

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

Лазерно-гравировальный станок с ЧПУ LTT-Z1325H, 180Вт, CW 5000

Артикул: lttLTT-Z1325H



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **901 048 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Тип лазера	CO2, CO2
Контроллер управления	RDC6442
Максимальная скорость гравирования, м/мин	700
Максимальная скорость резки, мм/сек	400
Мощность, кВт	1.5
Номинальное напряжение, В	220
Габариты, мм	3180x1800x1100
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	3300x1920x1250
Масса, кг	300
Минимальный размер значка, мм	1x1

Охлаждение	Водяное
Мощность лазера, Вт	180
Размер обрабатываемой поверхности, мм	1300x2500
Точность обработки, мм	+0,05
Температура охлаждения трубки, С0	5-45
Вертикальное перемещение стола, мм	180
Время непрерывной работы, ч	12

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

LTT-Z1325H, чиллер CW5000 – профессиональный лазерно-гравировальный станок с ЧПУ, предназначенный для высокоточной лазерной резки и гравировки различных неметаллических материалов. Оборудование сочетает большую рабочую область, высокую скорость обработки и надежную систему охлаждения, обеспечивая стабильную работу даже при интенсивной эксплуатации.

Особенности конструкции:

- Большое поле обработки 2500x1300
- Возможность работы с рулонными материалами
- Трубка 180Вт
- Чиллер 5000 в подарок

Максимальная скорость:

- резки – до 400 мм/сек;
- гравировки – до 800 мм/сек.

Комплектация станка: • Чиллер 5000 (в подарок) • Компрессор • Вентилятор • Воздуховоды к вентилятору • Кабели питания • Кабель USB • Калибровочные пластины

Сформировано 02.06.2026 22:53 · INTERTOOL.RU