

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

ЧПУ станок лазерной резки MetalTec 1530S, RAYCUS 3 kW, RJ-1530S

Артикул: МК 490801



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 580 000 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Лазерный источник	BOCI BLT310
Максимальный размер листа	1530 x 3050 мм
Максимальная толщина реза	22 мм
Система управления	RU CUT V.2 (NESTING) - локализация для Российского рынка
Редуктор	NIDEC - SHIMPO (Япония)
Напряжение, В	380
Мощность источника, кВт	3,0
Максимальная скорость, м/мин	100
Максимальное ускорение	1.0 G
Повторяемая точность системы, мм	±0.03

Точность позиционирования, мм	±0.02
Размеры области резки, мм	3000*1468
ПО	Ru Cut V2 (SC2000 Nesting)
Ход Z-оси, мм	150
Рабочая температура	-10 ~ 60 °C
Габаритные размеры, мм	4700 x 2200 x 1600
Вес, кг	2700

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

Лазерный станок MetalTec 1530S (источник RAYCUS 3000 Вт) – высокоточная резка металла для современного производства

Лазерный станок **MetalTec 1530S** с волоконным источником **RAYCUS 3000 Вт** предназначен для высокоточной обработки листового металла методом плоскостной лазерной резки. Оборудование сочетает современные технологии волоконного лазера и систему ЧПУ, обеспечивая высокую производительность, точность позиционирования и безупречное качество готовых изделий.

Станок широко применяется на предприятиях металлообрабатывающей промышленности, в машиностроении, производстве металлоконструкций, рекламной продукции, электроники, автомобильных комплектующих и декоративных изделий. Высокая точность обработки позволяет эффективно использовать оборудование как в серийном, так и в мелкосерийном производстве.

MetalTec 1530S оснащен надежным лазерным источником **RAYCUS мощностью 3000 Вт**, который обеспечивает стабильную работу и высокую скорость резки. Станок отлично справляется с прямолинейным и фигурным раскроем металла, позволяя создавать детали сложной геометрии с минимальной шириной реза и высокой точностью.

Оборудование предназначено для обработки широкого спектра материалов, включая углеродистую, нержавеющую и кремниевую сталь, оцинкованный лист, алюминиевые и титановые сплавы. Благодаря минимальному термическому

воздействию на материал обеспечивается высокое качество кромки без необходимости дополнительной обработки.

Высокоточная система ЧПУ гарантирует стабильность параметров резки и позволяет автоматизировать производственный процесс, повышая производительность и снижая расход материалов.

Преимущества MetalТес 1530S (RAYCUS 3000 Вт):

- волоконный лазерный источник RAYCUS мощностью 3000 Вт;
- высокоточная обработка металла с ЧПУ;
- рабочее поле формата 1500×3000 мм;
- высокая скорость и качество резки;
- прямолинейный и фигурный раскрой металла;
- обработка углеродистой, нержавеющей и кремниевой стали;
- резка алюминиевых и титановых сплавов;
- работа с оцинкованным листом;
- минимальная зона термического воздействия;
- получение ровной кромки без дополнительной обработки;
- высокая надежность и долговечность;
- оптимальное решение для серийного производства;
- широкая сфера применения в различных отраслях промышленности.

Лазерный станок MetalТес 1530S с источником RAYCUS 3000 Вт станет эффективным инструментом для предприятий, которым требуется высокая точность, производительность и стабильное качество обработки металлических листов.

Сформировано 21.06.2026 10:25 · INTERTOOL.RU