

Станок для лазерной резки Trumpf TruLaser 5030



ОПИСАНИЕ

Внутренний машинный номер ЛА-087

Производитель TRUMPF

Тип TruLaser 5030

Год постройки 2011

Часы работы 23 246/41330 (12/2019)

Управление Siemens Sinumerik 840D

Мощность лазера 7000 Вт

Рабочая зона 3000 мм x 1500 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

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

Общая информация

Производитель:	Trumpf
Модель:	TruLaser 5030
Год выпуска:	2011
Состояние:	б.у. очень хорошее

Технические характеристики

Время работы в часах:	41330
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

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, простое управление, онлайн-справка, встроенный электронный магазин, функция диагностики, журнал технического обслуживания, технологические данные, телесервис
Программирование семинара
Безопасность: многолучевые световые барьеры, полностью герметизированный и вентилируемый азотом направляющий луч, система мониторинга, 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