

CAM 100



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Комплексная система CAM 100

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, принадлежности 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 *

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 330 x 290 мм, подъем 75 мм
- Площадь зажима 500 x 600 мм

Тип	№ для заказа	Кол./уп. шт.
Комплексная система CAM 100	86701020	1

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Гравировка

СПЕЦИФИКАЦИЯ



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

CAM 100

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в Интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно.

Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантии в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного совершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_61118~20171123~891586~ACS_CAM100