

# Cintrage

## Électrique

### ROBEND® 4000

Cintreuse électrique portable pour cintrage à froid jusqu'à 180°, Ø 12 - 35 mm (1/2 - 1.3/8").

#### Profil du produit

##### DOMAINES D'APPLICATION

Possibilités d'utilisation universelle dans les installations sanitaires et de chauffage, fabrication de canalisations, techniques frigorifiques et de climatisation ainsi que dans l'industrie et la fabrication en série. La diminution du nombre de points de raccord augmente la sécurité de l'installation.

Pour tubes en :

**Cuivre (dur, écroui et recuit DIN EN 1057) :** Ø 12 - 35 mm, (1/2-1.3/8")

**Cuivre et acier de précision (enrobé) :** Ø 12 - 35 mm, (1/2-1.3/8")

**Acier de précision (recuit DIN 2391 / 2393 / 2394) :** Ø 12 - 35 mm, (1/2-1.3/8")

**Acier pour filetage (DIN 2440 / 2441) :** Ø 3/8 - 3/4"

**Acier inoxydable sans couture (GW 541) :** Ø 12 - 35 mm, (1/2-1.3/8")

**MSR (tubes pour connexion multi-couches) :** épaisseur de paroi 1,0 - 2,0 mm

##### AVANTAGES D'UTILISATION

- Amortissement rapide grâce aux nombres réduits de connexions, à l'absence de matériel de brasage
- Utilisation universelle : Cintrage baïonnette, équerre, crosse, chapeau de gendarme
- Résistant à la déformation et à la pression, formes de cintrage en aluminium trempé de haute qualité
- Utilisation précise et simple, de grande qualité
- Cintrage sans déformation ni pli grâce à une capacité de glisse plus élevée
- Moteur puissant de 50/60 Hz



Forme en aluminium forgé avec affichage de l'angle de cintrage

Utilisation simple lors du cintrage

Présélection de l'angle de cintrage désiré sans outil

Cintrage rapide et précis

Patin spécial ROLUB

Cintrage sans déformation ni pli grâce à une capacité de glisse plus élevée

Moteur puissant de 1 010 Watt

Adapté à une utilisation continu

#### Technique de cintrage

Préparation du montage simplifiée, suppression des coûts d'approvisionnement, et de stockage des raccords

Arrêt automatique lorsque l'angle présélectionné est réalisé

Cintrages en série rapide possible

Cintrage possible de tubes de composition hétérogène



Transmission démultipliée (x7)



Poignée de transport confortable



ROBEND® 4000 avec trépied

