



NR REF. : 131200

Giętarki do profili serii KPB łączą wysoką wydajność gięcia z nowoczesną konstrukcją mechaniczną i wydajną hydrauliką. Umożliwiają wysoce precyzyjne gięcie średnich i ciężkich profili stalowych. Wysoka moc napędu oraz hydraulicznie regulowane rolki gnące sprawiają, że cała seria giętarek do profili jest doskonałym rozwiązaniem dla budowy konstrukcji metalowych, ślusarstwa i ogólnej budowy maszyn. Maszyny te znajdują również zastosowanie w produkcji zadaszeń, budowie szklarni i konstrukcji reklamowych oraz w przemyśle meblarskim.

- Wszystkie 3 walce napędzane
- Hartowane walce i wały
- Hydrauliczne dostawianie walców
- Możliwa obróbka pozioma lub pionowa

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Wątek Ø	80 mm
Rolka	245 mm
Prędkość gięcia	4.2 m/min
Napędzana rolka	3 szt.

NAPĘD

Moc, pompa hydrauliczna	5.5 kW
-------------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.38 m x 1.04 m x 1.54 m
Waga	1600 kg

Profile	dimens.	Ø	
	3x3x16	32	A
	1x1x18	18	A
	2.3x2.3x14	28	A
	1x1x18	18	A
	3x3x8	32	A
	2.5x2.5x14	24	A
	3x1.5x14	40	A
	2.3x2.3x16	30	A
	3x3x8	28	A
	3x3x16	11.8	A
	4.3x4x1	24	A
	1.3x1.3x4	30	A
	UNP4	20	B

Profile	Abm.	Ø	
	35x35x3	500	A
	70x70x8	1200	A
	80x80x8	1600	A
	40x40x4	600	A
	70x70x8	1000	A
	80x80x8	2000	A
	70x30x4	400	A
	70x70x8	1000	A
	60x60x8	1400	A
	30x30x4	400	A
	70x70x8	1000	A
	60x60x8	1400	A
	40x10	300	A
	80x15	500	A
	80x20	700	A
	50x10	200	A
	80x20	400	A
	120x30	600	A
	30	300	A
	40	500	A
	45	1000	A
	60x20x6	400	B
	120x55x6	600	B

SZCZEGÓŁY PRODUKTY

- Optymalne dopasowanie do szeregu profili dzięki modułowemu systemowi wałków standard.
- Trzema napędzanymi silnikiem rolkami
- Hartowane i szlifowane trzonki
- Poślizgowe sprzęgło przeciążeniowe
- Hydr. dosuw dolnego wałka ze wskaźnikiem cyfrowym
- Hydraulicznie nastawne rolki prostujące dostępne jako opcja
- Pozwala na poziomą oraz pionową obróbkę
- Hydrauliczne podzespoły wyprodukowane przez czołowych producentów

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Wyświetlacz cyfrowy
Pulpit operatora
Pedał nożny z wyłącznikiem awaryjnym
Standardowe rolki
Narzędzia
Podręcznik operatora