

UNICUT 300

Отрезной станок ручного действия



Настольный отрезной станок с шлифовальным диском ручного действия UniCUT300 использует полностью герметичную камеру для резки, обладает лучшим рабочим пространством среди аналогов, наглядностью и безопасностью, быстрое и удобное позиционирование образца при помощи двойного быстродействующего зажима из нержавеющей стали, работа простая и удобная, высокая эффективность резки. Данная машина подходит для резки чёрных металлов, цветных металлов, термически обработанных деталей, кованных деталей, полупроводников, кристаллов, керамики, горных пород и прочих образцов. Оборудование оснащено разными зажимами, позволяет резать обрабатываемые детали неправильной формы, оно представляет собой идеальное оборудование для резки для предприятий и научно-исследовательских институтов.

Технические параметры

Наименование изделия	UniCUT300
Способ резки	Ручная подача / подача платформы
Отрезной диск (мм)	300*32*1,8
Скорость вращения главного вала (об./мин)	● 2800 ○ Бесступенчатое регулирование скорости
Размеры верстака (ширина × диаметр, мм)	294×230
Мощность	4 кВт
Источник питания	● Трёхфазный 380 В, 50/60 Гц ○ Трёхфазный 220, 440, 480 В
Алмазный отрезной диск	○
Корундовый отрезной диск	●
Карборундовый отрезной диск	○
Быстродействующий зажим из нержавеющей стали 304	●
Вертикальный зажим	○
Вертикальный зажим с шарнирной цепью	○
Изготовление на заказ нестандартного зажима	○
Смазочно-охлаждающая жидкость	●
Нетто	162 кг
Брутто	188 кг
Размер упаковки	1000*840*750

● Стандартная комплектация ○ Опционально



Отрезной диск

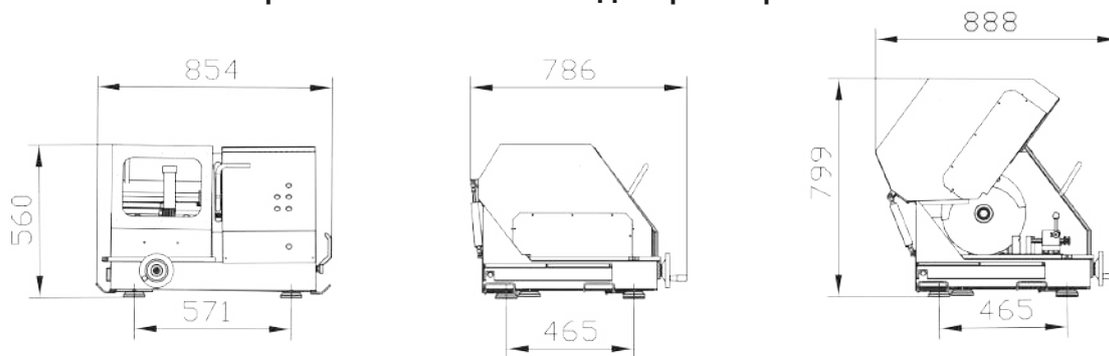


Охлаждающая жидкость (смазочно-охлаждающая жидкость)

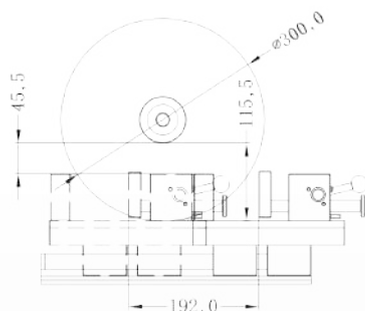
Особенности изделия

- Высокопрочное литое основание из алюминиевого сплава, стойкое к коррозии, суперустойчивый корпус
- Полностью используются электроприборы «Шнейдер Электрик», низковольтный контроль, надёжность и безопасность
- Верстак с Т-образным пазом из нержавеющей стали 304, простая замена зажима, длительный срок службы
- Двойной быстродействующий зажим из нержавеющей стали 304, стойкий к коррозии, длительный срок службы
- Сверхбольшая полностью герметичная камера для резки; высокая эффективность; простота в использовании
- Светодиодная осветительная лампа повышенной яркости с длительным сроком службы
- В стандартной комплектации пластиковый бак воды циркуляционного охлаждения, не подвержен ржавчине
- Опционально электронный тормоз, после включения защитного кожуха электродвигатель немедленно прекращает работу, что повысило безопасность
- В стандартной комплектации - тайваньский двигатель, можно выбрать двигатель АВВ, что увеличит мощность
- Можно выбрать бесступенчатое регулирование скорости, предназначенное для резки обрабатываемых деталей из разных материалов
- Встроенный водяной пистолет удобен для очистки рабочей камеры и образца

Схематическое изображение внешнего вида и размеров



Режущая способность



Максимальный диаметр резки – 100 мм



Процесс подачи платформы и резки

Подробности об изделии

