

JIB MC1218VDA - L Токарный станок

Диаметр обработки 305 мм Мощность двигателя 0,75 кВт

Артикул **0902020250000**



Плавная регулировка скорости : 500-1800/1000-3800 об/мин

Электронное управление оборотами двигателя обеспечивает изменение частоты вращения без потери мощности

Прочная станина из высококачественного чугуна

Поверхность станины ровная и хорошо отшлифована

Станок имеет качественное покрытие двумя видами порошковой краски

Лампа подсветки на гибкой ножке

Объем поставки

- Подручник шириной 150 мм
- Планшайба диаметром 76 мм
- Четырехзубцовый поводковый центр МК-2
- Вращающийся упорный центр задней бабки
- Выбивной шток
- Монохромный экран, отображающий скорость вращения шпинделя
- Подставка под инструменты
- Лампа подсветки на гибкой ножке
- Поликлиновый ремень

Технические данные

Максимальный диаметр обработки над станиной	305 мм
Расстояние между центрами (максимальная длина заготовки)	450 мм
Мощность двигателя	0,75 кВт
Мощность двигателя потребляемая (пусковой ток)	1,125 кВт / 5А
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Скорость шпинделя (переменная)	500-1800 об/мин (низкий диапазон); 1000-3800 об/мин (высокий диапазон)
Резьба шпинделя	M33 x 3,5
Длина упора	150 мм
Высота стола от пола	200 мм
Конус шпинделя	MK2
Конус пиноли задней бабки	MK2
Число позиций делительного приспособления	24 позиции
Габариты упаковки (Д x Ш x В)	900 x 320 x 470 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	900 x 320 x 470 мм
Вес нетто / брутто	40 / 42 кг
Срок службы	6 лет