

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ленточнопильный двухколонный станок MGH-300 Z60

Артикул: 147



Характеристики

Мощность 3 кВт

Цена без учета доставки: **709 940 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Напряжение, В	380
Мощность двигателя, кВт	3
Скорость реза, м/мин	27/45/69
Размеры ленточного полотна, мм	4115×34×1,1
Тип передачи	Червячный
Мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	0,75
Объём бака гидравлического насоса, л	40
Мощность системы СОЖ, кВт	0,04
Объём бака СОЖ, л	30
Резание заготовки под углом, град	90°/45°/60°

90°, мм	300 / 300×300
60°, мм	170 / 170×300
45°, мм	300 / 300×300
Макс. размер заготовки при пакетной резке, мм	300×150
Размеры станка (Д×Ш×В), мм	1900×1300×1600
Размеры станка в упаковке (Д×Ш×В), мм	2000×1450×1900
Масса станка (брутто/нетто), кг	910/850

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Описание станка Ленточнопильный двухколонный станок MGH-300 Z60

Для эффективной работы в условиях серийного производства требуется оборудование высокого качества, которое будет способно справиться с серьезной эксплуатационной нагрузкой. На выходе вы должны получать изделия отличного качества без каких-либо дефектов. Если нужно выполнить раскрой металлических изделий простой или сложной формы, с различными вариантами сечений, обратите внимание на такое надёжное и долговечное оборудование, как двухколонная горизонтальная ленточная пила **Metal Master MGH-300 Z60**.

Особенности:

- Поворотная рама с возможность распила под углом до 60°;
- Основание из высокопрочного чугуна;
- Полуавтоматический режим работы;
- Гидравлическая система регулирования усилия реза;
- Устройство пакетной резки;
- Гидравлические тиски;
- Мощный надежный двигатель;

- Станочная лампа;
- Напряжение 380 В;
- Эргономичный пульт управления;
- Натяжение ленточнопильного полотна с помощью гидравлического блока с тензометром.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

За надежное закрепление заготовки на станке отвечают гидравлические тиски с устройством для пакетной резки (при необходимости устройство для пакетной резки можно снять). Они приводятся в движение с помощью рычага, который находится ниже панели управления, и надежно фиксируют заготовку.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Перпендикулярность полотна обеспечивается за счет направляющих, в которые установлены подшипники. Вылет направляющих можно изменять под размеры заготовки.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

В стандартную комплектацию входит станочный светильник местного освещения.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Особенностью станка является то, что органы управления вынесены на отдельную панель.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Станок оснащен системой подачи СОЖ, которая подается в две точки.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Специальная кордщетка для съема стружки улучшает условия работы полотна и продлевает срок его службы.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Гидравлический блок с тензометром для натяжения полотна находится с левой стороны станка, блок позволяет контролировать натяжение полотна и тем самым получать стабильный рез и продлить срок службы полотна.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Регулировка скорости вращения режущего полотна осуществляется с помощью перекидывания ремня в блоке ременных шкивов.

Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Станок имеет возможность поворота рамы на угол до 60°. Угол поворота выставляется с помощью специальной градусной шкалы, которая установлена на направляющей рельсе поворотной рамы.

Стандартная комплектация:

- Станок в сборе;
- Биметаллическое ленточное полотно;
- Станочный светильник;
- Гидравлический блок с тензометром для натяжки ленточнопильного полотна;
- Устройство пакетной резки;
- Руководство по эксплуатации.

[Приобрести пильные полотна к данному станку](#)

