

## 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 660х3000 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





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: Торг: доречний

Продам, продаж, продаю

(098)2104520 Ковалевский Геннадий Промышленная 50/52