

· Matrices spécialement revêtues pour éviter tout dommage sur les tubes



· Butée d'angle pour une grande précision lors d'usinages répétitifs



· Goupilles haute qualité



· Gain de place et rangement ordonné des galets grâce au support intégré



· Exemple de cintrage combiné

## Cintreuse manuelle mobile permettant le cintrage à froid des tubes fins en cuivre, laiton, acier et autres matières.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cintrage extrêmement simple à froid sans transformation préalable de la matière
- Idéale pour le pliage de formes simples comme complexes
- Levier ergonomique réglable pour une simplicité d'utilisation
- Facilement transportable, elle trouve parfaitement sa place sur les chantiers ou dans les véhicules
- Unité de pliage amovible, pouvant être utilisée avec un étau
- Possibilité d'ancrage au sol pour les ateliers
- Nombreux galets supplémentaires en option (nous consulter)
- Excellente qualité, de fabrication européenne



Fabrication Européenne

### Exemples de réalisations



15 x 15 x 1,5 mm



Ø 18 x 1 mm



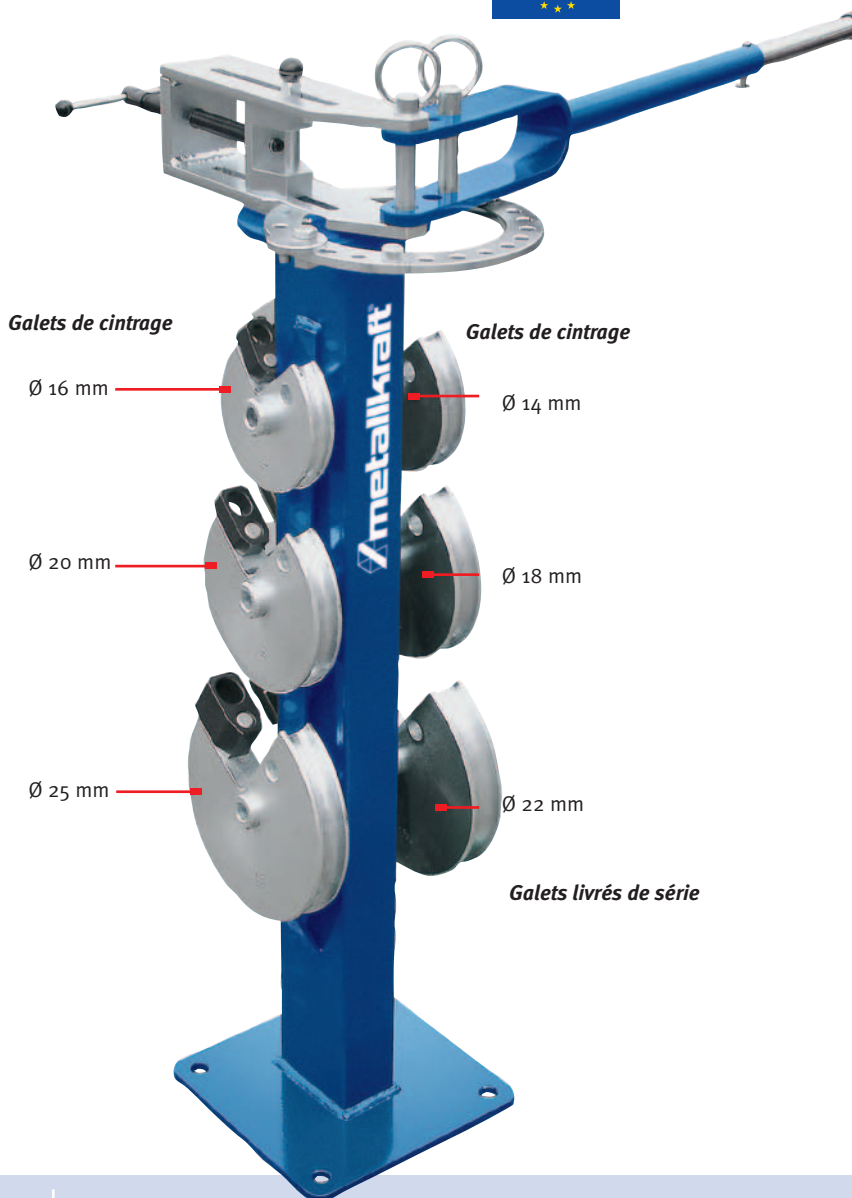
Ø 22 x 1,5 mm



Ø 25 x 2 mm

Galets de cintrage  
Livrés de série

Taille	Rayon
Ø 14	56 mm
Ø 16	64 mm
Ø 18	72 mm
Ø 20	80 mm
Ø 22	88 mm
Ø 25	100 mm



Galets de cintrage

Ø 16 mm

Ø 20 mm

Ø 25 mm

Galets de cintrage

Ø 14 mm

Ø 18 mm

Ø 22 mm

Galets livrés de série

### Modèle

Code article

RB 30

377 6030

### Spécifications techniques

Capacité de cintrage standard

4 x Ø du tube, soit 56 à 100 mm

Épaisseur max. (Ø 25 mm)

