



### Арт. : 101673

Сверлильные станки серии SSB F Super - правильный выбор для любого цеха - от вспомогательной мастерской и до серьезного производства. Эти надежные сверлильные станки имеют толстостенную колонну и мощные приводы. Скорость вращения шпинделя плавно регулируется, а подача пиноли осуществляется с помощью надежной коробки передач. Как на панели управления, так и на сенсорном экране, все функции наглядно отображаются и просты в управлении. Стол для крепления обрабатываемой детали может перемещаться по высоте при помощи двигателя и облегчает работу с тяжелыми деталями.

- высокая производительность сверления и нарезания резьбы
- бесступенчатая регулировка числа оборотов
- автоматическая настройка высоты стола
- поворотный и вращающийся зажимной стол
- полная комплектация

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 30
Зажимная поверхность стола	570 мм x 460 мм
Ход пиноли	200 мм
Ход стола, ручная регулировка	530 мм
Моторизир. технологический ход стола	410 мм
Диапазон поворота стола, макс.	± 45°
Диаметр колонны	180 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	550 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	1175 мм
Вылет	360 мм

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	50 об/мин - 2200 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК

### ПОДАЧА

Подача пиноли	0,08; 0,12; 0,17; 0,24; 0,35; 0,50 (6) мм/об
---------------	--

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	2.2 кВт
--------------------------------	---------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1.15 м x 0.68 м x 2.36 м
Масса	650 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 поворотный стол  $\pm 45^\circ$  с канавками для стока средства охлаждения
- Высота стола регулируется посредством мощного электропривода
- подъемный механизм для кронштейнов погружен в масляную ванну, за счет чего он работает надежно и с малым износом
- 4 автоматические подачи при сверлении, активируемые с помощью электромагнитного сцепления с автоматическим отключением в конце работы
- легкое управление оборудованием упрощает ежедневную работу оператора
- Устройство для нарезания резьбы

### **Современная производственная концепция с мощным сенсорным дисплеем**

- сенсорный дисплей 8" нечувствителен к внешним воздействиям
- для работы с патентованной операционной системой не требуется умения программировать
- частота вращения шпинделя плавно регулируется в двух ступенях редуктора с экрана дисплея
- система управления помогает оператору выбрать правильную скорость и подачу
- в зависимости от диаметра сверла и материала система выдает рекомендации относительно параметров резки, которые можно изменить вручную
- ограничение глубины устанавливается на дисплее автоматически
- возможность выбора единиц измерения для отображения на дисплее – мм или дюймы
- аварийные сигналы предупреждают оператора о сбоях и ошибках
- высокопроизводительная система подачи средства охлаждения активируется с сенсорного экрана
- система оборудована счетчиком рабочего времени

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

панель управления с цифровым индикатором  
резьбонарезное устройство  
защитный щит  
LED лампа  
СОЖ  
инструмент для обслуживания  
руководство по эксплуатации