



Delta Recycling

премьеры 2014



**Дробильно-сортировочное
оборудование Delta Rockster**
мобильная серия





Мобильное дробильно-сортировочное оборудование **Delta Rockster** за счёт своей компактности обладает наилучшим соотношением параметров цена-производительность. Сочетая в себе относительно небольшие размеры и малый вес, машины **Delta Rockster** отлично подходят как для первичной, так и для вторичной переработки (рециклинга) в ограниченном пространстве и способны удовлетворить запросы даже самых взыскательных потребителей.

Преимущества оборудования Delta Rockster

- Компактность, облегчающая и удешевляющая перевозку
- Простота конструкции и малый вес
- Удобство эксплуатации и обслуживания
- Оригинальные гидравлические компоненты
- Экономный и экологичный гидростатический привод
- Быстрая смена функционала (система Duplex)

За счёт своих размеров и конструкции мобильные дробилки и сортировщики **Delta Rockster** настолько просты в эксплуатации и обслуживании, что заказчику остается только менять расходные материалы и получать удовольствие от комфортной работы как в карьере, так и на площадке по вторичной переработке строительных отходов или металлургических шлаков.

Запатентованная система Duplex (Дуплекс) позволяет использовать на одной гусеничной базе попеременно две камеры дробления, щековую и роторную, которые являются взаимозаменяемыми для каждой размерной группы машин. За счёт системы Duplex одна машина может выполнять как первичную, так и вторичную стадию дробления.

Такие дополнительные опции, как возвратный конвейер и навесной грохот, позволяют сделать из любой базовой машины **Delta Rockster** самый настоящий комбайн, который за один цикл способен выдавать две фракции готового продукта. Но если и этого недостаточно, то после дробилки можно поставить сортирующую установку, выбрав оптимальный вариант из таких же компактных и производительных машин.

Содержание

Роторная дробилка Delta Rockster R700s	4 5
Навесная система рециркуляции материала: грохот RS73 и возвратно разгрузочный конвейер RB65	6 7
Щековая дробилка Delta Rockster R800	8 9
Роторная дробилка Delta Rockster R900	10 11
Навесная система рециркуляции материала: грохот RS83 и возвратный конвейер RB75	12
Система Duplex для Delta Rockster R800/R900	13
Щековая дробилка Delta Rockster R1200	14 15
Роторная дробилка Delta Rockster R1100 (D)	16 17
Сортировочная система Rockster RS94 с возвратным конвейером Rockster RB85	18
Дуплексная система для Delta Rockster R1100 и R1200	19
Мобильная дробилка с дизель электрическим приводом Delta Rockster R1100/1200 DE Hybrid	20 21
Опции для мобильных дробилок Delta Rockster	22
Стационарные грохоты Delta Rockster	23
Мобильные первичные грохоты Delta Rockster (скальперы)	24
Мобильные двухдековые грохоты Delta Rockster	25
Мобильные трехдековые грохоты Delta Rockster	26

Роторная дробилка на гусеничном ходу Delta Rockster R700s



Идеальное сочетание малых габаритов
и высокой производительности

Подробнее о модели

Мобильная роторная дробилка Delta Rockster R700s, оснащенная камерой дробления Rockster R70, была создана специально для применения в местах с ограниченным рабочим пространством — например, на площадках в непосредственной близости от сноса объекта.

Благодаря своим компактным габаритам и малому весу, Delta Rockster R700s может легко и быстро транспортироваться с одного строительного объекта на другой.

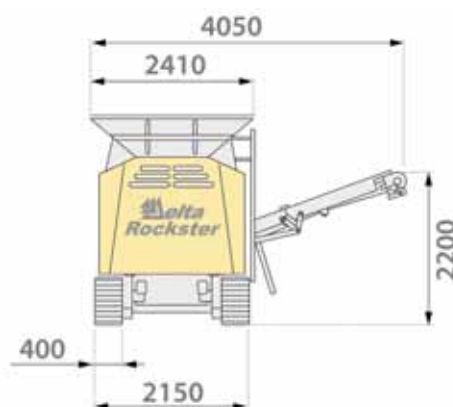
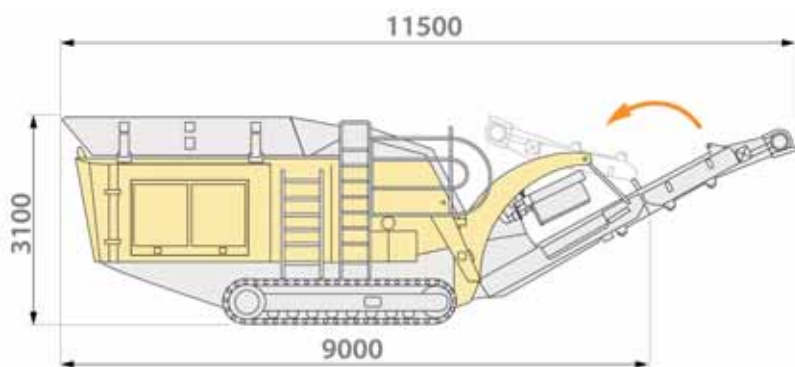
Бункер питателя:	3,1 м ³ , ширина 700 мм, высота загрузки 3100 мм, вибропитатель
Загрузочное отверстие:	710 x 650 мм
Диаметр вращения бил:	930 мм
Количество бил ротора:	4
Регулируемые обороты:	0 850 об./мин.
Степень дробления:	1:10 1:50
Производительность:	до 180 т/ч
Привод:	гидростатический
Двигатель:	129 кВт (дизель IVECO)

