

Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 240 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 240 H
Diamètre d'arbre	240 mm
Diamètre du galet supérieur	620 mm
Diamètre des galets inférieurs	-
Vitesse	2-4 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 47 kW
Dimensions machine	3.100 x 2.400 x 3.200 mm
Poids machine	19.800 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 240 H Dimensions	E-PW 240 H min ø in mm
	200 x 70	3.800
	380 x 80	2.500
	130 x 130	2.500
	200 x 200 x 20	3.000
	180 x 180 x 18	6.000
	200 x 28	3.000
	UPN 450	3.000
	UPN 450	3.500

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 240 H Dimensions	E-PW 240 H min ø in mm
	ø 150	3.000
	ø 300 x 5,9	9.000
	10" x 9,27	5.000
	300 x 100 x 10	8.000
	200 x 10	6.000
	UPN 300	12.000
	IPN 300	12.000

En option :

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