

Гидравлические ножницы на экскаватор AS 014

Гидравлические ножницы по металлу AS 014 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 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 металломолома и резки различных деталей металлопроката и профилей (балки, швеллеры, уголки, трубы, стержни и прочее).

Гидравлические ножницы на экскаватор сконструированы таким образом, что процесс резки происходит не за счет силы удара, а за счет сдавливания. При этом прилагаемое усилие распределяется равномерно по всему лезвию ножниц, это обеспечивает высокую производительность инструмента. Система управления подвижной челюсти обеспечивает максимальную жесткость и позволяет избежать заклинивания материала. Гидравлические ножницы на экскаватор серии AS 014 применяется на экскаваторах и перегружателях эксплуатационной массой от 9 до 21 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:	9/11
на рукоять:	13/21
Рабочий вес, кг:	1400
Макс. ширина раскр. челюс., мм:	435
Ширина челюстей, мм:	345

Преимущества гидравлических ножниц по металлу

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 на экскаватор по металлу

Видео работы гидравлических ножниц 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>