

WB 100 - Plieuse d'angle pour la maintenance.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour le cintrage à chaud ou à froid des fers plats, ronds et carrés
- Conception massive et stable
- Butée d'angle réglable en continu
- Serrage par excentrique pour une utilisation rapide et rationnelle
- Cintrage jusqu'à 120°
- Parfaite répétabilité des pliages
- Idéale pour les artisans, les chantiers et la maintenance
- Machine très robuste
- Bâti machine percé pour une fixation sur établi

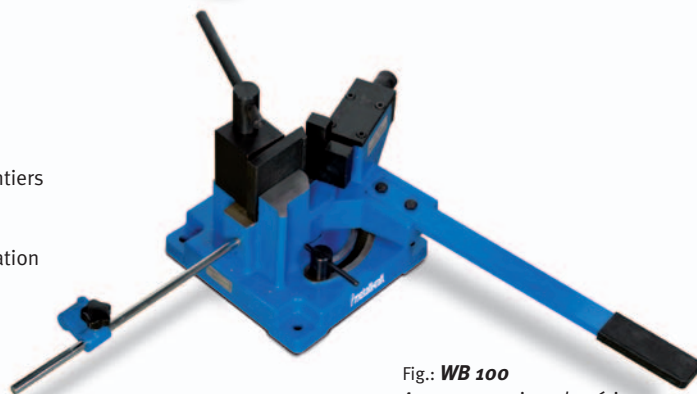


Fig.: **WB 100**
Avec accessoires de série

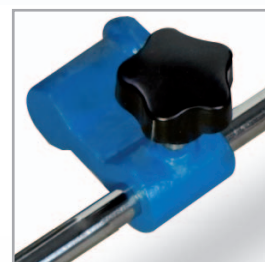
Modèle	WB 100
Code article	377 6101
Spécifications techniques	
Capacités max. de pliage à froid	
Acier plat	100 x 10 mm
Rond d'acier	Ø 22 mm
Acier carré	20 x 20 mm
Capacités max. de pliage à chaud	
Acier plat	100 x 15 mm
Rond d'acier	Ø 27 mm
Acier carré	25 x 25 mm
Dimensions (L x l x h)	550 x 320 x 240 mm
Poids net (brut)	30 kg (42 kg)

Accessoires de série :

- Butée d'angle
- Plaque de cintrage
- Levier de cintrage
- Butée matière



· Réglage d'angle



· Butée de longueur

HRB 10 - Cintreuse hydraulique de tubes pour une utilisation universelle avec 6 segments de cintrage de 1/2" à 2".

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Capacité 10 tonnes
- Machine idéale pour les chantiers
- Pour tube 1/2" à 2"
- Livrée de série avec 6 segments (1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2")
- Utilisation universelle pour les tubes de chauffage, gaz, tubes serruriers, tubes cuivre ou composites
- Attelage amovible pour positionnement du tube
- Fournie avec trépied pour un confort de travail optimal

Modèle	HRB 10
Code article	377 7010
Spécifications techniques	
Capacité	10 t
Segments de cintrage	1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
Course du vérin	155 mm
Dimensions (hors pieds)	710 x 590 x 220 mm
Poids net (brut)	45 kg (62 kg)

Vérin manuel



Fig.: **HRB 10**
Cintreuse hydraulique

Segments de cintrage

Accessoires

Segments de cintrage	Rayon de cintrage	Epaisseur max.	Rayon	Angle de pliage	Code Art.
1/2"	21,3 mm	3,25 mm	62 mm	0-90 °	377 7011
3/4"	26,8 mm	3,50 mm	78 mm	0-90 °	377 7012
1"	33,5 mm	4,00 mm	98 mm	0-90 °	377 7013
1 1/4"	42,3 mm	4,00 mm	128 mm	0-120 °	377 7014
1 1/2"	48 mm	4,25 mm	148 mm	0-120 °	377 7015
2"	60 mm	4,50 mm	187 mm	0-120 °	377 7016