



Арт. : 101694

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	50 мм
Аксиальная сила подачи, макс.	16 кН
Вылет	335 мм
Ход головки станка	195 мм
Ход пиноли	250 мм
Скорость подачи по оси Z	0.056 мм/об - 1.8 мм/об
Расстояние торец шпинделя/стол	725 мм
Ход стола	315 мм
Т-образные пазы, ширина	18 мм
Т-образные пазы, количество	3 шт.
Зажимная поверхность стола	480 мм x 560 мм

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Максимальный вращающий момент	350 Нм
Зажим шпинделя	5 МК
Частота вращения шпинделя	45 об/мин - 850 об/мин

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	4 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.09 кВт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Подаваемое количество	25 л/мин
Габариты (Д x Ш x В)	1.04 м x 0.91 м x 2.54 м
Масса	1250 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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

СОЖ
резьбонарезное устройство
LED лампа
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации