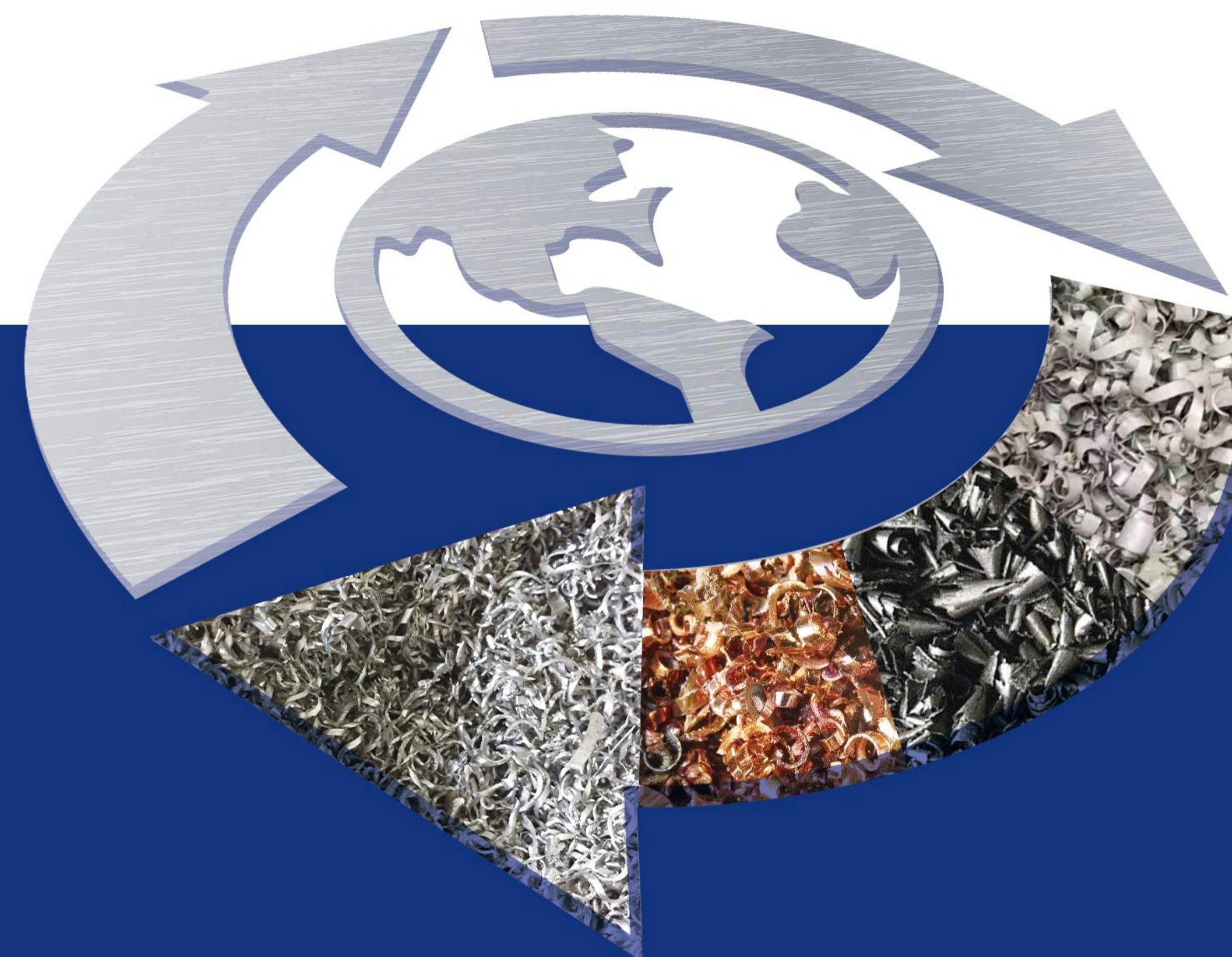


Одна КОМПАНИЯ, одна КОМАНДА.
Одно МАСТЕРСТВО, одна ПЛАНЕТА.

 **TITAN**
RECYCLING SYSTEMS

 **TITAN**

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





Пакетировочный гидравлический пресс для металлолома TITAN серии Y81

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЗОР

Гибкая выгрузка: Гидравлический привод с несколькими способами выгрузки (наклон, выталкивание или ручной) для различных условий эксплуатации.

Загрузочный бункер удобной подачи: Поворотная крышка с широким загрузочным отверстием облегчает подачу громоздких и лёгких материалов.

Пакетирование высокой плотности: Высокое давление обеспечивает получение плотных и однородных пакетов для бесперебойной и эффективной работы.

Простое и безопасное управление: Ручной распределительный клапан обеспечивает удобство и безопасность эксплуатации.

Простой монтаж и двойной привод: Монтаж без анкерных болтов; дизельная версия для районов без электроснабжения.

Широкий диапазон производительности: Доступны модели усилием от 60 до 1000 тонн и производительностью от 0,5 до 30 т/ч для решения различных задач.

Настраиваемые размеры: Размеры загрузочного бункера и пакетов могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

Пресс серии Y81 от TITAN прессует металлический лом (сталь, медь, алюминий, автомобильные отходы) в компактные брикеты / пакеты для металлургических заводов, переработчиков и плавильных предприятий, снижая затраты на транспортировку, хранение и плавку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Максимальный выход металла: Пакеты высокой плотности минимизируют потери при плавке.

Сокращение затрат на хранение и перевозку: Значительное уменьшение объёма снижает расходы.

