



### Арт. : 470553

Этот сверлильный станок — отличный выбор для любой мастерской по изготовлению и ремонту механизмов. Эти универсальные сверлильные станки имеют толстостенную колонну, мощные приводы и надежные редукторы для управления числом оборотов шпинделя и подачи. Большая рабочая зона и универсальные зажимные столы большой площади позволяют легко устанавливать и точно обрабатывать заготовки среднего размера.

- Надежное тяжелое исполнение
- Наклонно-поворотный рабочий стол
- Автоматическая подача сверла
- Приводной механизм регулировки высоты стола
- Функция нарезания резьбы
- Встроенная система подачи средства охлаждения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезаемая резьба, макс.	M 30
Зажимная поверхность стола	580 мм x 460 мм
Расстояние торце шпинделя/стол	410 мм
Расстояние торце шпинделя/основание	1170 мм
Вылет	360 мм
Диаметр колонны	180 мм
Ход пиноли	240 мм
Диапазон поворота стола, макс.	45 °

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Диапазон частоты вращения	52 об/мин - 1400 об/мин
Зажим шпинделя	4 МК

### ПОДАЧА

Подача пиноли	(4)0.1-0.4 мм/об
---------------	------------------

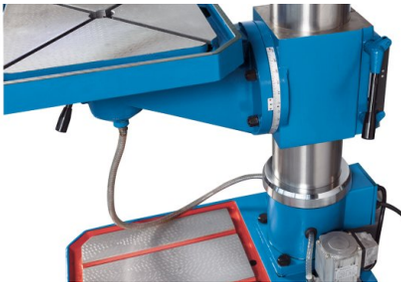
### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
--------------------------------	-------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	0.95 м x 0.68 м x 2.41 м
Масса	670 кг

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ



### Станок

- Характерная особенность станка — очень стабильная конструкция с толстостенной колонной и большим вылетом
- Сверлильный стол можно регулировать по высоте с помощью электропривода, а также наклонять на 45° в обе стороны
- Крестообразное расположение T-образных пазов позволяет использовать оптимальные способы фиксации
- А возможность наклона и поворота стола упрощает выравнивание заготовок и зажимных приспособлений
- Очень практичным решением стала центральная линия возврата охлаждающей жидкости в сверлильном столе
- Основание сверлильного станка лапка имеет большую прецизионную зажимную поверхность с параллельными зажимными пазами

### Шпиндельная головка

- Многоступенчатый редуктор шпинделя обеспечивает высокий крутящий момент во всем широком диапазоне оборотов
- Текущее число оборотов отображается на цифровом дисплее на панели управления станка
- Встроенный в сверлильную головку 4-ступенчатый редуктор подачи, работающий в масляной ванне, требует минимального технического обслуживания
- Автоматическая подача пиноли легко и удобно управляется с помощью электромагнитной муфты
- При автоматической подаче глубину сверления можно задать с помощью электронного ограничителя глубины
- При достижении желаемой глубины сверления подача отключается, и под действием пружины пиноль возвращается в исходное положение
- Когда оператор выбирает функцию нарезки резьбы, этот упор также служит для ограничения глубины резьбы
- В этом случае при достижении заданного положения станок автоматически переключает направление вращения шпинделя
- Мощный встроенный насос охлаждающей жидкости входит в стандартную комплектацию
- Яркая и долговечная современная светодиодная подсветка обеспечивает безопасную работу благодаря оптимальному освещению
- Для быстрой смены рабочих инструментов сверлильные станки имеют функцию выталкивания из пиноли без дополнительных инструментов

### Изделие-образец

- Только для стран, не являющихся членами ЕС. Станок испытан и полностью исправен, без гарантии на станок, гарантия на запасные части (кроме изнашиваемых деталей) 6 месяцев
- Покупателям из стран ЕС мы предлагаем широкий модельный ряд современных станков. Всю информацию можно найти на нашем веб-сайте
- Если у вас возникли вопросы о продукте или ограничениях на продажу, свяжитесь с нашими специалистами по сбыту

### Стандартные комплектующие

- Резьбонарезное устройство
- Защитный экран
- Рабочее освещение на светодиодах
- оснащен устройством подачи средства охлаждения
- Вспомогательный инструмент
- Руководство по эксплуатации