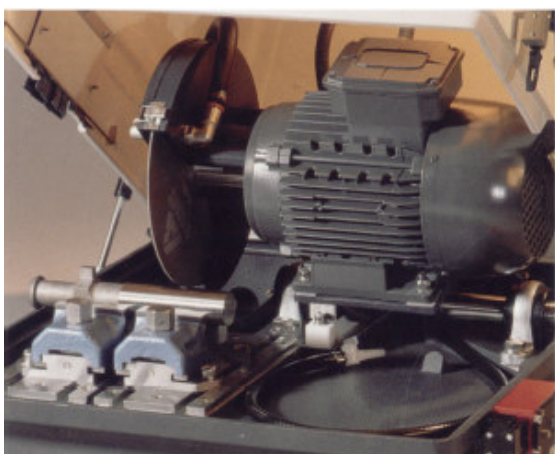


Отрезной станок с ручным управлением



- Расширяет семейство абразивных отрезных станков DELTA™
- Доступный по средствам, надежный отрезной станок с ручным управлением делает превосходныерезы быстро и обеспечивает устойчивое качество отрезанных образцов
- Минимизирует время резки наряду с увеличением максимального размера диаметра образцов до 95 мм
- Компактная конструкция настольного типа подходит для большинства лабораторных столов
- Использует абразивные отрезные диски диаметром 254 мм и фланцы диаметром 64 мм
- Помещенная в корпусе 14 Вт люминесцентная лампа с изолированным электронным управлением
- Прочное литое алюминиевое основание
- Большое смотровое окно и освещаемая отрезная камера служат для наблюдения за процессом резки
- Варианты моделей предусматривают: отключение при поднятии крышки; отключение при поднятии крышки и механический тормоз диска; или блокировку крышки с механическим тормозом
- Кнопки управления установлены на передней панели, включая кнопку двойного действия – Остановка / Аварийная остановка
- Установка пневматического цилиндра снаружи увеличивает его износостойкость, исключая воздействие среды твердых частиц в отрезной камере

- Коррозионно-стойкая, негорючая крышка из стеклопластика минимизирует шум
- Герметизированные резиной боковые отверстия для обеспечения резки длинных образцов диаметром до 32 мм
- Основания с 12 мм Т-образным профилем служат для обеспечения широкого выбора зажимных приспособлений.

Технические характеристики

Мощность двигателя:

4,0 л. с. (3,0 кВт)

Диаметр отрезного круга и скорость вращения:

254 мм; 3400 об/мин (60 Гц); 2830 об/мин при (50 Гц)

Управление:

Кнопки для начала и остановки (аварийной остановки) резки;

Система охлаждения включается автоматически при запуске установки

Другие характеристики:

Система очистки: промывочный шланг; Мощное внутреннее освещение (14 Вт); Смотровое окно крупного размера; Основания с 12 мм Т-образным профилем

Средства обеспечения безопасности:

Аварийное отключение; По выбору: отключение при поднятии крышки или блокировка крышки; 24 В изолированная электроника; Дополнительный механический тормоз

Варианты системы охлаждения:

Система рециркуляции

емкость: 27 л;

сливной шланг диаметром 32 мм;

электрический насос мощностью 75 Вт;

Рециркуляционная система размещена в тележке для обеспечения легкого наполнения и очистки.*

Варианты зажимных приспособлений:

(А) Стандартные левый и правый тиски с эксцентриковым затвором;

(В) Левый и правый выдвигаемые тиски;

(С) Комплект для быстрого закрепления

Режущий диапазон: максимальный диаметр образца 95 мм

Размеры: 600 x 425 x 665 мм