Базовое оснащение

- Загрузочный бункер Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
- Виброжелоб с решеткой предварительного просеивания
- Регулируемый обводной желоб (боковой/главный конвейер)
- Магнитный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- Шумоизоляция двигателя
- Защита гидравлики от перегрузок
- Пылеподавление

Самоходная роторная дробилка Delta Rockster R700s полностью построена на гидростатическом приводе, что позволяет гибко осуществлять регулировки и применять эту дробилку для переработки различных материалов: отходов асфальта, бетона и строительного мусора. Также это позволяет использовать Delta Rockster R700s для работы с горными породами с входящими фракциями не большого размера (до 200 мм).

	Главный конвейер	Боковой конвейер
Ширина ленты	800 мм	400 мм
Высота разгрузки	2950 мм	2200 мм
Привод развертывания	гидравлический	гидравлический



Транспортные габариты:

Длина x Ширина x Высота: 9000 x 2410 x 3100 мм
 Вес: 19,3 т

Вибролоток предварительного просеивания

Материал	Hardox 450 (производство «Hardox wear Parts»)
Длина	1100 мм
Апертура	35 мм, зигзаг

Гусеничное шасси

Ширина гусеницы	400 мм
Гусеничная база	2900 мм
Траки	с тройным грунтозацепом
Максимальный угол подъема	34°
Привод	гидравлический, двухступенчатый

Уменьшение промышленных выбросов и шумовых показателей обеспечивается при помощи эффективной системы подавления пыли и звукоизоляционному покрытию двигателя. Большие технологические люки моторного отсека обеспечивают максимальную доступность для обслуживания и ремонта. Кроме того, специальные технологические отверстия и проемы обеспечивают оптимальную вентиляцию двигателя, дробильного блока и радиатора охлаждения.



Навесная система рециркуляции материала: грохот RS73 и возвратно разгрузочный конвейер RB65



Навесной сортировщик
и поворотный ленточный конвейер
(по желанию вращающийся)

Дополнительное навесное оборудование (вибροгрохот и возвратно отвальный ленточный конвейер) для мобильной роторной дробилки Delta Rockster R700s позволяет получить готовый конечный продукт с заданными параметрами за один замкнутый рабочий цикл.

Короб грохота RS73

Размер сита	1830 x 1000 мм
Апертура	38 мм (другие размеры по заказу)
Производительность	до 150 т/час

Разгрузочный конвейер готовой фракции

Высота разгрузки	2880 мм
Ширина ленты	800 мм

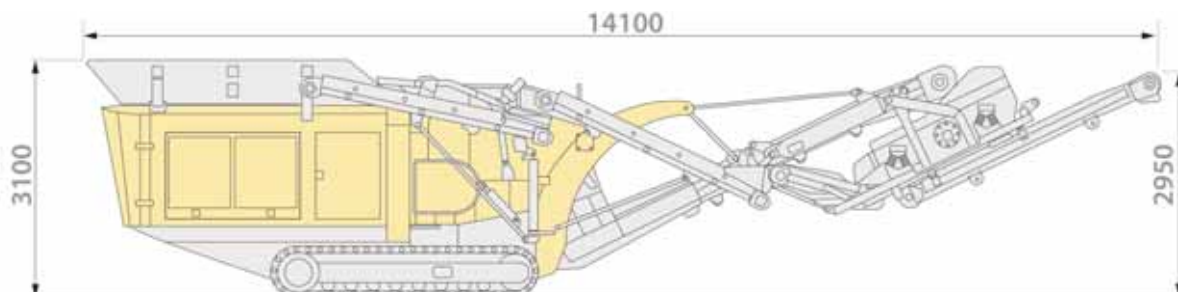
Разгрузочный конвейер негабарита

Высота разгрузки	1670 мм
Ширина ленты	400 мм

Возвратный конвейер негабарита RB65

Высота разгрузки	3400 мм
Ширина ленты	300 мм

Навесной виброгрохот RS73 с возвратным конвейером RB65 является прекрасным дополнением для самоходных дробильных комплексов R700s с щековой или роторной дробилкой и позволяет полностью контролировать параметры производимых конечных гранул. Виброгрохот монтируется непосредственно на основном корпусе самоходного дробильного комплекса и приводится в действие за счет гидравлической системы основной машины.



