



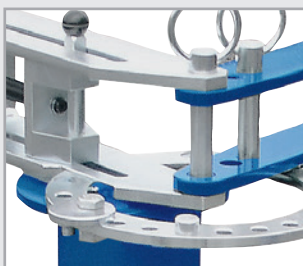
Cintreuse manuelle mobile permettant le cintrage à froid des tubes fins en cuivre, laiton, acier et autres matières.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cintrage à froid simple de tubes à paroi fins (épaisseur inférieure à 2 mm), même sans éléments de support
- Idéale pour cintrer des formes simples et complexes
- Levier ergonomique et extensible pour un meilleur effet de levier
- Facilement transportable, sur les chantiers, chaînes de montage, ou véhicules de service
- Possibilité de placer l'appareil dans un étau grâce à une plaque de montage en option
- Plaque support à visser au sol pour les ateliers
- Nombreux galets supplémentaires en option (nous consulter)
- Excellente qualité, de fabrication européenne



- 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

Exemples de réalisations



Fig. : 15 x 15 x 1.5 mm



Fig. : Ø 18 x 1 mm



Fig. : Ø 22 x 1.5 mm



Fig. : 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

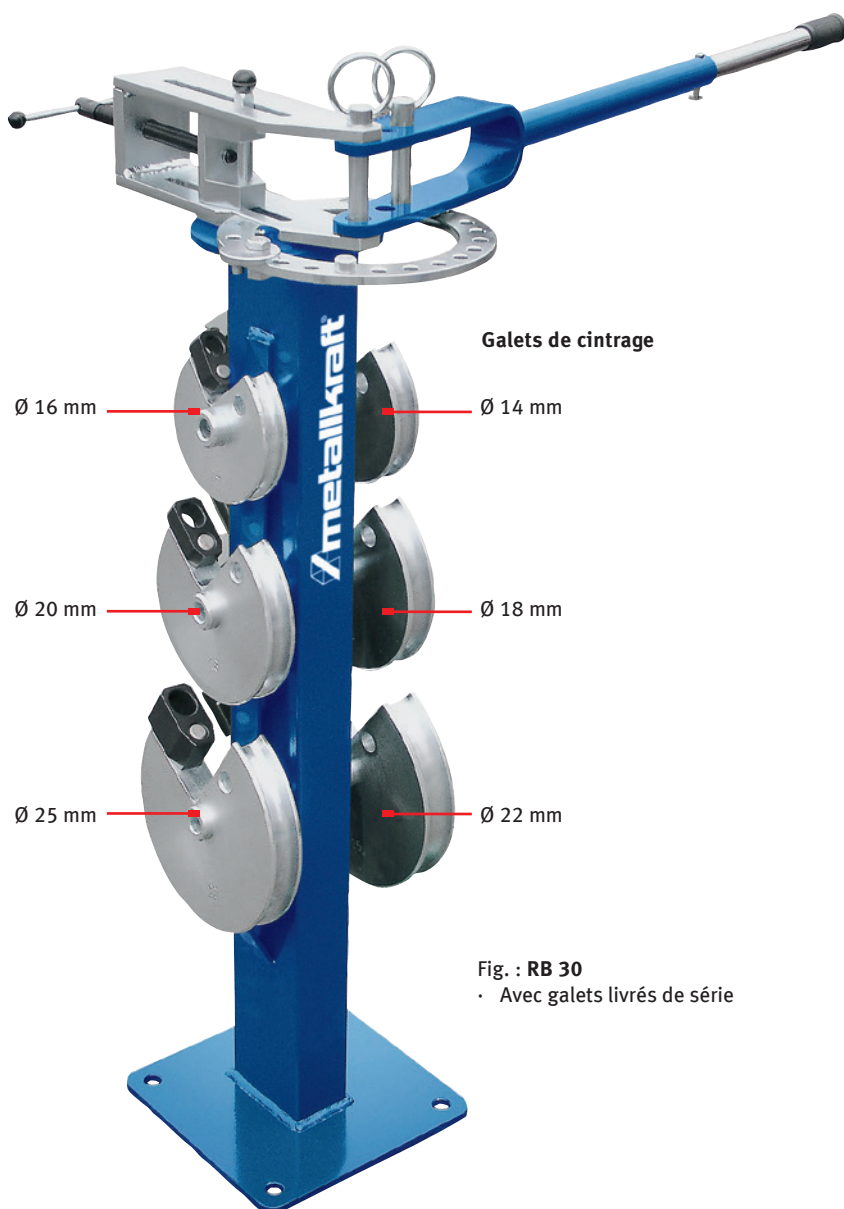


Fig. : RB 30

- Avec galets livrés de série

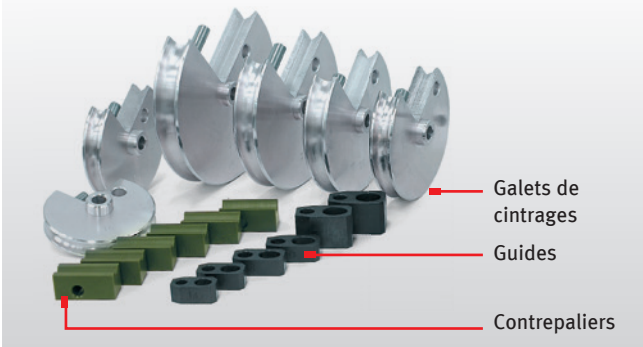
Modèle	RB 30	
Code article	377 6030 ^A	
Spécifications techniques		
Capacité de cintrage standard	4 x Ø du tube, soit 56 à 100 mm	
Épaisseur max. (Ø 25 mm)	2 mm	
Matériau	Acier/Aluminium/Cuivre	Acier inoxydable
Rond	Ø 25 x 2 mm	Ø 22 x 2 mm
Carré	20 x 20 x 2 mm*	
Poids net (brut)	48 kg (64 kg)	
Accessoires 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 + contre palier + guide)

Désignation	Rayon	Code Art.
Kit Ø 6	40 mm	379 0105 A
Kit Ø 8	42 mm	379 0020 A
Kit Ø 10	42 mm	379 0021 A
Kit Ø 12	45 mm	379 0022 A
Kit Ø 14 - 3 x Ø	42 mm	379 0023 A
Kit Ø 14 - 4 x Ø	56 mm	379 0024 A
Kit Ø 15 - 3 x Ø	45 mm	379 0025 A
Kit Ø 16 - 2,5 x Ø	40 mm	379 0026 A
