



АРТ. : 170462

В новейшей серии KB SV представлены надежные и компактные настольные сверлильные станки для легких работ. Высококачественные станки оснащаются бесступенчатым приводом, требующим минимального технического обслуживания, а также панелью управления с сенсорным экраном для быстрого доступа ко всем функциям. Станки этой серии подходят как для штучного изготовления деталей, так и для ручного серийного производства в мастерской или на промышленном предприятии.

- компактное исполнение стола
- сенсорный дисплей для выбора функций
- встроенная светодиодная подсветка
- резьбонарезное приспособление
- бесступенчатая регулировка скорости главного шпинделя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	20 мм
Нарезаемая резьба, макс.	M 16
Зажимная поверхность стола	255 мм x 255 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	366 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	678 мм
Вылет	240 мм
Диаметр колонны	85 мм
Ход пиноли	135 мм

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	205 об/мин - 2045 об/мин
Зажим шпинделя	2 МК

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	1.1 кВт
--------------------------------	---------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1 м x 0.56 м x 1.4 м
Масса	179 кг



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- современный дизайн в сочетании с высококачественным чугунным литьем и обработкой станка, обеспечивающих его стабильность и функциональность
- точно отшлифованный тяжелый рабочий стол с диагонально расположенными Т-образными пазами
- простая регулировка высоты сверлильного стола, в том числе под нагрузкой
- крупногабаритное основание с отшлифованной зажимной поверхностью и параллельно расположенными Т-образными пазами
- правое - левое направление движения с автоматическим переключением для нарезания резьбы
- закаленные и отшлифованные шпиндель и вал
- прочный ременной привод и плавно работающий мощный двигатель
- интегрированное рабочее светодиодное освещение в стандартной комплектации

Модель V:

- плавная регулировка частоты оборотов с помощью потенциометра
- сенсорный экран с удобным выбором функций — в т.ч. сверление, нарезание резьбы и настройка
- панель управления позволяет считывать данные конечных выключателей и визуализирует многие функции — такие как подача охлаждающей жидкости, обороты и рабочее освещение

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

LED лампа
сверлильный патрон
вставные оправки
тиски для сверлильных станков
резьбонарезное устройство
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации