

Cintreuse à galets hydraulique *E-PW 160 H*





- » 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 160H
Diamètre d'arbre	160 mm
Diamètre du galet supérieur	160 mm
Diamètre des galets inférieurs	480 mm
Fonctionnement à l'horizontal	Oui
Vitesse	3-6 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 22 kW
Dimensions machine	2.500 x 2.200 x 2.300 mm
Poids machine	9.300 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 160 H Dimensions	E-PW 160 H min ø in mm
	150 x 40 50 x 10	2.500 700
	280 x 50 120 x 15	1.500 700
	90 x 90 30 x 30	1.500 700
	150 x 15	2.000
	150 x 15	2.000
	UPN 300	2.000
	UPN 300	2.500

Jeux de form es optionnels

Profile	E-PW 160 H Dimensions	E-PW 160 H min ø in mm
	ø 90	1.800
	ø 150 x 4	6.000
0	6" x 7,11	3.500
	150 x 50 x 5	4.500
	120 x 6	4.000
	150 x 150 x 18	4.000
	140 x 140 x 14	5.000

$\quad \hbox{En option:} \\$

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