>2)</sup></b>	Code 580063 R220
<b>Set 14-16-18-22-28<sup>1)</sup></b>	Code 580064 R220
<b>Set 14-16-18-22-28<sup>2)</sup></b>	Code 580065 R220
<b>Set ¾-½-⅝-¾-⅞"</b>	Code 580066 R220
<b>Set 16-20-26-32</b>	Code 580067 R220
<b>Set 16-20-25-32</b>	Code 580068 R220
<b>Set 20-25-32</b>	Code 580069 R220
<b>Basic-Pack</b> (sans forme de cintrage et pièce coulissante)	Code 580014 R220



Info

Autres tensions sur demande.

Les REMS Akku-Curvo 22V Set sont livrés avec la forme de cintrage et la pièce coulissante appropriée avec le rayon mini. (Sauf code 580069), voir catalogue REMS 2019 page 125.

<sup>1)</sup> Forme de cintrage et pièce coulissante 28, R102, code 581070, pour tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit, également à paroi mince, voir catalogue REMS 2019 page 125.

<sup>2)</sup> Forme de cintrage et pièce coulissante 28, ¾" (DN 20), R102, code 581260, pour tubes cuivre écroui à paroi épaisse Ø 28 mm, Ø 1½", tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable/acier électro-zingué Ø 28 mm, voir catalogue REMS 2019 page 125.

<sup>3)</sup> Forme de cintrage et pièce coulissante 28, ¾" (DN 20), R114, code 581310 pour tubes cuivre écroui, mi-dur, également à paroi mince, Ø 28 mm, tubes des systèmes à sertir en acier inoxydable/acier électro-zingué Ø 28 mm, tubes acier ¾". Selon le feuillet de travail DVGW GW 392, pour tubes cuivre écroui et mi-dur Ø 28 mm, rayon de cintrage minimum de 114 mm. Épaisseur de paroi ≥ 0,9 mm, voir catalogue REMS 2019 page 125.

## Accessoires



**REMS Akku-Curvo 22 V machine d'entraînement**  
sans accu

Code 580004 R22

**Accu Li-Ion 21,6V, 5,0Ah**

Code 571581 R22

**Accu Li-Ion 21,6V, 9,0Ah**

Code 571583 R22

**Chargeur rapide Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70 W**

Code 571575 R220

**Goupille de fixation**

Code 582036

**Spray de cintrage REMS, 400 ml**

Code 140120 R

**Coffret métallique avec insertion**

Code 566030 R

**Support-machines 3B, réglable en hauteur, sur trépied**

Code 586100 R

**Support-machines WB, réglable en hauteur,  
pour fixation sur établi**

Code 586150 R



**Formes de cintrage et pièces coulissantes, voir catalogue REMS 2019 page 125.**

Formes de cintrage et pièces coulissantes 180°, résistantes aux déformations et à la pression, en polyamide renforcé de fibres de verre ou en aluminium, à haute résistance mécanique et excellente capacité de glissement. L'ajustage dimensionnel entre la forme de cintrage et la pièce coulissante assure un glissement adapté au matériau utilisé, sans fissures et sans formation de plis. Graduation angulaire sur chaque forme de cintrage et repérage sur chaque pièce coulissante pour cintrage précis. Changement rapide des formes de cintrage et pièces coulissantes.



Info

Vente par revendeurs spécialisés.



**REMS S.à.r.l.**

2, Rue du Stade

F-67250 Hoffen

Téléphone 03.88.80.44.53

Télocopie 03.88.80.99.43

www.rems.de

FRA@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools