

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

Полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LS11080

Артикул: 971



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **0 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	MetMachine
Сфера применения	Резка металла
Код номенклатуры	00000003219
Модель	LS11080
Конструкция	Горизонтальный порталный
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 800x800 мм
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - Ø800 мм
Мощность главного электродвигателя, кВт	11

Мощность насоса гидравлического привода, кВт	2,2
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,37
Размер полотна, мм	8900x67x1.6
Скорость движения полотна, м/мин	15-80
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлический
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Вес нетто, кг	4800
Габариты, мм	4500x1700x2480

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

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

ОПИСАНИЕ

Полуавтоматический ленточнопильный станок горизонтального типа MetMachine LS11080 предназначен для пиления различных материалов под углом 90°. Станок оснащен асинхронным двигателем и работает при подключении к источнику питания на 380В. Весь цикл резки заготовок на станке проходит автоматически, что делает оборудование оптимальным для серийного производства. Для подъема и опускания рамы используется мощный гидроцилиндр. Станок способен обрабатывать круглые заготовки диаметром до 800 мм и квадратные заготовки размером до 800x800 мм. Одно из главных преимуществ этого станка – на нём можно обрабатывать не только трубы и полые заготовки, но и цельные заготовки без риска получения некачественного реза. Основание и рама ленточнопильного станка LS11080 изготовлены из прочного чугуна. Чугунный сплав шкивов обеспечивает надежность расположения и натяжения пильного полотна на протяжении всего рабочего цикла, защищая инструмент от износа. Ширина ленточной пилы составляет 67 мм, это обеспечивает ровный рез на больших диаметрах. Мощный двигатель позволяет осуществлять ровную резку за короткое время. Для предотвращения перегрева инструмента предусмотрена система охлаждения, которая подает смазку и охлаждает пильное полотно. Станок с прочным основанием и пильной рамой симметричной конструкции, которая базируется на двух колоннах. Это обеспечивает плавное и точное перемещение пильной рамы в процессе обработки заготовок. Комплектация станка включает: станок, набор шестигранников,

установочные подушки, разводной ключ и отвертку.

Сформировано 06.05.2026 22:11 · INTERTOOL.RU