

Волоконный лазерный маркировщик Hans Laser YLP-H20 напольный



Характеристики

- Стандартная модель лазерной маркировки, высокое качество и цена приличная.
- Волоконный лазер, низкая мощность потребления, простое обслуживания.
- Компактный дизайн
- Размер 760*610*1494мм.
- Можно выбирать различные линзы, имеющие разные зоны маркировки

Сфера применения

Различные металлические материалы, некоторые неметаллические материалы.

Волоконный лазер характеризуется высоким качеством луча и высокой надежностью, годится для областей обработки, требующие высокой плоскости и прецизионности:

- Промышленность электронных компонентов
- Промышленность медицинского оборудования
- Очки и часы
- IC карта
- Промышленность Пластмассовых инструментов
- Техника для кухни и ванной

Исполнитель:
Владими́рова Татьяна,
tiv@massintech.com
тел./факс (499) 288-23-97

Технические параметры

Длина волны лазера	1064нм
Мощность	20вт
Частота повторения	10-200кГц
Зона маркировки	100мм×100мм(F160)
Ширина линии маркировки	≥0.05мм
Повышение зоны маркировки	160мм x 160мм (F254 линза)
	290мм x 290мм (F420 линза)
Размер минимальной буквы	0.3мм
Скорость маркировки	≤7000мм/s
Точность повторения	±0.003мм
Система охлаждения	Воздух
Вес машины	155 кг
Источник питания	220в/однофазный/50Гц/60Гц/5А
Мощность потребления	500W
Габариты машины	760мм×610мм×1494мм

О компании «MASS – Инновационные технологии»

Компания «MASS – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производствомоточных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки