

CINTREUSES À GALETS

E-PW 31 F / PW 35 F



Fig : E-PW 31 F



Fig : E-PW 35 F

E-PW 31 F / E-PW 35 F

- » Construction solide en acier avec un corps fonte monobloc
- » 2 galets motorisés
- » Fonctionnement à l'horizontal et à la verticale (modèle **E-PW 31** fonctionnement vertical uniquement)
- » Rouleaux d'appui latéraux réglables en continu pour le débillardage (spiraies)
- » Arbres usinés et traités, guidés par 2 roulements à billes coniques largement dimensionnés
- » Glissière usinée, surfacée et traitée
- » Commande au pied

MODÈLE	E-PW 31 F	E-PW 35 F
Diamètre d'arbre	30 mm	50 mm
Diamètre du galet supérieur	148 mm	155 mm
Diamètre des galets inférieurs	118 mm	155 mm
Fonctionnement à l'horizontal	-	Oui
Vitesse	2 - 4 m/min	4,5 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 0,85 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Dimensions de la machine	600 x 800 x 1450 mm	750 x 1.000 x 1.400 mm
Poids de la machine	220 kg	400 kg

Jeux de formes standard

Profile	E-PW 35 F Dimensions	E-PW 35 F min ø in mm
	60 x 10 40 x 10	500 400
	100 x 15 60 x 10	450 350
	35 x 35 20 x 20	900 300
	60 x 7 50 x 6	700 500
	60 x 7 50 x 6	700 500
	60 x 7 50 x 6	700 500
	UPN 80 UPN 60	1.000 700
	UPN 80 UPN 60	1.200 800

Jeux de formes optionnels

Profile	E-PW 35 F Dimensions	E-PW 35 F min ø in mm
	ø 35 ø 30	600 400
	ø 70 x 2 ø 30 x 2	1.000 500
	2" x 2,9 1" x 2,3	1.000 350
	70 x 30 x 2 50 x 40 x 3	1.200 1.200
	50 x 3 40 x 3	1.700 600
	50 x 50 x 5 40 x 40 x 5	1.000 600
	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	1.000 500

En option :

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