

Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 100 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 100 H
Diamètre d'arbre	100 mm
Diamètre du galet supérieur	-
Diamètre des galets inférieurs	315 mm
Fonctionnement à l'horizontal	Oui
Vitesse	7 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Dimensions machine	1.450 x 2.000 x 1.700 mm
Poids machine	3.650 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 100 H Dimensions	E-PW 100 H min ø in mm
	100 x 20 30 x 10	800 400
	200 x 30 160 x 35 80 x 5	1.200 800 400
	60 x 60 15 x 15	750 400
	90 x 10 30 x 4	1.000 400
	90 x 10 30 x 4	1.000 400
	100 x 11 30 x 4	1.000 400
	UPN 180 UPN 30	900 400
	UPN 180 UPN 30	1.000 400

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 100 H Dimensions	E-PW 100 H min ø in mm
	ø 75 ø 15	800 450
	ø 125 x 2,5 ø 15 x 1	1.400 450
	4" x 4,5 1/2" x 2,77	2.500 450
	100 x 40 x 4 25 x 15 x 2	1.300 450
	80 x 5 25 x 2	1.500 450
	100 x 100 x 12 40 x 40 x 4	1.000 700
	100 x 100 x 10 40 x 40 x 4	1.500 550

En option :

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