Транспортные габариты комплекса R700s с системой рециркуляции RS73 + RB65:

Длина x Ширина x Высота: 14100 x 2520 x 3100 мм
Вес: 21,8 т



Щековая дробилка на гусеничном ходу со сменной дробильной камерой Delta Rockster R800



Подробнее о модели

Мобильная щековая дробилка Delta Rockster R800, оснащенная камерой дробления Rockster R80, была создана специально для применения в ситуациях, когда эксплуатация связана с высокими требованиями к износу рабочих частей дробилки. Щековая дробилка Delta Rockster R800 отлично подходит для переработки строительных отходов и для дробления твердого природного камня.

Бункер питателя:	4 м ³ , 3800 x 2500 мм, высота загрузки 3200 мм, вибропитатель
Загрузочное отверстие:	800 x 500 мм
Регулируемые обороты:	0 320 об./мин.
Регулировка зазора:	40 150 мм (гидравлическая)
Степень дробления:	1:8
Производительность:	до 220 т/ч
Привод:	гидростатический
Двигатель:	187 кВт (дизель CAT C7)

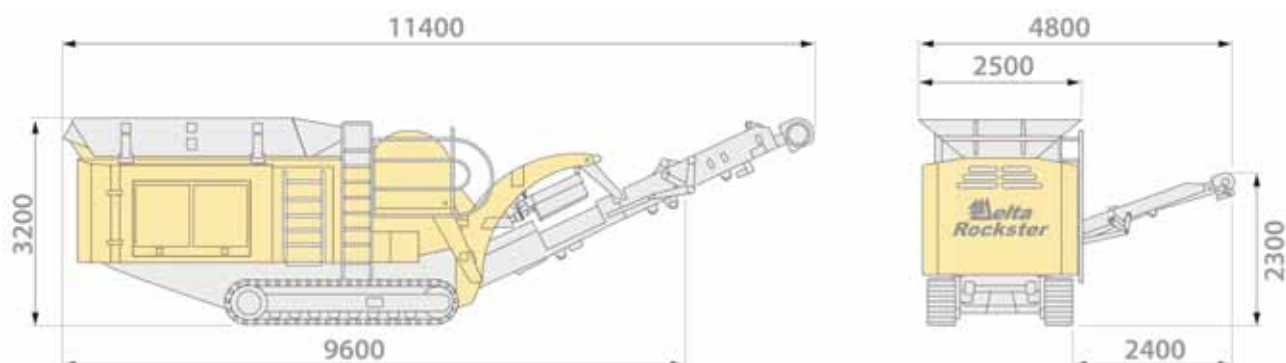
Базовое оснащение

- Загрузочный бункер Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
- Виброжелоб с решеткой предварительного просеивания
- Регулируемый обводной желоб (боковой/главный конвейер)
- Магнитный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- Шумоизоляция двигателя
- Защита гидравлики от перегрузок
- Пылеподавление

Самоходная щековая дробилка Delta Rockster R800 полностью построена на гидростатическом приводе, что позволяет более гибко осуществлять регулировки. Delta Rockster R800 может использоваться на первичном дроблении при работе с горными породами с входящими фракциями размером до 500 мм.

Возможна замена щековой камеры дробления Rockster R80 на роторную камеру Rockster R90 (см. Система Duplex для Delta Rockster R800/R900)

	Главный конвейер	Боковой конвейер
Ширина ленты	1000 мм	500 мм
Высота разгрузки	3200 мм	2300 мм
Привод развертывания	гидравлический	гидравлический



Транспортные габариты:

