



RÉF. ART. : 131151

La KPB 50 est une machine de cintrage de tubes et de profilés et est idéale pour le cintrage en arc, en cercle et en spirale. Le rayon de pliage se règle manuellement et les rouleaux universels permettent de plier de nombreuses géométries de profil différentes. Vous pouvez installer la machine tant verticalement qu'horizontalement. La rotation à gauche et à droite est sélectionnée par l'opérateur à l'aide de la pédale. La KPB 50 est utilisée dans la construction métallique et les serrureries, qui sont spécialisés dans la réparation et la production unitaire individuelle de toitures, de balustrades, de clôtures ou de meubles.

- Avance mécanique du rouleau supérieur
- 2 rouleaux d'entraînements motorisés
- Arbres d'entraînement à double support
- Rouleaux et arbres trempés
- Possibilité d'utilisation à l'horizontale et à la verticale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Ø des axes	50 mm
Ø des galets	155 mm
Vitesse cintrage	4.3 m/min

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.5 kW
----------------------------	--------

DIMENSIONS ET POIDS

Poids	400 kg
Longueur	730 mm
Largeur	830 mm
Hauteur avec socle	1350 mm

DÉTAILS DU PRODUIT



- Échelle millimétrique pour positionnement central
- Arbres d'entraînement trempés et rectifiés, tournant dans des engrenages à billes placés contre eux
- Bloc central trempé et rectifié avec patins d'un seul tenant
- Positionnement manuel, 2 galets d'entraînement, utilisation horizontale ou verticale

EQUIPEMENT DE SÉRIE



Galets standards
Pédale avec bouton d'arrêt d'urgence
Console
Outillage de service
Manuel d'utilisation



Fig. KPB 30



Profile	Abm.	Biege-Ø*	Walzen
	60x10/50x12	800	A
	120x15	750	A
	35x35/20x20	1200/400	A
	Ø 35	800	B
	50x5	850	A
	50x5	1200	A
	50	650	A
	50	900	A
	UNP60	550	A
	UNP60	700	A
	33,7x2,65	320	B
	Ø 70x2	1200	B
	60x60x3		B
	50x40x3		B

* min. Biege-Ø A Standardwalzen