

OOO «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4A www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

Профилегибочный гидравлический 4-х роликовый станок 4R HPK110



Особенности оборудования:

- Стальная высокопрочная станина;
- Три ролика с гидроприводом через редуктор с планетарной передачей;
- Мобильная панель управления;
- Для безопасной работы станок оснащен кнопкой экстренной остановки;
- Специальные упрочненные и шлифованные валы;
- Упрочненные стандартные ролики в комплекте;
- Три цифровых датчика положения;
- Двухосевые подвижные гидравлические упорные боковые ролики;
- Двухскоростная рабочая система;
- Стандартно 2+2 боковых поддержки с ручной настройкой;
- Перемещение нижний ролик вверх-вниз, два боковых ролика влево-вправо по оси;
- Регулировка давления для более тонких материалов и большей точности;
- Возможность работы в горизонтальном и вертикальном положении.

Рекомендации по применению:

Профилегибы применяются для производства металлического гнутого профиля путем интенсивной деформации различного листового материала и сплава.



ООО «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4A www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

Характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	ISITAN
Страна-производитель	Турция
Модель	4R HPK 110
Тип привода	Гидравлический
Диаметр валов, мм	110
Диаметр роликов, мм	320
Длина, мм	2000
Ширина, мм	1250
Высота, мм	1700
Вес, кг	4500
Потребляемая мощность, кВт	7,5



ООО «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4A www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

No Profile Type		4R HPK 110	
	Size	Mn Dia	
1	_	100×20 30×10	800 400
2		200x30 160x35 80x5	1200 800 400
3	DESIGNATION.	60×60 15×15	750 400
4	0= -	Ø 75 Ø 15	800 450
5		Ø 125×2,5 Ø 15×1	1400 450
6	-	Ø 4"x6,02 Ø 1/2"x2,77	1000 450
7	-	100×40×4 25×15×2	1300 450
8		80x5 25x2	1500 450
9	, FIRST	100x100x12 40x40x4	1000 700
10		100x100x10 40x40x4	1000 550
11	4	100×11 30×4	1000 400
12		90×10 30×4	1000 400
13		100×11 30×4	1000 400
14	THE	UPN 180 UPN 30	900 400
15		UPN 180 UPN 30	1000 400
16		IPN 180 IPN 80	1000