

5-осевой горизонтально-расточной станок с ЧПУ Alesa Monti MMC (1997)



Санкт-Петербург, Россия

5-осевой расточной станок для тяжелых корпусных деталей с чистовой обработкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шпиндель - 130 мм

Конус шпинделя - ISO 50

Диапазон скоростей на шпинделе - 24 - 1800 об.мин

Ход по оси X - 9 000 мм

Ход по оси Y = 3 100 мм

Ход по оси Z = 1 000 мм

Ход по оси W = 500 мм

Ход по оси B = 0.001 - 360°

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты - мм;

Вес - 60-70мм;

Мощность - на шпинделе - 25кВт;

В комплект входят:

- 2 круговых стола 2000 x 2000 мм грузоподъемностью 20 тонн, контролируемые ЧПУ.

- угловые фрезерные головки

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

Просмотр - Германия. Доставка по РФ, Беларуси, Казахстану. Бывшее в употреблении (б/у). Состояние хорошее.

Расточные станки предназначаются для обработки деталей в условиях единичного и серийного производств. Это - широкоуниверсальные станки, на которых можно производить черновое и чистовое растачивание отверстий, обтачивание наружных цилиндрических поверхностей и торцов отверстий, сверление, зенкерование и развертывание отверстий, фрезерование плоскостей, нарезание резьбы и другие операции. Большое разнообразие различных видов обработки, производимых на расточных станках, позволяет в ряде случаев проводить полную обработку детали без перестановки ее на другие станки, что особенно важно для тяжелого машиностроения.

Цена: **100 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Белов Андрей

74996776803

Санкт-Петербург, Профессора
Попова, 4а

AvizInfo.ru

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru