

Станок для лазерной резки Trumpf TruLaser 5030



ОПИСАНИЕ

Внутренний машинный номер ЛА-084

Производитель TRUMPF

Тип TruLaser 5030

Год постройки 2008

Часы работы 29,300 / 58,500

Рабочая зона 3000 x 1500 x 115 мм

Управление Siemens Sinumerik 840D

Мощность лазера 6000 Вт

Макс. Толщина листа 25 мм

Макс. Скорости 200/300 м / мин

Точность +/- 0,1 мм

Размеры Д / Ш / В 9300/4 600/2 200 мм

Меблировка:

Закрытая рама станка со встроенным лазерным блоком

Движение для высокоточной обработки

Автоматическая смена паллет

Стратегия режущей головки

Продольный конвейер для мелких деталей / отходов

Общая информация

Производитель:	Trumpf
Модель:	TruLaser 5030
Год выпуска:	2008
Состояние:	б.у. очень хорошее

Технические характеристики

Время работы в часах:	58500
Приблизительный вес:	по запросу
Габариты:	по запросу

Затраты и выгоды

Условия доставки:	Покупатель платит за доставку
Продавец совершает международную доставку:	У
Почтовые/транспортные расходы:	по запросу
Условия поставки:	EXW
Условия демонтажа:	Покупатель платит за демонтаж
Расходы на демонтаж:	по запросу
Условия загрузки:	Покупатель платит за загрузку
Расходы на загрузку:	по запросу

Необслуживаемый радиальный турбовентилятор
Приводы: порталный привод в сочетании с
линейными прямыми приводами
Головка для лазерной резки с линзой 250 мм
Датчики контроля линз
Универсальное устройство быстрой смены режущей
головки UTI с подключением к шине
Программируемый выбор режущего газа / настройка
давления
Контроль мощности лазера
Позиционный лазерный диод
LensLine
FastLine
ControlLine Емкостное управление высотой и
технологическим процессом
ContourLine для выполнения небольших отверстий
Быстрая обработка с SprintLine листового металла
любой толщины
Автоматическая регулировка положения фокуса
FocusLine
Резка под высоким давлением NitroLine
PlasmaLine
Автоматическое обнаружение кромок листового
металла
PierceLine
Программируемые циклы питания
Микросварка
Автоматическая очистка сопел
Распылительное устройство для безопасной
обработки толстого листового металла
Автоматическое отключение
Освещение рабочей зоны
Управление Sinumerik 840D: открытое управление на
базе ПК, простота эксплуатации, онлайн-справка,
интегрированный электронный магазин, функция
диагностики, журнал технического обслуживания,
технологические данные, телесервис.
Программирование семинара
Безопасность: многолучевые световые барьеры,
полностью герметизированный и вентилируемый
азотом направляющий луч, система контроля,
многокамерный отсос и компактный пылеуловитель,
защитная кабина.
Цветной экран TFT

Сетевое соединение RJ45

USB

Дополнительное оборудование:

LoadMaster, включая загрузочную станцию с
разбрасывающими магнитами

Пилинг-устройство для Load Master

Поперечный транспортер справа с контейнером

Машина в очень хорошем состоянии и
просматривается под напряжением.

Теперь он доступен со склада в Германии, почтовый
индекс 94xxx.

Возможны ошибки в данных и до продажи.

Контактные данные продавца

Наименование: MAFdirekt

Телефон: 07142 3754545

Адрес: Bietigheim-Bissingen, Eschenweg 9

Индекс: 74321

Сайт: <https://www.mafdirekt.de/>

E-mail: marcus.epple@mafdirekt.de