

Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 50 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 50 H
Diamètre d'arbre	50 mm
Diamètre du galet supérieur	152 mm
Diamètre des galets inférieurs	162 mm
Fonctionnement à l'horizontal	Oui
Vitesse	4,5 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Dimensions machine	750 x 1.000 x 1.600 mm
Poids machine	510 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 50 H Dimensions	E-PW 50 H min ø in mm
	60 x 10 20 x 10	600 300
	100 x 15 50 x 10	600 300
	35 x 35 15 x 15	600 300
	60 x 7 30 x 4	800 500
	50 x 6 30 x 4	800 500
	60 x 7 30 x 4	800 500
	UPN 80 UPN 30	800 400
	UPN 80 UPN 30	1.200 600

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 50 H Dimensions	E-PW 50 H min ø in mm
	ø 35 ø 20	600 300
	ø 70 x 2 ø 25 x 1,5	1.200 400
	2" x 2,9 1/2" x 2,3	1.000 300
	70 x 30 x 3 30 x 15 x 2	1.500 400
	50 x 3 20 x 2	1.600 400
	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	600 400
	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	900 600

En option :

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