

Профилегибочный гидравлический 4-х роликовый станок 4R НРК110



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. 4А
www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

Характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	ISITAN
Страна-производитель	Турция
Модель	4R НРК 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

No	Profile Type	4R HPK 110	
		Size	Mn Dia.
1		100x20 30x10	800 400
2		200x30 160x35 80x5	1200 800 400
3		60x60 15x15	750 400
4		Ø 76 Ø 15	800 450
5		Ø 125x2,5 Ø 15x1	1400 450
6		Ø 4"x6,02 Ø 1/2"x2,77	1000 450
7		100x40x4 25x15x2	1300 450
8		80x5 25x2	1500 450
9		100x100x12 40x40x4	1000 700
10		100x100x10 40x40x4	1000 550
11		100x11 30x4	1000 400
12		90x10 30x4	1000 400
13		100x11 30x4	1000 400
14		UPN 180 UPN 30	900 400
15		UPN 180 UPN 30	1000 400
16		IPN 180 IPN 80	1000 400