

Гидравлические ножницы по металлу Epiroc SC 8300

Самые большие гидравлические ножницы для резки металла. При установке на экскаватор со стандартной рукоятью его масса может составлять от 45 до 65 тонн, а при установке на укороченную рукоять (штангу) масса экскаватора может составлять от 65 до 110 тонн. Для удобства работы с большими кусками металлолома ножницы оборудованы системой вращения вокруг своей оси. Такой бандуре легко поддастся труба диаметром 900 мм с толщиной стенки до 20 мм. Уничтожение металлоконструкций с толстыми швеллерами и двутаврами - это работа для Epiroc SC 8300.

Гидравлические ножницы Epiroc данной серии обладают массой преимуществ узнать о которых вы можете у наших специалистов в [city_pp].



Технические характеристики

Грузоподъемность базовой машины, монтаж на рукоять:	65-110 тн
Грузоподъемность базовой машины, монтаж на стрелу:	45-65 тн
Снаряженная масса:	8310 кг
Сила резания, поверхность щеки:	242 тн
Поток масла:	750 л/мин
Рабочее давление:	350 бар
Цикл закрытия:	3,2 сек
Цикл открытия:	4,9 сек
Глубина захвата:	903 мм
Раскрытие лезвий:	947 мм
Поток масла, вращение:	50 л/мин
Макс. рабочее давление при крутящем моменте:	170 бар
Вес вращаемой версии:	9060 кг

Преимущества гидравлических ножниц Epiroc SC 8300

Эффективная работа со сталью.

Поворотный механизм и опорное кольцо.

Сменные лезвия.
Оптимальный расход масла.
Быстрое закрывание.
Прочность и долговечность.

Размеры Epiroc SC 8300

А. Общая длина 4230/4730 мм

В. Ширина раскрытия 947 мм

С. Глубина раскрытия 903 мм

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>