

Лезвия

Измельчители, предназначенные, прежде всего, для первичной разборки бетонных элементов и арматуры, прекрасно сочетают в себе характеристики как инструмента для разборки, так и измельчителя извлеченного материала.

Благодаря изогнутой форме и широкой челюсти наши измельчители идеально подходят для вторичного разрушения и измельчения конструкций из армированного бетона. Угловатая форма и широкая челюсть ускоряют рабочий процесс. Наши измельчители способны произвести чистое отделение арматуры и бетона и их последующее дробление до размера, при котором их можно загрузить в дробилку или использовать в качестве заполнителя. Дополнительное гидравлическое вращающее устройство также позволяет эффективно использовать измельчители для первичного сноса стен и потолков.

Измельчитель для машин-носителей массой 22-27 тонн.



Технические характеристики

Класс утяжелителя:	2 т - 27 т
Снаряженная масса:	2 560 кг
Раскрытие щек:	875 мм
Глубина щек:	610 мм
Длина лезвия:	190 мм
Сила резания — верхние лезвия:	290 т
Усилие дробления, поверхность щеки:	90 т
Рабочее давление:	350 бар
Поток масла:	150 л / мин - 250 л / мин
Завершающий цикл:	2,5 секунды
Цикл открытия:	2,9 секунды
Макс. рабочее давление, вращение:	170 бар

Преимущества

Предлагаемый в качестве опции гидравлический вращательный привод для оптимизации управления. Чрезвычайно крепкие подвижная челюсть и корпус – продолжительный срок службы при больших нагрузках. Клапаны ускорения сокращают рабочий цикл, обеспечивая тем самым экономию топлива. Быстрая замена изнашиваемых частей – простое обслуживание. Высокое усилие на острие зубьев, даже когда челюсть почти закрыта. Это позволяет выполнить разборку конструкций с меньшим количеством операций. Большой размер челюсти обеспечивает высокую производительность оборудования.

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>