



АРТ. : 801680

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТАНОК

Сверлильные станки серии SSB F 60 Super VT - это традиционное сервоприводное решение для любой мастерской. Этот станок имеет сервоподачу пиноли с электронным управлением и большой сенсорный экран управления, который также поможет пользователю выбрать правильные параметры обработки. Подача и скорость плавно регулируются. Вся конструкция станка очень массивная, а производительность сверления - превосходная. Этот сверлильный станок идеально подходит для единичного и мелкосерийного производства, особенно при ремонте и обслуживании крупного промышленного оборудования, а также при изготовлении стальных конструкций и строительстве цехов.

- высокая производительность сверления и нарезания резьбы
- подача пиноли с помощью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	60 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 42
Зажимная поверхность стола	600 мм x 500 мм
Ход пиноли	200 мм
Диапазон поворота стола, макс.	± 45°
Ход стола	528 мм
Диаметр колонны	200 мм
Вылет	370 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	1123 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	520 мм

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	50 - 316, 316 - 2000 об/мин
Зажим шпинделя	5 МК

ПОДАЧА

Подача пиноли	stufenlos мм/об
---------------	-----------------

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	4 кВт
Мощность привода хода стола	0.37 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.16 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1.04 м x 0.6 м x 2.27 м
Масса	950 кг

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

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

- Исключительно надежная конструкция
- основание, стойки, стол и передаточные механизмы изготовлены из высококачественного литья
- большой стол для сверления с канавками для охладителя по периметру может вращаться на $\pm 45^\circ$
- Высота стола регулируется посредством мощного электропривода
- В приводе главного шпинделя коробка передач со скользящими шестернями работает в масляной ванне
- легкое управление оборудованием упрощает ежедневную работу оператора
- Устройство для нарезания резьбы

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

панель управления с цифровым индикатором
автоматический цикл нарезания резьбы
Автоматические устройства подачи шпинделя
приводная регулировка высоты стола
принадлежности для сверления
СОЖ
защитный щит
LED лампа
руководство по эксплуатации

