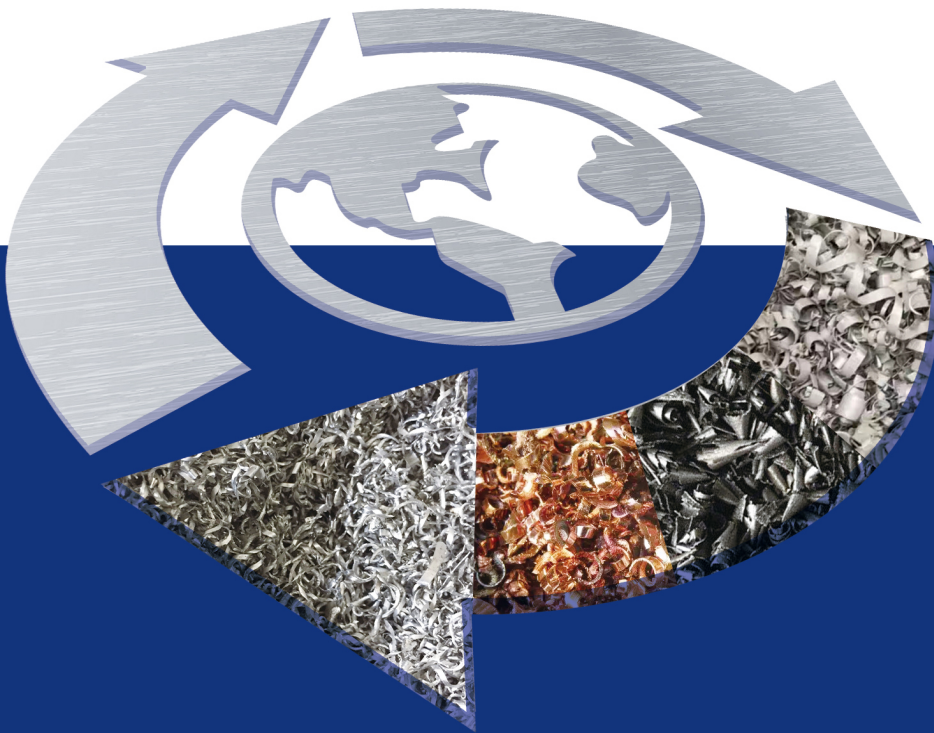




RECYCLING SYSTEMS





СИСТЕМЫ РЕЦИКЛИНГА TITAN



Брикетировочный гидравлический пресс для металлической стружки серии Y83

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокоэффективная гидравлическая система: Встроенный клапанный блок большого расхода минимизирует потери давления и обеспечивает мощную и стабильную работу.

Надёжная и стабильная работа: Уникальная гидравлическая схема и электрогидравлические клапаны обеспечивают бесперебойную работу в тяжёлом режиме.

Сброс давления без гидроударов: Встроенное устройство предварительной разгрузки исключает гидравлический удар, защищая основные узлы.

Быстрый цикл и высокая производительность: Усовершенствованная система быстрого действия сокращает время цикла и повышает выработку.

Интеллектуальное автоматическое управление: Автоматическое управление на базе ПЛК обеспечивает высокую помехоустойчивость и низкий уровень отказов.

ОБЗОР

Брикетировочный гидравлический пресс серии Y83 преобразует металлическую стружку и отходы в брикеты высокой плотности, минимизируя потери при плавке и повышая эффективность хранения и транспортировки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенная эффективность плавки: Уменьшенная площадь поверхности обеспечивает более быструю теплопередачу.

Снижение затрат на хранение и транспортировку: Значительно сжатый объём экономит пространство и расходы на перевозку.

Повышенная безопасность эксплуатации: Эффективно удаляет смазочно-охлаждающие жидкости и масла, устраняя угрозы безопасности.

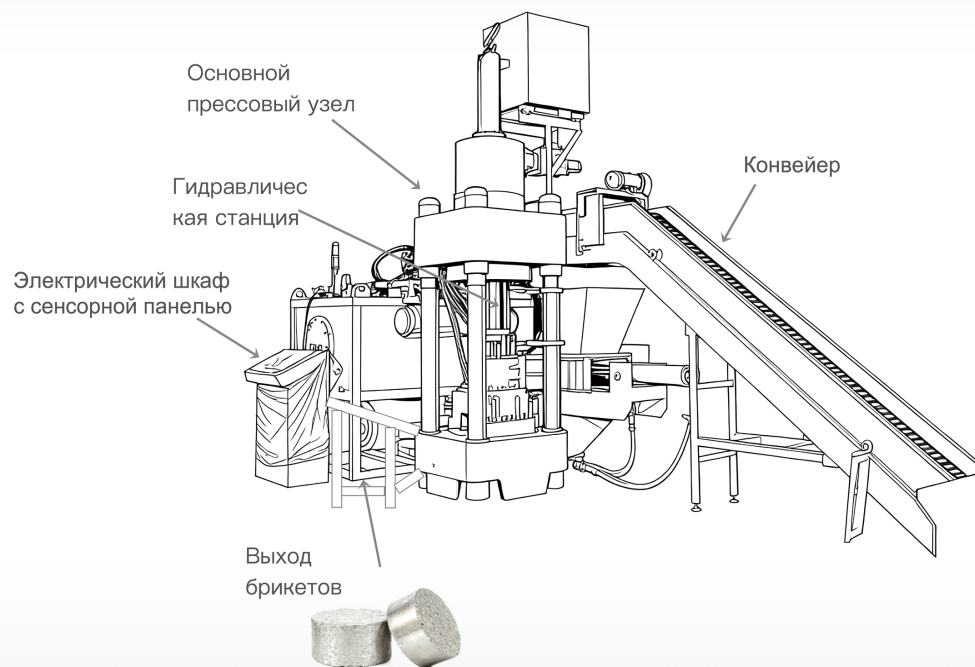
МАТЕРИАЛЫ

Металлическая стружка: напр., стружка железа, меди, алюминия и нержавеющей стали.

Металлические порошки: напр., порошки железа, алюминия, меди и свинца.

Металлическая стружка токарной обработки: напр., стальная и чугунная стружка.

Неметаллические материалы (напр., опилки, бумажные отходы)



Модель	Макс. мощность главного цилиндра (kN)	Диаметр брикета (mm)	Мощность привода (kW)	Плотность ((g/cm³)			Производительность ((t/h)		
				Алюминий	Сталь	Медь	Алюминий	Сталь	Медь
Y83L-250	2500	80~120	22	< 2.4	< 5.5	< 7.0	< 0.3	< 0.5	< 0.5
Y83L-360	3600	120~160	30				< 0.5	< 1	< 1.3
Y83L-500	5000	160~180	73				< 1	< 1.6	< 1.8
Y83L-630	6300	180~250	109				< 2	< 3	< 3.6
Y83L-800	8000	230~280	165				< 3	< 7	< 7.5
Y83L-1000S	11600	260~330	287				< 5	< 9	< 11
Y83L-1250	13690	260~360	395				< 7	< 13	< 15.5

Настройка и автоматизация: Доступны модели Y83L/W с управлением на базе ПЛК. Опциональные системы автоматической подачи и взвешивания для максимальной эффективности с учётом вашего материала и задач.

Одна КОМПАНИЯ, одна КОМАНДА.

Одно МАСТЕРСТВО, одна ПЛАНЕТА.



JIANGYIN TITAN MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD

Тел.: +86 13921207767

aaron@titan-recycling.com

<https://titan-recycling.com/>

