

JIB DP30016B-VS Сверлильный станок

Вылет шпинделя 150 мм Бесступенчатая регулировка оборотов

Артикул **0803020033000**



- Производительный станок с вариатором и увеличенным ходом шпинделя
- Асинхронный двигатель 500 Вт
- Бесступенчатая регулировка оборотов шпинделя
- Цифровая индикация оборотов
- Большой крутящий момент на оборотах от 340 об/мин
- Ременная передача регулировки высоты стола
- Прочное чугунное основание
- Вращающийся рабочий стол из чугуна с дополнительным расширителем
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Объем поставки

- Бесключевой быстрозажимной патрон
- Рабочий стол 243 x 243 мм
- Тиски
- Защита патрона
- Лазерная система указания оси сверления
- Шестигранные ключи 3 мм, 4 мм

Технические данные

| | |
|--|---|
| Максимальный размер сверла | 16 мм |
| Расстояние от оси патрона до колонны | 150 мм |
| Тип патрона | МК2 / В16 |
| Число оборотов шпинделя | 340-2200 об/мин, бесступенчатая регулировка |
| Ход пиноли шпинделя | 90 мм |
| Максимальное расстояние от шпинделя до стола | 320 мм |
| Максимальное расстояние от шпинделя до основания | 490 мм |
| Размер стола | 243 x 243 мм |
| Диаметр колонны | 59,5 мм |
| Номинальное напряжение | 230 В, 50 Гц |
| Мощность двигателя | 0,5 кВт |
| Потребляемая мощность / пусковой ток | 0,75 кВт / 3,5 А |
| Размер упаковки (Д x Г x В) | 760 x 500 x 280 мм |
| Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В) | 700 x 510 x 270 мм |
| Масса нетто / брутто | 43 / 46 кг |
| Срок службы | 6 лет |
| Номер декларации соответствия | RU Д-CN.PA01.B.98059/21 |