

5 координатный фрезерно-расточной станок с ЧПУ Kerpler (2009 как новый)



Санкт-Петербург, Россия

5-осевой обрабатывающий центр (чистовой) с подвижной колонной, выдвигной пинолью и сменой инструмента. Применяется для обработки турбин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧПУ - Fanuc

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

ось X = 6 000 мм

ось Y = 1 500 мм

ось Z = 2 000 мм

2-х осевая NC фрезерная головка,

ось A = +/-180°,

ось B = 360°,

A + B оси - прямой привод ,

магазин инструмента - 40 шт,

скорость шпинделе = 7 000 об/мин,

конус инструмента - SK 50 Big Plus,

NC вращающийся стол - 1600 x 1600 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты - мм;

Вес - 70000

Мощность - кВт;

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

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

Обрабатывающий центр предназначен для обработки особо сложных и точных деталей типа импеллеров, лопаток турбин, штампов, пресс-форм, сложных пространственных деталей и т.п. Наиболее часто применяются в авиационно-космической, автомобильной, инструментальной области машиностроения.

Высокая точность изготовления данных деталей обеспечивается за счет конструкции кинематики центров.

Цена: **100 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Белов Андрей

74996776803
AvizInfo.ru

**Санкт-Петербург, Профессора
Попова, 4а**

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru