

СQ6230А токарный станок, макс р-ры заготовки Ø 310×750/910/1000 ММ



Астана, Казахстан

- Массивная конструкция станины из чугуна, а также шлифованные направляющие гарантирует работу без вибрации.
- Мощность двигателя 1500 Вт.
- макс. размеры заготовки Ø 310×750/910/1000 мм.
- Диапазон скорости шпинделя 65~1400 об./мин.
- Погрешность соосности шпинделя менее 0.009 мм
- Погрешность биения токарного патрона менее 0.05 мм.
- Большой мощности, не требующий обслуживания двигатель постоянного тока.
- Шпиндель изготовлен с высокой точностью.
- В соответствии с европейскими стандартами установлен магнитный выключатель.
- Станок пользуется популярностью в небольших мастерских, дома и в школах для обучения.

Технические характеристики:

Модель СQ6230А

двигатель (потребляемая мощность) 1,1 кВт 380В /3 фазы ~50 Гц

высота центров, мм 160

расстояние между центрами, мм 910

наибольший диаметр обработки над станиной, мм 310

наибольший диаметр обработки над суппортом, мм 178

наибольший диаметр обработки над выемкой станины, мм 450

длина выемки станины, мм 230

частота вращения шпинделя, об/мин 65-1810

количество ступеней 18

внутренний конус шпинделя МК5

присоединительная поверхность шпинделя Camlock ASA D1 – 4"

диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм 38

ширина станины, мм 181

ход верхней каретки суппорта, мм 85

ход поперечной каретки суппорта, мм 162

внутренний конус пиноли задней бабки МК3

ход пиноли задней бабки, мм 100

продольная подача, мм/об (32 подачи) 0,052-1,392

поперечная подача, мм/об (32 подачи) 0,014-0,38

пределы шага нарезаемых метрических резьб, мм (26 шагов) 0,4-7

пределы шага нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм (34 шага) 4-60

высота державки резца, мм 12

габаритные размеры, Д×Ш×В, мм 1680×650×580 (без подставки)

масса станка, кг 480

AvizInfo.kz

1/2

Стоимость Р304,500-Р314,500

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Александр

+79194360101