

JIB VSM-50 Фрезерный станок

Частота вращения шпинделя 11500-24000 об/мин

Мощность двигателя 1,5 кВт

Артикул **0510020271000**



- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения шпинделя от 11500 до 24000 об/мин
- Возможность использования фрез с хвостовиками диаметром 6/8/12 мм
- Литой алюминиевый рабочий стол
- 2 расширителя стола в стандартной комплектации
- Возможность подключения системы аспирации

Объем поставки

- 2 расширителя стола
- Цанги 6 мм, 8 мм, 12 мм
- Параллельный упор
- Упор с защитой от обратной отдачи
- Верхний прижим
- Фронтальный прижим
- Угловой упор (транспортер)

Технические данные

Максимальный диаметр режущего инструмента	50 мм
Диаметры хвостовиков фрез	6/8/12 мм
Частота вращения шпинделя	11500-24000 об/мин
Перемещение шпинделя	0-40 мм
Размер стола	610 x 360 мм
Диаметр патрубка аспирации опилок	58 мм
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Мощность двигателя потребляемая	1,5 кВт
Масса нетто / брутто	21 / 23 кг
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В)	660 x 530 x 400 мм
Срок службы	5
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.86223/24