

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

Ручной ленточнопильный станок с поворотной рамой MetMachine LSZ1525

Артикул: 6292



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **265 835 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	MetMachine
Сфера применения	Резка металла
Код номенклатуры	00-00005670
Общее описание модели станка	Агрег
Особенности конструкции	628
Модель	LSZ1525
Конструкция	Горизонтальная маятниковая
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 240x240, 45° - 170x170, 60° - 90x90

Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - Ø250, 45° - Ø 200, 60° - Ø 120
Мощность главного электродвигателя, кВт	1,5
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,04
Размер полотна, мм	2720x27x0,9
Скорость движения полотна, м/мин	36/72
Способ зажима заготовки	Ручной
Способ натяжения полотна	Ручное натяжение
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Вес нетто, кг	330
Габариты, мм	1440x660x1500
Склад Новосибирск	5
Склад Екатеринбург	15
Склад Москва	9

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

MetMachine LS1525 – станок, который совмещает Высокую мощность и универсальность Безопасную работу и эргономику Прецизионную точность и адаптивность к различным материалам Рекомендуется для машиностроительных, металлообрабатывающих и производственных предприятий, где требуется точная и быстрая резка заготовок под различными углами. В комплектацию станка входят: Основная рама ленточнопильного станка Усиленная станина Автоматическая система подачи СОЖ Регулируемый боковой упор Ленточнопильное полотно Подающий ролик Инструкция

Сформировано 07.05.2026 01:14 · INTERTOOLER.RU