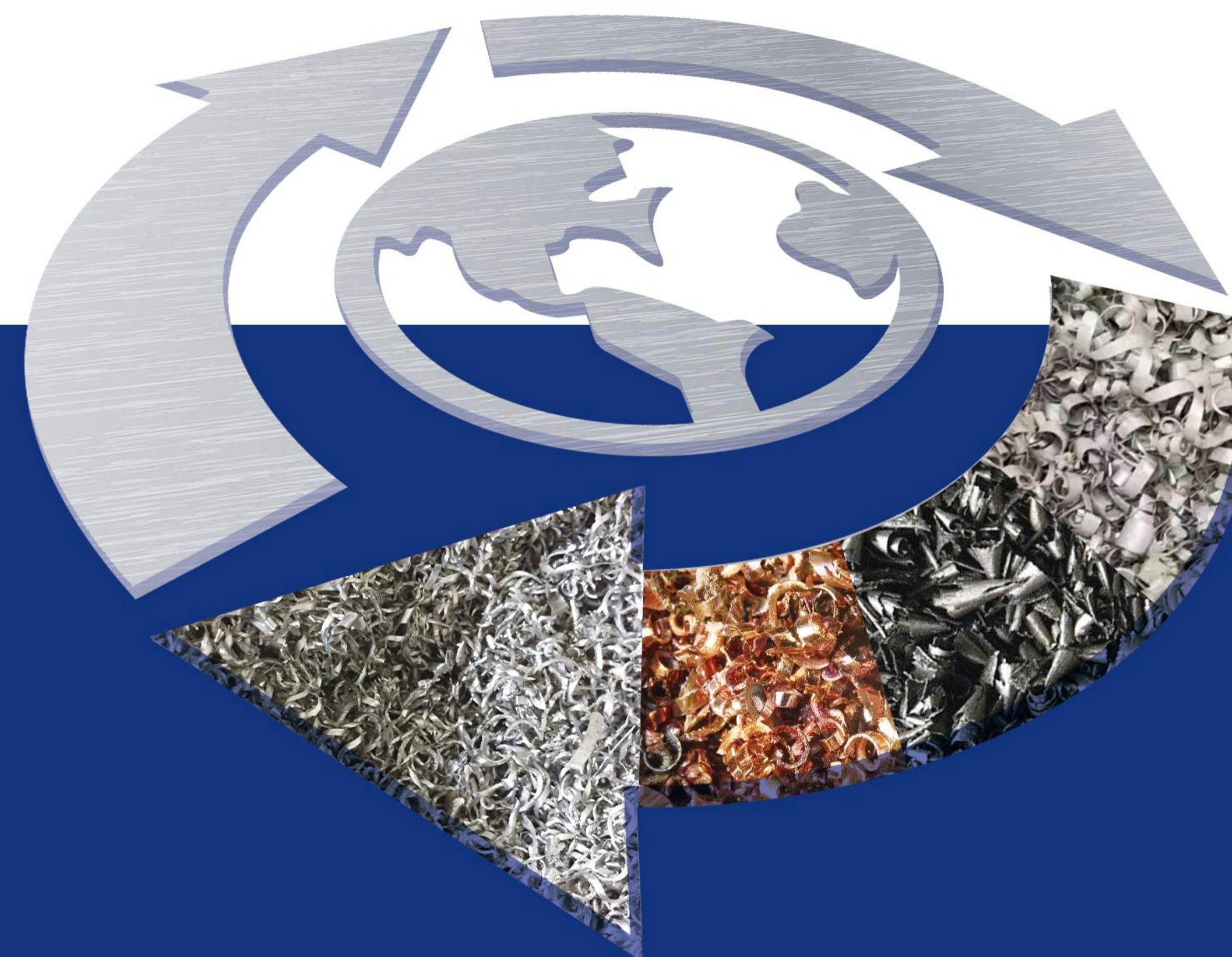


Одна КОМПАНИЯ, одна КОМАНДА.
Одно МАСТЕРСТВО, одна ПЛАНЕТА.

 **TITAN**
RECYCLING SYSTEMS

 **TITAN**

JIANGYIN TITAN MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD
Тел.: +86 13921207767
aaron@titan-recycling.com
<https://titan-recycling.com/>





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходная гидравлическая производительность: Компактная и малошумная гидравлическая система обеспечивает плавную работу с защитой от перегрузок. Отличается большой поверхностью реза и простой регулировкой ножей.

Гибкое управление: Ручной и автоматический режимы позволяют запускать и останавливать работу в любом положении с регулируемым размером реза для оптимальной эффективности.

Энергоэффективная конструкция: Оптимизированные параметры минимизируют энергопотребление, идеально подходит для подготовки шихты в металлопереработке и на мини-заводах.

Широкий модельный ряд: 9 уровней усилия реза (60–500 тонн) и длина ножей от 400 до 1600 мм для удовлетворения различных потребностей.

