

Cintreuse à galets hydraulique

E-PW 40 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 40 H
Diamètre d'arbre	35 mm
Diamètre du galet supérieur	137 mm
Diamètre des galets inférieurs	137 mm
Fonctionnement à l'horizontal	Oui
Vitesse	7 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 1,1 kW
Dimensions machine	700 x 1.050 x 1.250 mm
Poids machine	415 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 40 H Dimensions	E-PW 40 H min ø in mm
	35 x 8	300
	50 x 12	400
	18 x 18	250
	30 x 30 x 5	300
	35 x 35 x 5	350
	35 x 35 x 5	300
	UPN 40 x 20	350
	UPN 35 x 18	500

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 40 H Dimensions	E-PW 40 H min ø in mm
	ø 22	200
	ø 40 x 1,5	500
	ø 1 1/2" x 2,3	200
	30 x 15 x 2,5	500
	25 x 25 x 2	450
	35 x 35 x 5	400
	30 x 30 x 4	550

En option :

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