

Токарно-винторезный станок FDB Turner 660x3000



AvizInfo.com.ua

Івано-Франківськ, Україна

Описание токарно-винторезного станка FDB Maschinen Turner 660x3000:

Токарно-винторезные станки FDB Maschinen Turner Turner 660x3000 предназначены для обработки наружных и внутренних цилиндрических, конических и фасонных поверхностей, нарезания резьбы, обработки торцов и сверления деталей тел вращения. Высокая мощность главного привода, большая жесткость и прочность всех звеньев кинематической цепи, виброустойчивость, широкий диапазон скоростей и подач, позволяют выполнять на станках высокопроизводительное резание твердосплавным и минералокерамическим инструментом, производить качественные токарные работы, функционируя в две-три смены.

Особенности токарно-винторезного станка FDB Maschinen Turner 660x3000:

Высокоточные закалённые направляющие станины.

Закаленный шпиндель из высокопрочной легированной стали, установленный на прецизионные роликоподшипники.

Закаленные шлифованные шестерни и валы, работающие в масляной ванне.

Центральная система смазки направляющих.

Быстрое и удобное переключение скоростей и подач.

Вращающаяся на 360° верхняя каретка суппорта.

Тормоз шпинделя.

Цельнолитая подставка-основание под станок.

Закаленные и шлифованные направляющие станины.

Конец шпинделя Camlock ASA D1 - 8".

Радиальное биение шпинделя менее 0,015 мм.

Продольная и поперечная подачи суппорта.

Наглядные рукоятки управления коробками скоростей и подач.

Система подачи СОЖ с дозирующим краном.

Спиральный кожух ходового винта.

Механический тормоз шпинделя.

Оснащен галогеновым светильником.

Произведено согласно нормам DIN 8606.

Гарантия | Сервисное обслуживание | Распечатать

Характеристики

Технические характеристики: Модель FDB Turner 660x3000

Номер арт.

Электропитание

Частота, Гц 50

Напряжение питания, В 380

AvizInfo.com.ua

1/2

Мощность двигателя привода шпинделя, кВт 7,5

Мощность привода быстрого перемещения, кВт -

Мощность двигателя привода подачи СОЖ, кВт 0, 1
Станочные данные
Высота центров, мм 330
Наибольшая длина обработки, мм 3000
Наибольший диаметр обработки над станиной, мм 660
Наибольший диаметр обработки над суппортом, мм 440
Наибольшая диаметр обрабатываемой над выемкой в станине, мм 900
Длина выемки станины, мм 250
Частота вращения шпинделя, об/мин 25 - 1600
Количество ступеней вперед 16
Частота вращения шпинделя назад, об/мин 25 - 1600
Количество ступеней назад 16
Внутренний конус шпинделя передней бабки МК 7
Присоединительная поверхность шпинделя Camlock ASA D1 - 8"
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе, мм 105
Ширина станины, мм 400
Ход верхней каретки суппорта, мм 230
Ход поперечной каретки суппорта, мм 368
Внутренний конус пиноли задней бабки МК 5
Перемещение пиноли задней бабки, мм 235
Продольная подача, мм/об 0, 044 - 1, 48
Поперечная подача, мм/об 0, 022 - 0, 74
Пределы шага нарезаемых метрических резьб, мм 0, 45 - 120
Количество шагов нарезаемых метрических резьб 54
Пределы шага нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм 7/16 - 80
Количество шагов нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм 60
Пределы шага нарезаемых трапецеидальных резьб 7/8 - 160
Количество шагов нарезаемых трапецеидальных резьб 42
Пределы шага нарезаемых модульных резьб 0, 25 - 60
Количество шагов нарезаемых модульных резьб 46
Высота державки резца, мм 32
Габаритные размеры
Длина, мм 4650
Ширина, мм 1230
Высота, мм 1595
Масса станка, кг 3300

Price: **20 120 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Ковалевский Геннадий

(098)2104520

Промышленная 50/52