

Гидравлические ножницы по металлу AS 042 R-02 для рукояти машин 40-60 тонн

Гидравлические ножницы по металлу AS 042 сконструированы таким образом, чтобы резать материал как можно глубже внутри челюстей, где усилие максимальное. Система управления подвижной челюсти обеспечивает максимальную жесткость и позволяет избежать заклинивания материала. Гидравлические ножницы для резки металла серия AS 042 применяются при демонтаже металлических конструкций, сооружений и утилизации железнодорожных вагонов, самолетов, речных и морских судов. Их активно используют на металлобазах и складах, на литейном производстве для переработки металлолома и резки различных деталей металлопроката и профилей (балки, швеллеры, уголки, трубы, стержни и прочее).



Гидравлические ножницы AS 042 сконструированы таким образом, что процесс резки происходит не за счет силы удара, а за счет сдавливания. При этом прилагаемое усилие распределяется равномерно по всей лезвию ножниц, Это обеспечивает высокую производительность инструмента.

Система управления подвижной челюсти обеспечивает максимальную жесткость и позволяет избежать заклинивания материала. Гидроножницы серии AS 042 применяется на экскаваторах и перегружателях эксплуатационной массой от 21 до 60 тонн. Каждая модель выпускается в двух вариантах: установка на конце стрелы или на рукояти. Ножницы оборудованы гидравлическим бесступенчатым вращением на 360°

Технические характеристики

Масса экскаватора, т:

на стрелу:	-
на рукоять:	40/60
Рабочий вес, кг:	4450
Макс. ширина раскрытия челюстей, мм:	650
Ширина челюстей, мм:	432

Преимущества гидравлических ножниц по металлу AS 042

Конструкция оптимизирована компьютерным расчетом конечных элементов. Корпус из износостойких сталей с высокими пределами текучести. Гидравлическое вращение на 360° обеспечивает двигатель с зубчатым венцом. Гидроцилиндр установлен в обратном положении, защищенный шток внутри корпуса.

Быстрый клапан (опция на некоторых моделях). Жесткое крепление центральной оси с подвижной челюстью. Выборка зазора у центральной оси. Передняя часть подвижной челюсти защищена кожухом из стали твердостью 600 единиц по Бринелю. Реверсивные ножи, опоры ножей защищены. Повышенную прочность обеспечивает сталь с высокими пределами текучести.

Брошюра в PDF

Скачать каталог гидравлические ножницы по металлу на экскаватор.

Видео гидравлические ножницы на экскаватор по металлу

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>