

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
- Axes de galets acier traité haute qualité, trempés
- Socle armoire livré de série

Caractéristiques PRM 10 E :

- Cintreuse motorisée
- 2 galets motorisés
- Fonctionnement horizontal et vertical
- 2 puissantes vitesses pour les modèles 400 V
- Inversion gauche/droite par pédale



Fig.: PRM 10 E en position horizontale

Modèle	PRM 10 M	PRM 10 E
Code article modèle manuel	378 0010 ②	-
Code article modèle 230V	-	378 0011D ②
Code article modèle 400V	-	378 0011 ②
Spécifications techniques		
Ø d'arbres	28 mm	30 mm
Ø galet supérieur	98 mm	98 mm
Ø des galets inférieurs	115 mm	118 mm
Poids net (brut)	165 kg (205 kg)	230 kg (300 kg)

Capacités avec galets fournis de série

Type de profilé	Capacité max. en mm	Ø de cintrage min en mm
	20 x 20	500
	30 x 10	500
	50 x 10	400

Les valeurs communiquées dans le tableau ci-contre sont données à titre indicatif sur des aciers de 24 kg/m².