

Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 80 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 80 H
Diamètre d'arbre	80 mm
Diamètre du galet supérieur	70 mm
Diamètre des galets inférieurs	245 mm
Fonctionnement à l'horizontal	Oui
Vitesse	7 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 4,7 kW
Dimensions machine	1.000 x 1.500 x 1.400 mm
Poids machine	1.700 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 80 H Dimensions	E-PW 80 H min ϕ in mm
	100 x 20 80 x 20 30 x 10	2.000 800 300
	125 x 25 60 x 5	600 300
	45 x 45 15 x 15	500 380
	80 x 9 25 x 3,5	800 450
	70 x 8 23 x 3,5	800 280
	80 x 9 30 x 4	800 300
	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 900 800
	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 1.000 800

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 80 H Dimensions	E-PW 80 H min ϕ in mm
	ϕ 50 ϕ 15	500 380
	ϕ 100 x 2,5 ϕ 15 x 1	1.200 380
	3" x 5,48 1/2" x 2,77	800 380
	80 x 25 x 3 25 x 15 x 2	800 350
	70 x 3 25 x 2	1.300 350
	80 x 80 x 8 30 x 30 x 3	800 400
	70 x 70 x 7 30 x 30 x 3	700 450

En option :

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