

ikX3S-SIEG – фрезерный станок с ЧПУ



Астана, Казахстан

- Данный станок применяется для обработки и производства небольших изделий. На нём можно производить шлифовку, нарезание резьбы, обтачивание конических и цилиндрических поверхностей, накатку, подрезку торцов, развертывание и сверление отверстий и другие операции.
- Прозрачные стенки станка позволяют студентам изучить различные операции обработки деталей с разных точек зрения. В данном случае ход по оси X будет 230 мм.

СТОЛ Размер стола 550×160 мм

T-образный паз (количество × ширина × расстояние) 3×12 мм×43 мм

Макс. загрузка 30 Кг

ХОД Ход по оси X 270 мм

Ход по оси Y 152 мм

Ход по оси Z 270 мм

Расстояние от торца шпинделя до стола 80-350 мм

Расстояние между центром шпинделя и колонной 215 мм

ШПИНДЕЛЬ Конус шпинделя ISO20

Мощность двигателя шпинделя 1000 Вт

Диапазон числа оборотов шпинделя 100-5000 об./мин.

ПОДАЧА

(СЕРВОПРИВОД) Ускоренная подача 5000 мм/мин.

Скорость резания 1000 мм/мин.

Мощность двигателя на осях X/Y 400 Вт

Мощность двигателя на оси Z 750 Вт

ПОДАЧА

(Ступенчатая) Предел чисел оборотов шпинделя 2000 об./мин.

Макс. скорость подачи 500 мм/мин.

Крутящий момент двигателей осей X/Y 4 Нм

Крутящий момент двигателей оси Z 6 Нм

Устройство для смены инструментов Кол-во инструментов 12

Макс. диаметр инструмента 10 мм

Макс. длина инструмента 110 мм

Макс. вес инструмента 0.5 Кг

Время смены инструмента 8 сек

ТОЧНОСТЬ Точность позиционирования 0.01 мм

Повторяемость позиционирования 0.01 мм

ПРОЧЕЕ Пневматическое питание 0.6 МПа

Напряжение 230В/120В

Вес (НЕТТО/БРУТТО) 390×470 Кг

Габаритные размеры 1280×895×1845 мм

Размеры упаковки 1420×1060×2035 мм

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Александр

+79194360101