



Общество с Ограниченной Ответственностью «Вентас Инжиниринг»
ИНН 7720360320 | КПП 772001001 | ОГРН 5167746340504

Вальцовочный станок гидравлический 4-х валковый LIVA H-4R-2050x110



"All your machinery needs, one click away."





Общество с Ограниченной Ответственностью «Вентас Инжиниринг»
ИНН 7720360320 | КПП 772001001 | ОГРН 5167746340504

Стандартная комплектация

- Подходят для средних и тяжелых листов или для листов из нержавеющей стали
- Легкое изготовление обечаек полной окружности и с различными радиусами
- Прижимной валок и боковые валки перемещаются гидравлическими поршнями
- Защита от перегрузки
- Верхний валок и боковые валки приводятся в действие гидравлическим двигателем через редуктор с планетарной передачей (3 Независимых двигателя на валы)
- Для облегчения позиционирования валов три цифровых индикатора
- Откидной торец с гидравлическим открытием для удобства снятия готового изделия
- Легкая работа с мобильным пультом управления
- Стальная сварная рама
- Стальные валы, упрочнённые нагревом токами высокой частоты, кованные и катанные сертифицированные в соответствии со стандартом SAE 1050 (СК 50)
- Устройство для конической гибки
- Система централизованной смазки
- Гидравлическая система балансировки (0280-320-350-380-400-460)

Дополнительное оборудование:

- Автоматизация с NC или CMC управлением
- Кран для поддержки листов большого диаметра
- Гидравлическая система боковой поддержки листа большого диаметра
- Гидравлическая система для извлечения готового изделия
- Шлифованные и полированные валы
- Система с вариатором скорости
- Электронные системы балансирование (0280-320-350-380-400-460)

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Модель	HA-3R-1550x130
Поставщик	LIVAMAK
Страна-производитель	Турция
Тип привода	Электрический
Рабочая длина, мм	2000
Предподгиб толщина металла, мм (260 N/mm ²), (x1,5/x5)	2,5 / 3,5
Гибка толщина металла, мм (260 N/mm ²), (x1,5/x5)	3,5 / 4,5
Диаметр верхнего вала Ø, мм	110
Диаметр нижнего валка Ø, мм	130
Диаметр боковых валков Ø, мм	130
Минимальный диаметр изгиба, мм	195 / 650
Потребляемая мощность, кВт	2.2 / 1,1
Рабочая скорость, м/мин	5-7
Объем гидро бака, л	40
Длина, Ширина, Высота, мм	3200x1200x1100
Вес, кг	~1800 – 2000