

## Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 180 H

PREMIUM-LINE



- » Construction solide en acier mécano-soudé
- » Ajustement hydraulique du galet presseur
- » 3 galets motorisés
- » Cintrage horizontal et vertical (machine inclinable)
- » Galets standards en acier traité
- » Arbres usinés, traités et rectifiés
- » Rouleaux d'appui latéraux pour un bon guidage linéaire et pour le débillardage (spirales)
- » Commande déportée avec bouton monté et descente du galet presseur, arrêt d'urgence et pédales pour entraînement des rouleaux avant /arrière

Description	E-PW 180H
Diamètre d'arbre	180 mm
Diamètre du galet supérieur	180 mm
Diamètre des galets inférieurs	580 mm
Fonctionnement à l'horizontal	Oui
Vitesse	3-6 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 30 kW
Dimensions machine	2.760 x 2.310 x 2.680 mm
Poids machine	14.400 kg

### Jeux de formes standard

Profile	E-PW 180 H Dimensions	E-PW 180 H min ø in mm
	180 x 30	2.500
	280 x 60	2.000
	110 x 110	2.000
	160 x 20	2.500
	150 x 20	3.000
	UPN 350	2.500
	UPN 350	3.000

### Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 180 H Dimensions	E-PW 180 H min ø in mm
	ø 110	2.000
	ø 220 x 4	8.000
	8" x 8,18	4.000
	200 x 100 x 8	5.000
	150 x 8	4.500
	180 x 180 x 18	2x500
	180 x 180 x 15	4.000

En option :

- » Jeux de galets sur-mesure pour le cintrage de tubes et profilés