



Арт. : 162300

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
- поворотная сверлильная головка
- коробка передач для обеспечения высокого крутящего момента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	25 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 16
Зажимная площадь основания (ДхШ)	310 мм
Ход головки станка	470 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	650 мм
Вылет	240 мм
Диаметр колонны	95 мм

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделя	125 об/мин - 2825 об/мин
Зажим шпинделя	3 МК
Ход пиноли	110 мм

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	0.75 кВт
--------------------------------	----------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д х Ш х В)	0.7 м х 0.41 м х 1.56 м
Масса	220 кг

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Большие возможности за небольшую цену

- мощность сверления 25 mm
- вылет 240 мм
- расстояние между торцом шпинделя и столом 650 мм
- диапазон регулирования частоты вращения (12) 125-2825 об/мин
- конус шпинделя МК 3
- жёсткая конструкция из серого чугуна
- перемещаемая по вертикали рабочая головка
- 6 ступеней регулирования частоты вращения
- прямоугольное основание с Т-образными пазами и пазом по периметру для охлаждающей жидкости

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

подставка
защитный щит
LED лампа
сверильный патрон
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации



Поворотная сверильная головка и автоматическая подача с 3 ступенями редуктора



TSB 25: компактное исполнение с коробкой передач



Все переключатели и элементы управления четко обозначены