

PRM - Cintreuses à galets. Version manuelle ou électrique

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
- Socle armoire livré de série

PRM 10 E :

- Cintreuse motorisée
- 2 galets motorisés, galet presseur manuel
- Motorisation puissante
- Arbre d'entraînement entraîné 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

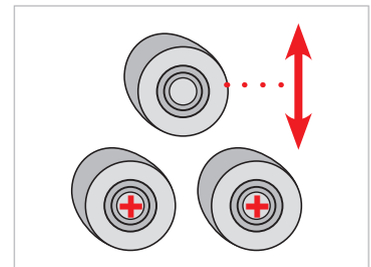
Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)



Fig.: PRM 10 M à entraînement manuel



Fig.: PRM 10 E à entraînement électrique



· 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/m². Inox : facteur 0,7
* Entretoises supplémentaires peuvent être nécessaires

Modèle	PRM 10 M	PRM 10 E
Code article modèle manuel	378 0010 ⁴	-
Code article modèle 230V	-	378 00111D ⁴
Code article modèle 400V	-	378 0011 ⁴

Spécifications techniques

Ø d'arbres	28 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.
Poids net (brut)	165 kg (205 kg)	230 kg (300 kg)
Dimensions (L x l x H) en mm	620 x 560 x 1440	700 x 700 x 1400