

JIB RDP86016F Сверлильный станок

Вылет шпинделя 430 мм Ход пиноли шпинделя 80 мм

Артикул **0803020036000**



- Радиально-сверлильный напольный станок для крупных заготовок и сложных работ
- Конструкция станка позволяет осуществлять сверление заготовки под углом
- Регулируемый вылет и наклон шпинделя
- Асинхронный двигатель 400 Вт
- 5 скоростей
- Ременная передача регулировки высоты стола
- Ременная передача горизонтального перемещения патрона
- Прочное чугунное основание
- Чугунный рабочий стол с поворотной консолью
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Объем поставки

- Беспключевой быстрозажимной патрон
- Рабочий стол диаметром 300 мм
- Тиски
- Защита патрона
- Лазерная система указания оси сверления

Технические данные

Максимальный размер сверла	16 мм
Максимальное расстояние от оси патрона до колонны	110 - 430 мм
Угол наклона шпинделя	+ 45 /- 90°
Разворот шпинделя	360°
Тип патрона	МК2 / В16
Число оборотов шпинделя	500-2500 об/мин, 5 ступеней
Ход пиноли шпинделя	80 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до основания	1255 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола	710 мм
Размер стола	Диаметр 300 мм
Диаметр колонны	73 мм
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Мощность двигателя	0,4 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,6 кВт / 3А
Размер упаковки (Д x Ш x В)	1400 x 500 x 250 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	320 x 460 x 1630 мм
Масса нетто / брутто	58 / 62 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	RU Д-CN.РА01.В.98059/21