

Сверлильные станки с колонной **TSB 25**





APT.: 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 |

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

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

ПОДАЧА

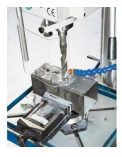
мощность

Мощность двигателя гл. 0.75 кВт привода

РАЗМЕРЫ И МАССА

| Габариты (Д х Ш х В) | $0.7~{\rm M} \times 0.41~{\rm M} \times 1.56~{\rm M}$ |
|----------------------|---|
| Масса | 220 кг |





СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Большие возможности за небольшую цену

- мощность сверления 25 mm
- 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