



Tôlerie

CINTRAGE

Cintreuses de tubes et de
profilés

Modèle PK

ALPHA
FRANCE

La cintruse ALPHA PK est robuste et s'adapte particulièrement à votre production puisqu'elle vous permet de travailler en position horizontale ou verticale.

Les 2 galets inférieurs sont motorisés grâce à un système d'entraînement direct avec engrenages et le galet supérieur, libre, monte et baisse manuellement à l'aide d'un levier.

La machine est équipée en standard d'un jeu de galets traités, en acier durci, à agencer selon votre profilé et d'une commande à la pédale avec bouton d'arrêt d'urgence.

Les guides latéraux sont réglables pour s'adapter à votre travail

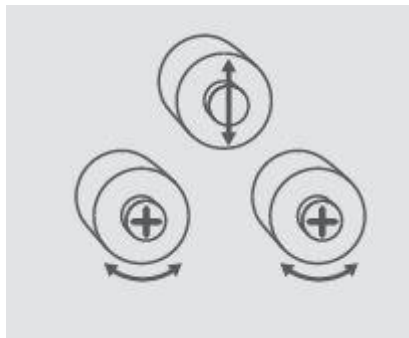
La machine est également équipée en série de 2 câbles de protection asservis autour des zones de travail pour travailler en toute sécurité, que ce soit en position verticale ou en position horizontale.




















Caractéristiques

Modèle PK	PK 30	PK 35
Ø de l'arbre du galet (mm)	30	50
Ø des galets latéraux (mm)	118	-
Ø des galets (mm)	-	155
Ø galet supérieur (mm)	148	-
Vitesse de travail (m/min)	3 - 6	4.5
Puissance moteur (Kw)	0.7 - 0.85	1.5
Dimension de la machine (mm)	650x500x1400	660x900x1355
Poids (Kg)	215	350

Accessoires standards et caractéristiques générales



 - Capacities are given for 24 kg/mm² yielding strength - We reserve the right to make without notice
 - Toutes les capacités sont données pour un acier à 24 kg/mm² - Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications

CAPACITY CHART CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
N°	 PROFIL TYPE  TYPE DE PROFILÉ	PK 30		PK 35		NOTES
		Size Dimensions	Ø mini	Size Dimensions	Ø mini	
1		50 x 10 20 x 6	800 300	60 x 10 40 x 10	500 400	Standard rolls Galets standards
2		80 x 15 30 x 6	700 400	100 x 15 60 x 10	450 350	Standard rolls Galets standards
3		30 x 30 10 x 10	900 200	35 x 35 20 x 20	900 300	Standard rolls Galets standards
4		Ø 30 Ø 10	900 200	Ø 35 Ø 30	600 400	Optional rolls Galets en option
5		Ø 60 x 1,5 Ø 25 x 1,5	1000 600	Ø 70 x 2 Ø 30 x 2	1000 500	Optional rolls Galets en option
6		1 1/2" x 2,9 1/4" x 1,8	600 300	2" x 2,9 1" x 2,3	100 350	Optional rolls Galets en option
7		50 x 30 x 3 40 x 20 x 2	1200 800	70 x 30 x 2 50 x 40 x 3	1200	Optional rolls Galets en option
8		40 x 3 30 x 2	1200 800	50 x 3 40 x 3	1700 600	Optional rolls Galets en option
9		40 x 40 x 5 30 x 30 x 4	600 300	50 x 50 x 5 40 x 40 x 5	1000 600	Optional rolls Galets en option
10		35 x 35 x 5 30 x 30 x 4	600 400	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	1000 500	Optional rolls Galets en option
11		50 x 6 20 x 3	600 400	60 x 7 50 x 6	700 500	Standard rolls Galets standards
12		50 x 6 20 x 3	600 400	60 x 7 50 x 6	700 500	Standard rolls Galets standards
13		50 x 6 20 x 3	600 400	60 x 7 50 x 6	700 500	Standard rolls Galets standards
14				UPN 80 UPN 60	1000 700	Standard rolls Galets standards
15				UPN 80 UPN 30	1200 800	Standard rolls Galets standards

 * Special washer (spacer) can be necessary
 * Accessoire spécifique nécessaire

- 2 galets motorisés
- Jeu de 3 galets
- Barres de guidage latérales
- Position de travail horizontale ou verticale
- Moteur 2 vitesses
- Manuel d'utilisation
- Galets traités
- Construction mécano-soudée

Accessoire(s) optionnel(s)

Cintrages de tubes et barres
Visualisation
Support latéraux spéciaux
Cintrage de profilés

