



### Арт. : 101674

Тяжелое исполнение сверлильных станков SSB Xn обеспечивает достаточный резерв мощности для ремонтных и производственных металлообрабатывающих цехов и мастерских. Эти универсальные сверлильные станки имеют колонну с толстыми стенками, мощные приводы и надежные редукторы шпинделей и подачи. Большая рабочая зона и универсальные зажимные столы с большой рабочей поверхностью позволяют легко устанавливать, обрабатывать и снимать крупные и тяжелые детали и узлы.

- Приводной механизм регулировки высоты стола
- Резьбонарезное устройство
- Электронная система ограничения глубины
- Цифровая индикация числа оборотов и глубины сверления
- Поворотно-откидной зажимной стол

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	70 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 50
Зажимная поверхность стола	600 мм x 600 мм
Ход стола, ручная регулировка	800 мм
Ход пиноли	270 мм
Диапазон поворота стола, макс.	± 45°
Расстояние торец шпинделя/стол	800 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	1380 мм
Вылет	420 мм
Диаметр колонны	220 мм
Зажимная площадь основания (ДxШ)	636 мм

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Зажим шпинделя	MK 5
Диапазон частоты вращения	38 об/мин - 1230 об/мин

### ПОДАЧА

Подача пиноли	0,1- 0,4 мм/об
---------------	----------------

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	5.5 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.18 кВт
Мощность привода хода стола	0.4 кВт

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1.22 м x 0.65 м x 2.82 м
Масса	980 кг



*Высокая производительность сверления и простая эксплуатация*



*Приводная регулировка высоты стола*



*Индикация числа оборотов шпинделя, ограничения глубины и положения пиноли на дисплее*



*Для сверления под углом стол можно наклонять влево и вправо на угол до 45°*

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Топовая модель серии имеет особенно тяжелую конструкцию с толстостенной колонной
- основание, стойки, стол и передаточные механизмы изготовлены из высококачественного литья
- Большой стол для сверления с канавкой для охлаждающей жидкости по периметру поворачивается и наклоняется до  $\pm 45^\circ$
- Высота стола регулируется посредством мощного электропривода
- Мощный насос обеспечивает надежную циркуляцию масла главного шпинделя и редуктора
- Редуктор позволяет выбрать и подключить посредством электромагнитной муфты один из 6 автоматических механизмов подачи при сверлении
- легкое управление оборудованием упрощает ежедневную работу оператора

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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