



АПТ. : 162345

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	35 мм
Нарезаемая резьба, сталь	M 22
Зажимная площадь основания (ДхШ)	370 мм
Ход головки станка	515 мм
Расстояние торце шпинделя/основание	645 мм
Вылет	320 мм
Диаметр колонны	120 мм

РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д х Ш х В)	0.81 м х 0.5 м х 1.67 м
Масса	340 кг

ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделя	125 об/мин - 3030 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК
Ход пиноли	155 мм

ПОДАЧА

Подача пиноли	(3) 0,1; 0,2; 0,3 мм/об
---------------	-------------------------

МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	1.2 кВт
--------------------------------	---------

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Большие возможности за небольшую цену

- мощность сверления 35 mm
- вылет 320 mm
- расстояние между торцом шпинделя и столом 645 mm
- диапазон регулирования частоты вращения (12) 125-3030 об/мин
- конус шпинделя МК 4
- жёсткая конструкция из серого чугуна
- перемещаемая по вертикали рабочая головка
- 6 или 12 ступеней числа оборотов
- прямоугольное основание с Т-образными пазами и пазом по периметру для охлаждающей жидкости
- автоматическая подача пиноли
- оборудован цифровым индикатором частоты вращения
- устройство подачи средства охлаждения
- $\pm 45^\circ$ диапазон поворота рабочей головки
- резьбонарезное устройство входит в стандартную комплектацию

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

подставка
защитный щит
резьбонарезное устройство
LED лампа
СОЖ
сверильный патрон
инструмент для обслуживания
руководство по эксплуатации



Поворотная сверильная головка и автоматическая подача с 3 ступенями редуктора



TSB 25: компактное исполнение с коробкой передач



Все переключатели и элементы управления четко обозначены