

іКC4S-SIEG – Токарный 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.
- Качество выполнения работ зачастую ничем не хуже, чем на больших станках, особенно если миниатюрный станок снабжен системой ЧПУ.

- Данный станок можно использовать в мелкосерийном производстве, в небольших мастерских и в домашних условиях.
- Новые гибридные электродвигатели на данном станке позволяют работать быстрее и с большей эффективностью

РАБОЧАЯ ЗОНА Диаметр обработки над станиной 200 мм

Ход поперечной каретки суппорта 90 мм

Расстояние между центрами 280 мм

ШПИНДЕЛЬ Диаметр зажимного патрона 100 мм

Диапазон числа оборотов шпинделя 100-3000 об./мин.

Размер конусного отверстия шпинделя 20 мм

Размер конусного отверстия шпинделя Морзе №3

Мощность двигателя шпинделя 1000 Вт

ПОДАЧА Ход по оси X 100 мм

Ход по оси Z 175 мм

Предел чисел оборотов шпинделя 3000 мм/мин.

Крутящий момент двигателя 3 Нм

РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЬ Кол-во позиций револьверной головки 8

Размер инструмента 4 внутренних \varnothing 12 мм

4 наружных 8x8 мм

ЗАДНЯЯ БАБКА Размер конусного отверстия задней бабки Морзе №1

Диаметр конусного отверстия задней бабки 22 мм

Ход пиноли задней бабки 30 мм

ТОЧНОСТЬ Точность позиционирования ± 0.010 мм

Повторяемость позиционирования ± 0.005 мм

ПРОЧЕЕ Напряжение 230В/110В

Вес (НЕТТО/БРУТТО) 210/250 Кг

Габаритные размеры 1070x690x760 мм

Размеры упаковки 1260x890x1020 мм

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

1/2

