

Вальцовочный станок гидравлический 3х- валковый 3R HS 20-210



Описание:

Вальцы трехвалковые гидравлические 3R HS идеально подходят для гибки средних и тяжелых листов, а также листов из нержавеющей стали. Прижимной и боковые валы перемещаются гидравликой. Вращение верхнего и боковых валов производится гидроприводом через редуктор с планетарной передачей. Станок имеет встроенную систему от перегрузки. Имеется система быстрого позиционирования валов с использованием 2 цифровых индикаторов. Предусмотрена гидравлическая система откидывания торца для извлечения готовой детали. В стандартную комплектацию входит приспособление для конической гибки.

Особенности:

- прекрасно подходят для средних и тяжелых листов и листов из нержавеющей стали;
- легкое изготовление обечаек полной окружности и с различными радиусами;
- прижимной вал и боковые валы перемещаются гидравлическими поршнями;
- встроенная система защиты от перегрузки;
- привод верхнего и боковых валов гидроприводом с использованием планетарного редуктора;
- откидной торец с гидравлическим приводом открытия для удобства снятия готового изделия; • мобильный пульт управления;
- два цифровых индикатора для облегчения позиционирования валов;
- крепкая стальная сварная станина;
- стальные валы, кованые и катаные, с термообработкой токами высокой частоты (закалка ТВЧ);
- устройство для конической гибки с подшипником;
- централизованная система смазки;
- гидравлическая система балансировки;
- 2-х скоростная система вращения;
- удлиненные валы, для установки роликов с последующей гибкой профиля и труб.



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

Характеристики:

Страна производитель	Турция
Поставщик	Sahinler
Модель	3R HS 20-210
Тип привода	Гидравлический
Рабочая длина, мм	2050
Рабочая скорость, м/мин	5
Длина, мм	3400
Ширина, мм	1200
Высота, мм	1300
Вес, кг	4200
Мин. Диаметр гибки, мм *в.р. 5 (Без предварительного завитка)	8
Мин. Диаметр гибки, мм *в.р. 1,5-2 (Без предварительного завитка)	10
Мин. Диаметр гибки, мм *в.р. 5 (Предварительно скрученный)	10
Мин. Диаметр гибки, мм *в.р. 1,5-2 (Предварительно скрученный)	12
Центральные ролики, мм	210
Боковые ролики, мм	190
Гарантия	12 месяцев
Мощность двигателя, Вт	7,5