Повышение эффективности плавки: Меньшая площадь поверхности обеспечивает более быструю плавку и снижение энергозатрат.

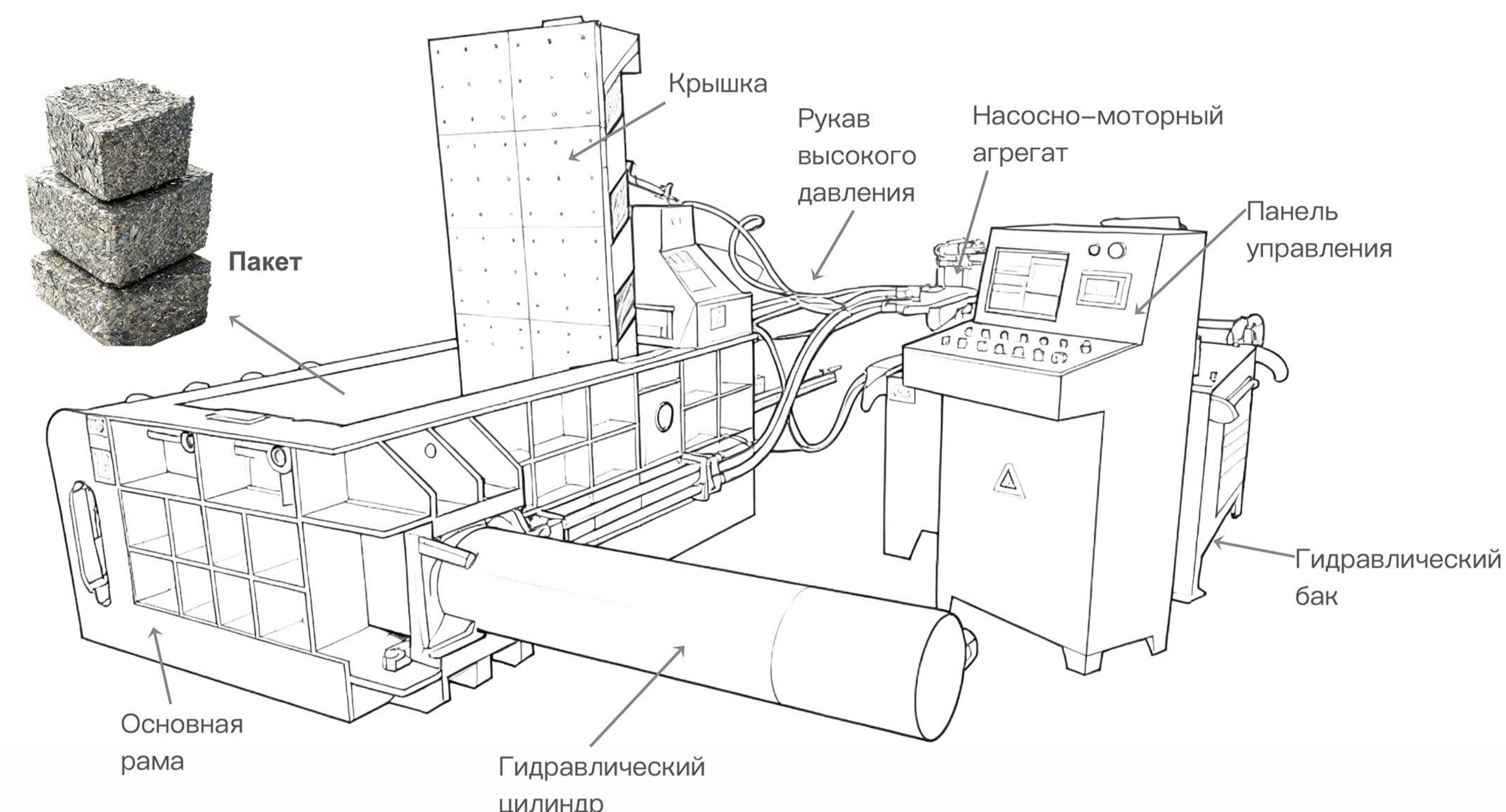
МАТЕРИАЛЫ

Лёгкий лом: напр., листовой металл, банки, кровельный профнастил

Средний конструкционный лом: напр., б/у профили, стальные конструкции

Тяжёлый металлолом: напр., арматурные стержни, крупные штамповки

Прочие твёрдые металлические отходы



Модель	Номинальное давление (кН)	Габариты загрузочного бункера (мм)	Размер пакета (мм)	Мощность двигателя (кВт)	Масляный насос (УСУ)
Y81-1250	1250 КН (125Т)	1200×700×600	300×300	15	63 УСУ
Y81-1600	1600 КН (160Т)	1600×1000×800	400×400	22	160 УСУ
Y81-2000	2000 КН (200Т)	1800×1400×800	400×400 450×450	30	160 УСУ
		2000×1400×800	400×400 450×450	18.5×2	80 УСУ×2
Y81-2500	2500 КН (250Т)	2000×1750×1000	500×500	22×2	160 УСУ×2
		2000×1750×1200	600×600	30×2	160 УСУ×2
Y81-3150	3150 КН (315Т)	2500×2000×1200	600×600	45×2	250 УСУ×2
Y81-4000	4000 КН (400Т)	3000×2500×1200	600×600	45×2	250 УСУ×2

Настраивается под ваши задачи: данная серия обеспечивает повышенную производительность благодаря таким опциям, как цилиндр Y81D, и гибкому управлению – от ручного режима до полностью автоматизированного ПЛК.