

Гидравлические ножницы по металлу Epiroc SC 3600

Гидравлические ножницы для резки металла. Данная модель гидроножниц устанавливается на популярные в России модели гусеничных экскаваторов Hitachi ZX-330 и Komatsu PC-360, а также аналогичные модели других производителей гусеничных экскаваторов массой от 20 до 38 тонн при установке ножниц на стандартную рукоять и массой от 32 тонн до 50 тонн в случае установки оборудования на стрелу экскаватора с короткой рукоятью. Применение данной модели отмечено на базах по сбору и переработке металлолома, на производстве утилизационных работ по резке устаревшего оборудования, на работах по сносу металлоконструкций. Данная модель имеет хорошую ширину открывания и может резать, например, трубы диаметром до 600 мм. Высокая скорость открывания и закрывания, ещё одна особенность гидравлических ножниц Epiroc SC 3600. Ножницы рассчитаны на работу в постоянном режиме с полной загрузкой и обеспечивают минимальные эксплуатационные затраты.



Технические характеристики

Грузоподъемность базовой машины, монтаж на штангу:	32-50 тн
Грузоподъемность базовой машины, монтаж на стрелу:	20-38 тн
Снаряженная масса:	3830 кг
Сила резания, поверхность щеки:	156 т
Поток масла:	450 л/мин
Рабочее давление:	350 бар
Цикл закрытия:	2,2 сек
Цикл открытия:	2,8 сек
Глубина захвата:	544 мм
Раскрытие лезвий:	607 мм
Поток масла, вращение:	50 л/мин
Макс. рабочее давление при крутящем моменте:	170 бар
Вес вращаемой версии:	4030 кг

Преимущества гидравлических ножниц по металлу Epiroc

- Эффективная работа со сталью.
- Поворотный механизм и опорное кольцо.
- Сменные лезвия.
- Оптимальный расход масла.
- Быстрое закрывание.
- Прочность и долговечность.

Размеры Epiroc SC 3600

- А. Общая длина 2880/3106 мм
- В. Ширина раскрытия 607 мм
- С. Глубина раскрытия 544 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>