

НОЖНИЦЫ АЛЛИГАТОРНЫЕ TIANFU Q43-1600



Предлагаем к продаже аллигаторные ножницы, осуществляем поставку всех видов оборудования для металлоперерабатывающих предприятий. Основное предназначение аллигаторных ножниц - холодная резка сортовой стали или металлических несущих конструкций на более компактные элементы. Они работают как автоматически, так в ручном режиме управления. Отличаясь высоким качеством и продолжительным сроком эксплуатации, конструкция данного оборудования предусматривает работу при низких температурах и способно выдерживать высокие нагрузки, с максимальным усилием ножа до 4000 кН. Использование китайских ножниц аллигаторного типа позволяет значительно снизить расходы на утилизацию металлических отходов!

Применение:

Ножницы аллигаторного типа для резки металлолома серии Q43 применяются на металлургических комбинатах, предприятиях по переработке вторсырья, сталеплавильных комбинатах (цветные, черные металлы).

Особенности:

- Все оборудование имеет гидравлический привод. Простота эксплуатации и ремонта.
- При монтаже не требуются костыли для фундамента; есть возможность использования дизельного двигателя в местах, где нет электропитания.
- Длина резки - от 400 до 1200 мм. Длина ножа свыше 700 мм подходит для резки кузовов автомобилей.
- 8 градаций гидравлического усилия - от 63 до 400 тонн.

Данный модельный ряд отличается высоким качеством сборки и более длительным сроком службы. Конструкция аллигаторных ножниц спроектирована с учетом высоких нагрузок и условий работы в зимних условиях. Использование аллигаторных ножниц на ломозготовительной площадке существенно снижает затраты, которые приходится нести владельцу, использующему газовую резку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. усилие ножа (кН)	1600
Макс. размер входа для сырья (мм)	320
Длина резки (мм)	700
Размеры готовой продукции (мм)	55x55x63
Мощность (кВт)	18.5
Управление	---- ----