2 mm

### Matériau

Rond

Acier/Aluminium/Cuivre

Ø 25 x 2 mm

Acier inoxydable

Ø 22 x 2 mm

Carré

20 x 20 x 2 mm\*

### Accessoires de série

6 galets de cintrage Ø 14, 16, 18, 20, 22, 25 mm

\* Éléments de cintrage disponibles en option, voir page ci-contre

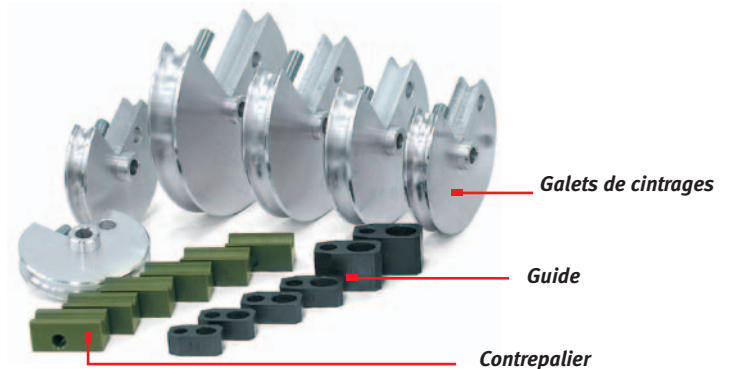
## Accessoires en option.

### Accessoires - Galets de cintrage (galet + contrepalier + guide)

Désignation	Rayon	Code Art.
Kit Ø 6	40 mm	379 0015 2
Kit Ø 8	42 mm	379 0020 2
Kit Ø 10	42 mm	379 0021 2
Kit Ø 12	45 mm	379 0022 2
Kit Ø 14 - 3 x Ø	42 mm	379 0023 2
Kit Ø 14 - 4 x Ø	56 mm	379 0024 2
Kit Ø 15 - 3 x Ø	45 mm	379 0025 2
Kit Ø 16 - 2,5 x Ø	40 mm	379 0026 2
Kit Ø 16 - 3 x Ø	48 mm	379 0027 2
Kit Ø 16 - 4 x Ø	64 mm	379 0028 2
Kit Ø 18 - 2,5 x Ø	45 mm	379 0029 2
Kit Ø 18 - 3 x Ø	54 mm	379 0030 2
Kit Ø 18 - 4 x Ø	72 mm	379 0031 2
Kit Ø 20 - 2,5 x Ø	50 mm	379 0032 2
Kit Ø 20 - 3 x Ø	60 mm	379 0033 2
Kit Ø 20 - 4 x Ø	80 mm	379 0034 2
Kit Ø 22 - 2,5 x Ø	55 mm	379 0035 2
Kit Ø 22 - 3 x Ø	66 mm	379 0036 2
Kit Ø 22 - 4 x Ø	88 mm	379 0037 2
Kit Ø 25 - 2,5 x Ø	62,5 mm	379 0038 2
Kit Ø 25 - 3 x Ø	75 mm	379 0039 2
Kit Ø 25 - 4 x Ø	100 mm	379 0040 2
Kit pour carré 15 x 15	45 mm	379 0041 2
Kit pour carré 20 x 20	60 mm	379 0042 2

### Accessoires - Galets de cintrage (uniquement galet)

Désignation	Rayon	Code art.
Segment Ø 14 - 3 x Ø	42 mm	379 0043 2
Segment Ø 16 - 2,5 x Ø	40 mm	379 0044 2
Segment Ø 16 - 3 x Ø	48 mm	379 0045 2
Segment Ø 18 - 2,5 x Ø	45 mm	379 0046 2
Segment Ø 18 - 3 x Ø	54 mm	379 0047 2
Segment Ø 20 - 2,5 x Ø	50 mm	379 0048 2
Segment Ø 20 - 3 x Ø	60 mm	379 0049 2
Segment Ø 22 - 2,5 x Ø	55 mm	379 0050 2
Segment Ø 22 - 3 x Ø	66 mm	379 0051 2
Segment Ø 25 - 2,5 x Ø	62,5 mm	379 0052 2
Segment Ø 25 - 3 x Ø	75 mm	379 0053 2



### Plaque d'extension pour RB 30

- Permet de décaler l'axe de la cintrouse lors de certains usinages
- Permet le cintrage de pièces de grandes dimensions



Code article 379 0005 2

## Unité de cintrage RB 12 pour les tuyaux jusqu'au G3/4".

- Idéale pour les travaux de plomberie sur chantiers, etc.
- S'adapte sur tout type d'étaux d'établi
- Pliage à froid sur un angle de 180°
- Possibilité de réaliser un pliage partiel
- Butée d'angle pour une grande précision lors d'usinages répétitifs
- Simple d'utilisation

Modèle	RB 12
Code article	377 6012 1
<b>Spécifications techniques</b>	
Rayon de cintrage G 3/8"	102 mm
Rayon de cintrage G 1/2"	108 mm
Rayon de cintrage G 3/4"	112 mm
Poids net (brut)	22 kg (27 kg)

