



Арт. : 101695

Сверлильные станки с колонной коробчатого сечения серии KSB - тяжеловесы среди сверлильных станков с колонной. Их стабильная устойчивость обеспечивает превосходную производительность в сложных условиях эксплуатации - ничего не вибрирует и ничто не гнется. Мелкоступенчатая подача шпинделя и трансмиссия (коробка передач) обеспечивают соблюдение оптимальных параметров обработки больших отверстий. Стол и голова могут перемещаться по колонне и имеют неповоротную конструкцию, благодаря чему достигается дополнительное преимущество по устойчивости.

- Высокая стабильность благодаря коробчатой конструкции станины
- Регулировка стола и сверлильной головки по высоте
- Высокий крутящий момент и отличная производительность сверления
- Мощная автоматическая подача
- Резьбонарезное устройство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	63 мм
Аксиальная сила подачи, макс.	30 кН
Вылет	375 мм
Ход головки станка	260 мм
Ход пиноли	250 мм
Скорость подачи по оси Z	0.1 мм/об - 0.78 мм/об
Расстояние торец шпинделя/стол	860 мм
Ход стола	300 мм
Т-образные пазы, ширина	22 мм
Т-образные пазы, количество	3 шт.
Зажимная поверхность стола	650 мм x 550 мм

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Максимальный вращающий момент	800 Нм
Зажим шпинделя	5 МК
Частота вращения шпинделя	40 об/мин - 570 об/мин

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	5.5 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.09 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Подаваемое количество	25 л/мин
Габариты (Д x Ш x В)	0.97 м x 1.45 м x 2.79 м
Масса	2500 кг



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- жёсткая коробчатая конструкция рассчитана на интенсивный режим работы и выдерживает высокие нагрузки
- подвижный стол и сверлильная голова обеспечивают оптимальный для работы выбор высоты
- 9-ступен. коробка скоростей подачи с погружением в масло
- высокий крутящий момент во всем диапазоне частоты вращения
- резьбонарезное устройство с автомат. переключением направления при достижении заданной глубины
- ускоренный ход подачи пиноли с циклами сверлильной обработки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

СОЖ
резьбонарезное устройство
LED лампа
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации