

## Тяжелый сверлильный станок Drilling 45E



Чернівці, Україна

Описание сверлильного станка FDB Maschinen Drilling 45E:

Тяжелый сверлильный станок промышленного класса FDB Maschinen Drilling 45E предназначен для сверления отверстий в массивных заготовках диаметром до 45 мм. Сверлильный станок FDB Maschinen Drilling 45E стандартно оснащен устройством для нарезания резьбы, встроенной системой подачи СОЖ; массивным столом размером 560x560 мм. Предназначен сверлильный станок для эксплуатации в условиях мелкосерийного и серийного производства, а также штучного производства, с 3-сменным режимом работы.

Особенности сверлильного станка FDB Maschinen Drilling 45E:

- Тяжелая литая конструкция;
- Толстостенная чугунная колонна большого диаметра;
- Закаленный шлифованный шпиндель обеспечивает высокую точность вращения;
- Масляная ванна приводного механизма;
- Шлифованные шестерни приводного механизма;
- Встроенное резьбонарезное устройство;
- Запираемые главный выключатель и защитный переключатель двигателя;
- Встроенный в шпиндельный механизм выталкиватель обеспечивает легкую смену инструмента;
- Большеразмерный защитный экран с конечным выключателем;
- Автоматический привод подачи пиноли.

Гарантия | Сервисное обслуживание | Распечатать

Характеристики Фото

Технические характеристики: Модель FDB Maschinen Drilling 45 E

Мощность двигателя 380 В / 1500 Вт

Максимальный диаметр сверления  $\varnothing$  45 мм

Диаметр нарезки резьбы (сталь, железо) М 20 и М 24

Ход шпинделя 180 мм

Конус шпинделя МТ 4

Диапазон подачи 2 шага / 0.1 - 0.2 мм/об

Диаметр колонны  $\varnothing$  92 мм

Скорость вращения шпинделя 50 - 1450 об/мин

Ширина гнезда для Т-образной головки болта 180 мм

Максимальное расстояние между осью шпинделя и колонной 350 мм

Максимальное расстояние между концом шпинделя и поверхностью стола 770 мм

Максимальное расстояние между концом шпинделя и поверхностью основы 1320 мм

Вес станка нетто/брутто 595 / 640 кг

AvizInfo.com.ua

1/2

**Ковалевский Геннадий**

**(098)2104520**

**Промышленная 50/52**