



CAM 200



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Комплексная система CAM 200

Комплексная система гравировки для обработки маркировочных материалов Duomatt, Alumatt и алюминия, а также других пригодных для гравировки материалов. Комплексная система Murrplastik состоит из трехосного механизма, принадлежностей и электронного блока управления и имеет различные размеры.

Комплект поставки комплексной системы

Базовая система с блоком управления
Полный комплект кабелей для подключения осей к контроллеру, а также для соединения контроллера с компьютером
Шпиндель 170 E

Вакуумный стол с вакуумным насосом для чипов *

Вытяжное устройство (без пылесоса)

Устройство охлаждения/промывки

* Если отсутствует подача сжатого воздуха, вместо стандартного насоса для чипов следует заказать электрический вакуумный насос.

Общие технические характеристики

- Диапазон перемещения X/Y
540 x 500 мм, подъем 75 мм

- Площадь зажима 750 x 850 мм

Технические характеристики механической части

- Плоские фрезерованные поверхности, ровность < 0,05 мм
- Подача по осям x/y/z без зазора с помощью шагового двигателя
- 3 винтовых передачи 16 x 5 мм с фланцевыми подшипниками
- Крышка для резиновых уплотнений с тефлоновым покрытием
- Стабильность повторяемости +/- 1/100 мм
- 3 концевых и контрольных переключателя, точность < 1/100 мм
- Энергоцепи
- Удобная для технического обслуживания конструкция

Технические характеристики электрической части

- 19-дюймовый настольный корпус
- Напряжение питания 230 В
- Подключение к компьютеру через последовательный интерфейс
- Расширенный набор команд HPGL
- Трехосное управление

СПЕЦИФИКАЦИЯ

