

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-400 Z60

Артикул: 153



#### Характеристики

Мощность 4 кВт

Цена без учета доставки: **949 949 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Напряжение, В	380
Мощность двигателя, кВт	4
Скорость реза, м/мин	27/45/69
Размеры ленточного полотна, мм	4950×41×1,3
Тип передачи	Червячный
Мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	0,75
Объём бака гидравлического насоса, л	35
Мощность системы СОЖ, кВт	0,04
Объём бака СОЖ, л	35
Резание заготовки под углом, град	90°/45°/60°

90°, мм	400 / 400×400
60°, мм	220 / 220×400
45°, мм	350 / 350×400
Макс. размер заготовки при пакетной резке, мм	400×210
Размеры станка (Д×Ш×В), мм	2000×1200×1650
Размеры станка в упаковке (Д×Ш×В), мм	2450×1700×1850
Масса брутто/нетто, кг	1360/1300

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
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-400 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-400 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](#)

