

Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 360 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 360 H
Diamètre d'arbre	360 mm
Diamètre du galet supérieur	800 mm
Diamètre des galets inférieurs	-
Vitesse	2-4 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 77 kW
Dimensions machine	5.000 x 4.250 x 3.750 mm
Poids machine	55.000 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 360 H Dimensions	E-PW 360 H min ø in mm
	300 x 100	3.000
	550 x 120	3.000
	200 x 200	3.000
	200 x 200 x 28	4.000
	200 x 200 x 28	7.000
	200 x 28	6.000
	UPN 600	4.000
	HEB 600	6.000

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 360 H Dimensions	E-PW 360 H min ø in mm
	ø 225	6.000
	ø 3475 x 8.5	15.000
	16" x 12.7	12.000
	500 x 250 x 15	-
	300 x 15	10.000
	UPN 400	20.000
	IPN 400	20.000

En option :

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