



Арт. : 162334

Сверлильные станки серии SSB F Super VT — отличный выбор для любой мастерской по обслуживанию и изготовлению механизмов. Эти надежные сверлильные станки оснащены панелью управления с сенсорным экраном, которая также помогает пользователю выбрать верные па

- Панель управления с сенсорным экраном и дополнительными функциями
- Система автоматической подачи со ступенчатым редуктором
- Плавная регулировка числа оборотов
- Приводной механизм регулировки высоты стола
- Наклонно-поворотный рабочий стол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 24
Зажимная поверхность стола	540 мм x 440 мм
Ход пиноли	190 мм
Ход стола, ручная регулировка	540 мм
Моторизир. технологический ход стола	430 мм
Диапазон поворота стола, макс.	± 50°
Диаметр колонны	140 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	595 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	1195 мм
Вылет	340 мм
Допустимая нагрузка на стол	120 кг

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	60 об/мин - 2600 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК

ПОДАЧА

Подача пиноли	0.1, 0.2, 0.3, 0.4 мм/об
---------------	--------------------------

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	2 кВт
--------------------------------	-------

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.88 м x 0.64 м x 2.23 м
Масса	565 кг



Большой вылет, наклонно-поворотный рабочий стол



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Идеален для единичной и серийной обработки: сверление, зенкование, развёртывание и нарезание резьбы

- Очень стабильная конструкция с толстостенной колонной и большим вылетом
- основание, стойки, стол и передаточные механизмы изготовлены из высококачественного литья
- Большой рабочий стол с диагональными зажимными пазами имеет функции поворота и наклона
- Высота стола регулируется посредством мощного электропривода
- Прочный 8-дюймовый сенсорный экран с интуитивным управлением
- Регулировка числа оборотов шпинделя с двумя редукторными ступенями посредством инвертора
- Система подачи средства охлаждения и освещение рабочей зоны входят в стандартную комплектацию
- Коробка передач привода главного шпинделя, работающая в масляной ванне, отличается высокой надежностью и устойчивостью к износу
- Управление электромагнитной муфтой, включающей автоматическую подачу пиноли, не требует физических усилий
- В ручном режиме точную глубину сверления можно выставить на поворотной крестовине с помощью системы упоров
- Энергоэффективное, яркое и надежное освещение рабочей зоны на светодиодах имеет защиту от брызг и повышает безопасность и эффективность работы
- Станки этой серии имеют функцию нарезания резьбы в стандартной комплектации

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

панель управления с цифровым индикатором
функция реверса направления вращения при нарезании резьбы
Автоматические устройства подачи шпинделя
приводная регулировка высоты стола
принадлежности для сверления
СОЖ
защитный щит
LED лампа
руководство по эксплуатации