

## PRM 10 - Cintreuse à galets. Version manuelle ou électrique. Position horizontale ou verticale.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour le cintrage de profilés
- Bâti rigide et stable en fonte lourde
- Commande simple par manivelle
- Entraînement par pignonerie haute qualité
- Galets de cintrage en acier traité et rectifié
- Possibilité de positionner en vertical ou en horizontal
- Socle armoire livré de série

PRM 10 E :

- Cintreuse motorisée
- 2 galets motorisés, galet presseur manuel
- Motorisation puissante
- Arbre d'entraînement entrainé par motoréducteur pour une meilleure transmission du couple moteur
- Fonctionnement horizontal et vertical
- Déplacement de la matière piloté par commande au pied déportée
- Inversion gauche/droite par pédale

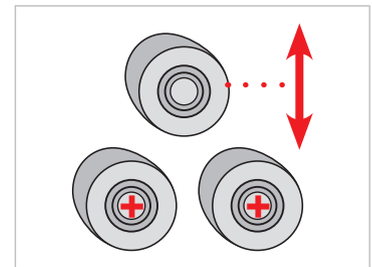
*Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)*



Fig. : PRM 10 M  
• A entrainement manuel

Fig. : PRM 10 E  
• A entrainement électrique

Modèle	PRM 10 M	PRM 10 E
Code article (modèle manuel)	378 0010 ①	-
Code article (modèle 230 V)	-	378 00111D ④
Code article (modèle 400 V)	-	378 0011 ①
<b>Spécifications techniques</b>		
Ø d'arbres	30 mm	30 mm
Ø galet supérieur	98 mm	98 mm
Ø des galets inférieurs	118 mm	118 mm
Vitesse d'avance	-	2.5 m/min.
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.1 kW	1.1 kW
Dimensions (L x l x h)	620 x 560 x 1440 mm	700 x 700 x 1400 mm
Poids net (brut)	165 kg (205 kg)	230 kg (300 kg)



- Galet supérieur déplaçable par manivelle



- PRM 10 E en position horizontale

### Capacités

### PRM 10

Type de sections	Capacité max. en mm	Ø de cintrage min en mm
------------------	---------------------	-------------------------

### Capacités avec galets fournis de série

	20 x 20 10 x 10	500 160
	30 x 10 20 x 5	500 190
	50 x 10 40 x 5	400 160
	35 x 4.5* 30 x 4	600 400
	35 x 4.5* 30 x 4	600 400
	35 x 4.5* 30 x 4	600 400
	U40x20* U30	700 500

### Capacités avec galets optionnels : nous consulter

	30 x 30 x 2 20 x 20 x 2	900 600
	38 x 20 x 2 30 x 15 x 1.5	1000 600
	Ø 27 Ø 17	500 160
	Ø 1" x 2 Ø 3/4" x 1.5	800 400
	Ø 33 x 3 Ø 26 x 2.5	700 500
	35 x 35 x 4 30 x 30 x 4	800 400
	35 x 35 x 4 30 x 30 x 4	800 400

Les valeurs communiquées dans le tableau ci-contre sont données à titre indicatif sur des aciers de 24 kg/m<sup>3</sup>. Inox : facteur 0,7  
\* Entretoises supplémentaires peuvent être nécessaires