



CINTREUSE À 3 GALETS AVEC 2 GALETS MOTORISÉS POUR UTILISATION HORIZONTALE ET VERTICALE.

Points forts :

- Construction lourde en acier
- Peut être placée horizontalement et verticalement
- Les deux rouleaux inférieurs sont entraînés directement par le moteur
- Rouleaux en acier trempé rectifié
- Axes également en acier trempé rectifié
- Réglage manuel du rouleau supérieur
- Rouleaux correcteurs latéraux ajustables pour un réglage fin
- Equipée d'un moteur puissant
- Fonctionnement gauche ou droite au moyen de la pédale de commande
- Interrupteur principal verrouillable, bouton marche/arrêt, bouton d'arrêt d'urgence séparé

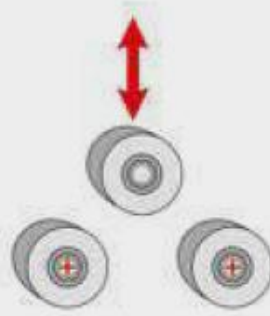
Convient pour :

- L'**Industrie générale**, les ateliers, écoles et centres de formation
- La fabrication d'escaliers, portes décoratives, etc.

Livrée de série avec :

- Socle
- Rouleaux standard pour matériau plein plat/carré* (voir tableau)
- Pédale de commande déplaçable avec arrêt d'urgence
- Rouleaux correcteurs latéraux

Conseil : livrée sans prise, n'oubliez pas de la commander.



Bending performance PRM 35 F		
Section type	max. size mm	min. bending Ø mm
Bending option with standard bending rollers:		
	15 x 35 20 x 20	900 300
	40 x 10 40 x 10	500 400
	100 x 15 60 x 10	450 250
	60 x 7* 50 x 6*	200 500
	60 x 7 50 x 6	200 500
	60 x 7 50 x 6	200 500
	UPN 80* UPN 30*	1.000 200
	UPN 80* UPN 30*	1.200 800

Bending performance PRM 35 F		
Section type	max. size mm	min. bending Ø mm
Bending options with optional bending rollers:		
	50 x 3 40 x 3	1.700 600
	70 x 30 x 2 50 x 60 x 3	1.200 1.200
	Ø 35 Ø 30	600 400
	2" x 2,8 1" x 2,3	1.000 350
	Ø 70 x 2 Ø 50 x 2	1.000 500
	50 x 50 x 5 60 x 60 x 5	800 600
	50 x 50 x 8 30 x 30 x 7	1.000 500

Performance data are based on material with a max. yield strength of 24 kg/mm². Bending performance for stainless steel (VA): factor 0,7 *May require additional spacers
**The "special lateral rollers" option is required in addition to the angle rollers for bending angle steel

N° de cde		713812035
N° orig.		PRM35F
Motorisé		Oui
Tension	V	3x400
Puissance	kW	1,5
Vitesse	m/min	4,5
Diamètre axe	mm	50
Diamètre rouleau supérieur	mm	155
Inox		Oui
Acier		Oui
Poids	kg	400,00
Dimensions (L x l x h)	mm	750x1000x1400