Kit Ø 16 - 3 x Ø	48 mm	379 0027 A
Kit Ø 16 - 4 x Ø	64 mm	379 0028 A
Kit Ø 18 - 2.5 x Ø	45 mm	379 0029 A
Kit Ø 18 - 3 x Ø	54 mm	379 0030 A
Kit Ø 18 - 4 x Ø	72 mm	379 0031 A
Kit Ø 20 - 2.5 x Ø	50 mm	379 0032 A
Kit Ø 20 - 3 x Ø	60 mm	379 0033 A
Kit Ø 20 - 4 x Ø	80 mm	379 0034 A
Kit Ø 22 - 2.5 x Ø	55 mm	379 0035 A
Kit Ø 22 - 3 x Ø	66 mm	379 0036 A
Kit Ø 22 - 4 x Ø	88 mm	379 0037 A
Kit Ø 25 - 2.5 x Ø	62.5 mm	379 0038 A
Kit Ø 25 - 3 x Ø	75 mm	379 0039 A
Kit Ø 25 - 4 x Ø	100 mm	379 0040 A
Kit pour carré 15 x 15	45 mm	379 0041 A
Kit pour carré 20 x 20	60 mm	379 0042 A



Accessoires - Galets de cintrage (uniquement galet)

Désignation	Rayon	Code Art.
Segment Ø 14 - 3 x Ø	42 mm	379 0043 A
Segment Ø 16 - 2.5 x Ø	40 mm	379 0044 A
Segment Ø 16 - 3 x Ø	48 mm	379 0045 A
Segment Ø 18 - 2.5 x Ø	45 mm	379 0046 A
Segment Ø 18 - 3 x Ø	54 mm	379 0047 A
Segment Ø 20 - 2.5 x Ø	50 mm	379 0048 A
Segment Ø 20 - 3 x Ø	60 mm	379 0049 A
Segment Ø 22 - 2.5 x Ø	55 mm	379 0050 A
Segment Ø 22 - 3 x Ø	66 mm	379 0051 A
Segment Ø 25 - 2.5 x Ø	62.5 mm	379 0052 A
Segment Ø 25 - 3 x Ø	75 mm	379 0053 A

Plaque d'extension pour RB 30 379 0005 A

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



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

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéale pour les travaux de plomberie sur chantiers, etc.
- S'adapte sur tout type d'étaux d'établi
- Cintrage à froid jusqu'à 180° d'angle
- Matrice en fonte grise haute qualité
- Cube de maintien de position évitant à la pièce de tourner
- Possibilité de réaliser un cintrage partiel
- Equipée d'un système de butée réglable pour le travail répétitif
- Galet d'appui intérieur en fonte grise

Modèle	RB 12
Code article	377 6012 A
Spécifications techniques	
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)

