

Сверлильные станки с колонной **TSB 25**



АРТ.: 162340

Серия настольных сверлильных станков TSB отличается компактными размерами и высокой производительностью сверления для широкого спектра применения. Они подходят для любой мастерской, от изготовления металлоконструкций до ремонтных предприятий. Станки оснащены коробкой передач главного шпинделя, обеспечивающей высокий крутящий момент и особенно широкий диапазон скоростей. Поворотная сверлильная головка позволяет сверлить под углом. Кроме того, TSB 35 имеет автоматическую подачу пиноли для сверления отверстий большого диаметра.

- компактное исполнение стола
- поворотная сверлильная головка
- коробка передач для обеспечения высокого крутящего момента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	25 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 16
Зажимная площадь основания (ДхШ)	310 мм
Ход головки станка	470 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	650 мм
Вылет	240 мм
Диаметр колонны	95 мм

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.7 м x 0.41 м x 1.56 м
Масса	220 кг

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделя	125 об/мин - 2825 об/мин
Зажим шпинделя	3 МК
Ход пиноли	110 мм

ПОДАЧА

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

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	0.75 кВт
--------------------------------	----------



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Большие возможности за небольшую цену

- мощность сверления 25 мм
- вылет 240 мм
- расстояние между торцом шпинделя и столом 650 мм
- диапазон регулирования частоты вращения (12) 125-2825 об/мин
- конус шпинделя МК 3
- жёсткая конструкция из серого чугуна
- перемещаемая по вертикали рабочая головка
- 6 ступеней регулирования частоты вращения
- прямоугольное основание с Т-образными пазами и пазом по периметру для охлаждающей жидкости



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

подставка
защитный щит
LED лампа
сверлильный патрон
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации