

Дисковые ножницы для круговой резки стали SRM-150



На производстве – как крупносерийном, так и мелкосерийном – не обойтись без такого инструмента, как дисковые ножницы для круговой резки по стали SRM-150. С их помощью можно кроить листовой металл разной толщины. Устройство подойдет для работы как с мягкой, так и с твердой сталью.

Стандартное оборудование станка

Станок имеет ряд особенностей, благодаря которым позволяет выполнять работу с высокой точностью.

- ▣ Оборудован стальными ножами с угловой заточкой;
- ▣ Ножи имеют бронзовые вкладыши;
- ▣ Устойчивость станку придает прочная сварная станина;
- ▣ У станка имеется система для вырезки по внутреннему диаметру;
- ▣ Работу значительно упрощает мобильное педальное управление;
- ▣ Оснащен централизованной системой смазки.

Особенности эксплуатации ножниц SRM-150

Станок пригоден для использования на открытых стройплощадках, надежен и прост в эксплуатации и обслуживании.

С его помощью можно осуществлять круговую резку любой сложности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип привода	Ручной
Диапазон диаметров	до 1000 мм
Толщина металла(400 N/mm ²)	1.0 мм
Длина	1200 мм
Ширина	200 мм
Высота	350 мм
Вес	45 кг

Дисковые ножницы для круговой резки стали SRM-180



Стандартное оборудование
IDK2 – прочная литая рама
Специальные стальные лезвия, расположенные под углом
Лезвия с бронзовыми вкладышами
Редукторный электродвигатель с тормозной системой Система
центрирования листа с приводным двигателем Мобильная
панель управления
Центральная система подачи смазочно-охлаждающей
жидкости Срез по внутреннему диаметру
Соответствие конструкции директивам Европейского Союза

Технические характеристики

Минимальный диаметр резки: 180 мм
Максимальный диаметр резки: 1000 мм
Толщина листа: 2 мм
Скорость: 7,5 м/мм
Материал лезвия: 2379
Мощность двигателя: 1,1 кВт
Глубина выступа: 700 мм
Глубина зева: 280 мм
Длина: 1400 мм
Ширина: 400 мм
Высота: 1150 мм
Вес: 300 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru