

# 58002X

## REMS Curvo

### Cintreuse électrique

# REMS

### **Capacités** : cintrage jusqu'à 180°

- Tubes cuivre écroui, mi-dur, recuit Ø 10 - 35 mm
- Tubes cuivre écroui, mi-dur, recuit Ø 3/8" - 1.3/8"
- Tubes inox, électrozingué à sertir Ø 12 - 28 mm
- Tubes acier Ø 1/4 - 3/4"
- Tubes multicouche Ø 14 - 40 mm



### **POINTS FORTS**

#### **Cintrage rapide et précis jusqu'au Ø 40 mm !**

Produit allemand de qualité

- Compacte, maniable et légère (8,3 kg)
- Moteur puissant 1000 W, cintrage facile et rapide (ex. coude 90° Ø 22 mm en 6 s.)
- Transmission robuste avec embrayage à friction de sécurité
- Mise en œuvre rapide, sans réglages
- 2 sens de rotation pour marche avant / arrière
- Inversion électrique du sens de rotation du moteur par bague sélecteur, réduction de l'usure et du risque d'endommagement de l'engrenage
- Marche rapide / lente par variateur à gâchette, pour cintrage précis
- Formes de cintrage en polyamide renforcé de fibres de verre, haute capacité de glissement pour cintrage sans plis
- Formes de cintrage universelles pour tous matériaux, graduées de 0 à 180°

### **Conditionnement**

Livrée en coffret métallique avec formes de cintrage:

**Code 580021** : Set Ø 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm

**Code 580028** : Set Ø 14 - 16 - 18 - 22 - 28 mm

**Code 580025** : Set Ø 16 - 20 - 26 - 32 mm

### **Données techniques**

Alimentation	230 V 50-60 Hz
Puissance nominale	1000 W
Vitesse de rotation	0 - 4 min <sup>-1</sup>
Poids	8,3 kg
Dimensions	585x215x140 mm

### **Accessoires**



**Trépied réglable en hauteur**  
Code 586100



**Spray de cintrage REMS 400ml**  
Code 140120



A utiliser **impérativement** pour le cintrage de tubes inox et électrozingué à sertir

### **Formes de cintrage universelles REMS**

- En polyamide renforcé de fibres de verre\*
- Graduées de 0 à 180°
- Résistance élevée à la pression et aux déformations (effet mémoire)
- Excellente capacité de glissement

(\* sauf Ø 32, 35 et 40 mm en fonte d'aluminium)



**Forme de cintrage Ø 28 mm / 1.1/8"**  
Code 581260

A utiliser pour le cintrage de tubes électrozingué à sertir Ø 28 mm !