Режим быстрой резки: Специальные скоростные модели автоматически переключают скорость при работе с крупными материалами без увеличения мощности, удваивая эффективность при сохранении полного усилия.

ОБЗОР

Ножницы для металлолома серии Q от TITAN перерабатывают конструкционную сталь и металлические детали для предприятий по переработке и плавильных производств. Обеспечивают получение готового к загрузке в печь материала эффективно и без термического воздействия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Переработка с добавленной стоимостью: Преобразует металлолом в готовую к загрузке в печь шихту, напрямую повышая его ценность.

Повышенная эффективность плавки: Уменьшенная площадь поверхности обеспечивает более быструю плавку и снижение энергопотребления.

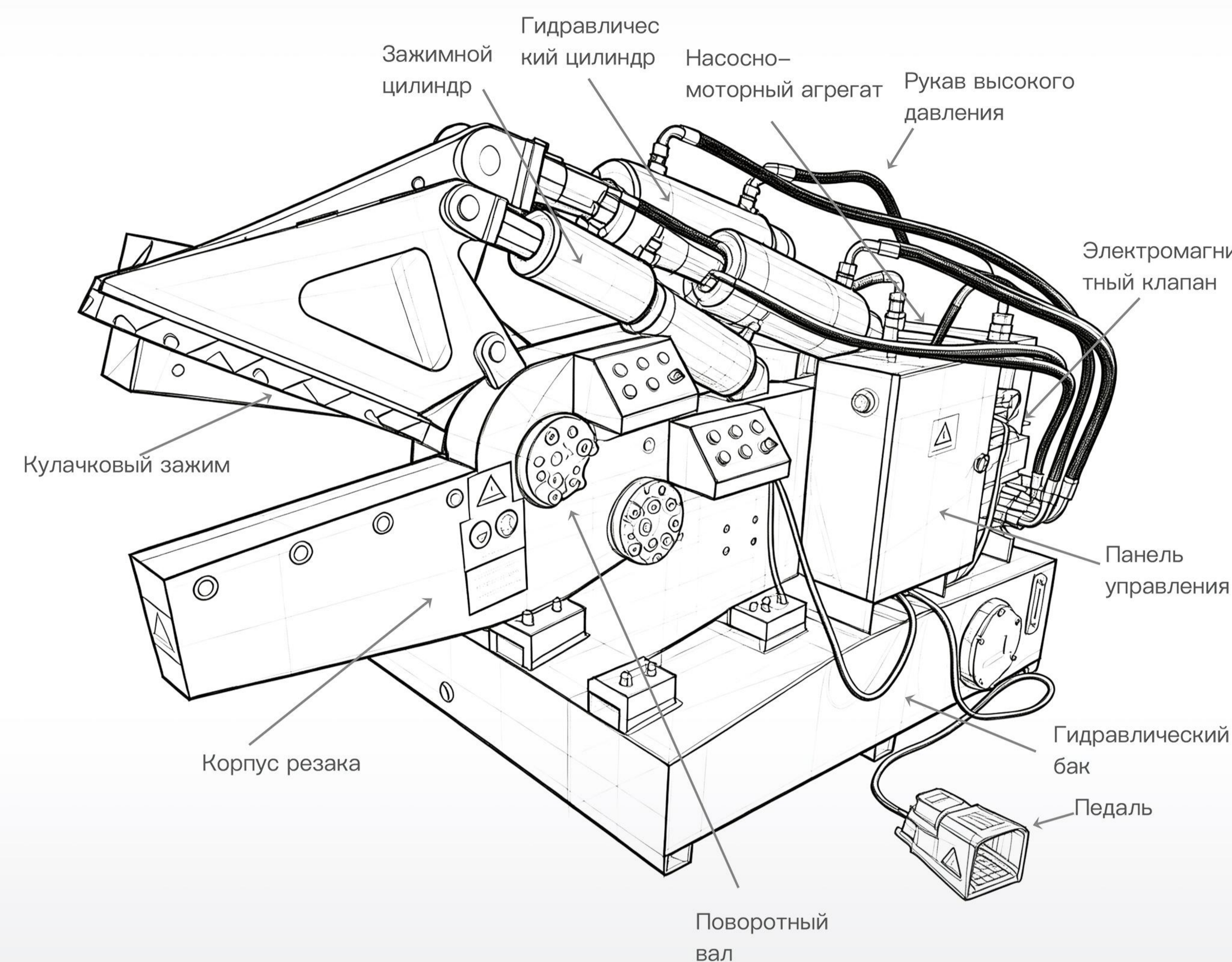
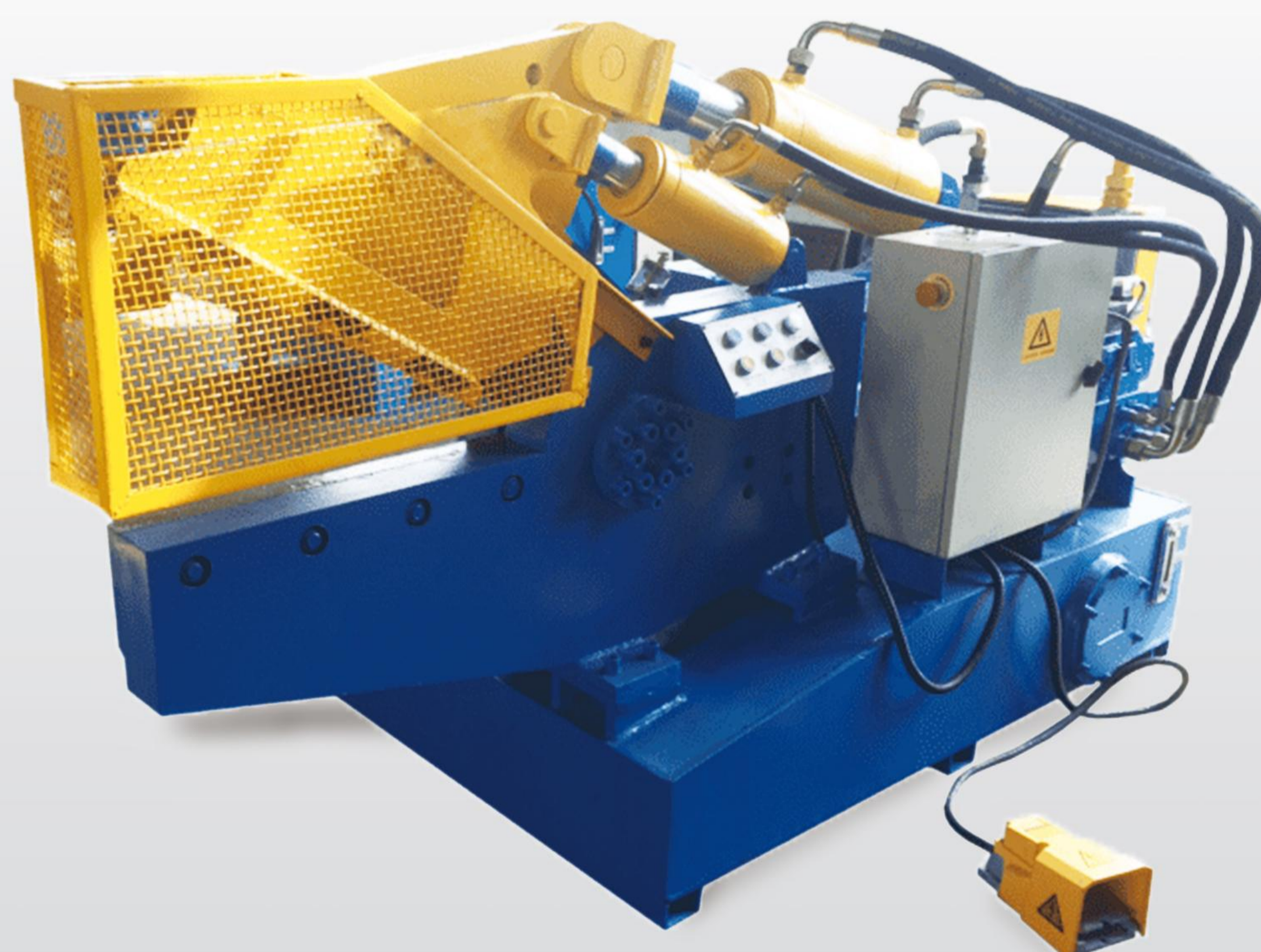
Снижение затрат на хранение и транспортировку: Уменьшение объема материала сокращает потребность в складских площадях и расходы на перевозку.

МАТЕРИАЛЫ

Металлоконструкции: стальные конструкции, профили, арматурные стержни, рамы автомобилей

Автомобильные компоненты: отработанные шины, колёсные диски, велосипеды

Прочие твёрдые металлические отходы



Модель	Макс. усилие реза (kN)	Длина ножа (mm)	Макс. раскрытие ножей (mm)	Мощность двигателя (kW)
Q43-1200	1200 kN (120 T)	800	340	15
Q43-1600	1600 kN (160 T)	800	380	18.5
Q43-2000	2000 kN (200 T)	1000	460	22
Q43-2500	2500 kN (250 T)	1200	530	15 x 2
Q43-3150	3150 kN (315T)	1200	530	18.5 x 2
Q43-4000	4000 kN (400T)	1500	670	22x 2
Q43-5000	5000 kN (500T)	1600	700	22x2

Данная серия продукции настраивается под конкретные материалы и условия эксплуатации. Интегрированная модель Q43E отличается компактной и экономичной по площади конструкцией для работы в составе технологической линии.