Длина x Ширина x Высота: 9600 x 2500 x 3200 мм
 Вес: 25,7 т

Вибролоток предварительного просеивания

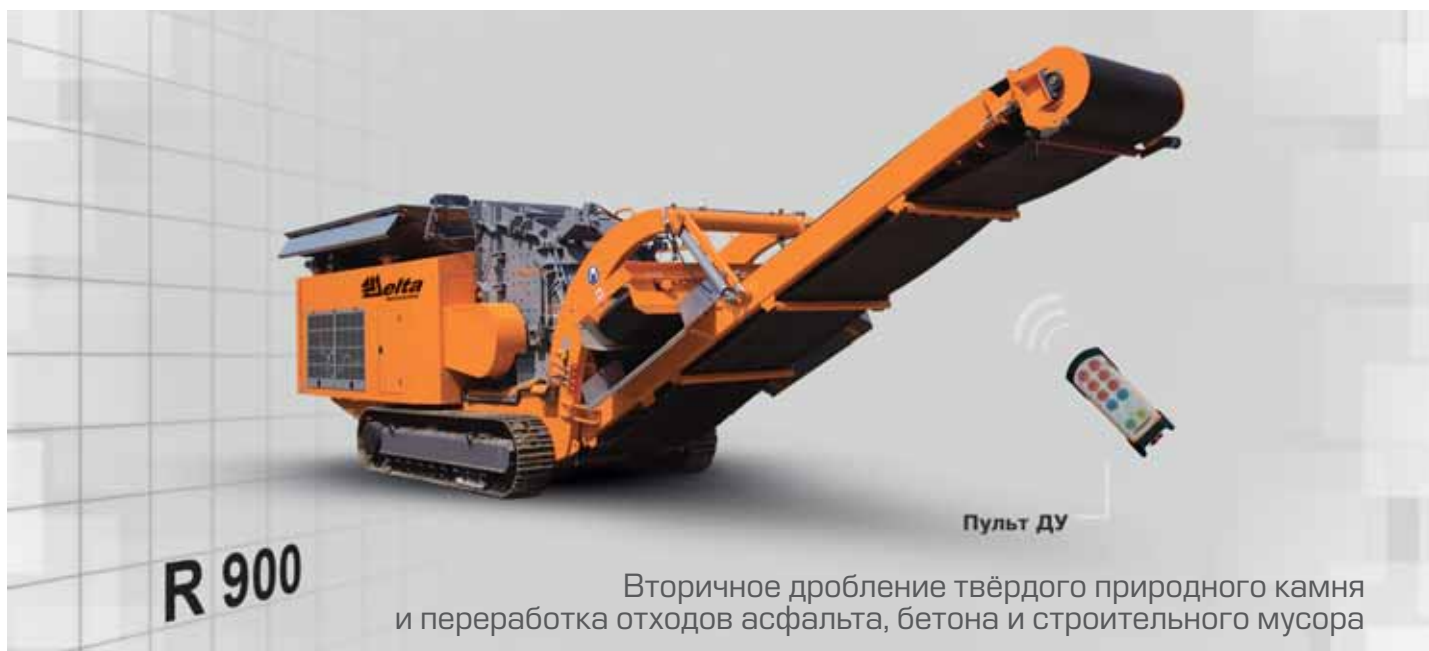
Материал	Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
Размер панели	1200 x 900 мм
Апертура	35 мм, зигзаг

Гусеничное шасси

Ширина гусеницы	400 мм
Гусеничная база	2900 мм
Траки	с тройным грунтозацепом
Максимальный угол подъема	34°
Привод	гидравлический, двухступенчатый



Роторная дробилка на гусеничном ходу со сменной дробильной камерой Delta Rockster R900



Вторичное дробление твёрдого природного камня и переработка отходов асфальта, бетона и строительного мусора

Подробнее о модели

Мобильная роторная дробилка Delta Rockster R900, оснащенная камерой дробления Rockster R90, построена на полном гидростатическом приводе, что позволяет гибко осуществлять регулировку параметров дробления. Это обеспечивает ее применение для дробления отходов асфальта, бетона и прочего строительного мусора, а также для работы с твердым природным камнем.

Бункер питателя:	4 м ³ , 3800 x 2500 мм, высота загрузки 3200 мм, вибропитатель
Загрузочное отверстие:	900 x 720 мм
Диаметр вращения бил:	1020 мм
Количество бил ротора:	4
Регулируемые обороты:	до 850 об./мин
Степень дробления:	1:10 – 1:50
Производительность:	до 240 т/ч
Привод:	гидростатический
Двигатель:	187 кВт (дизель CAT C7)

Базовое оснащение

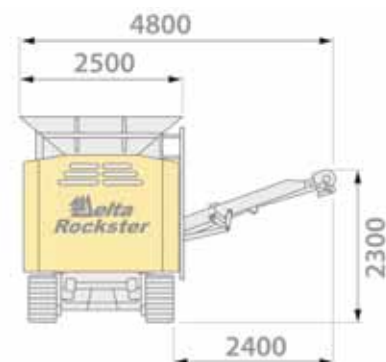
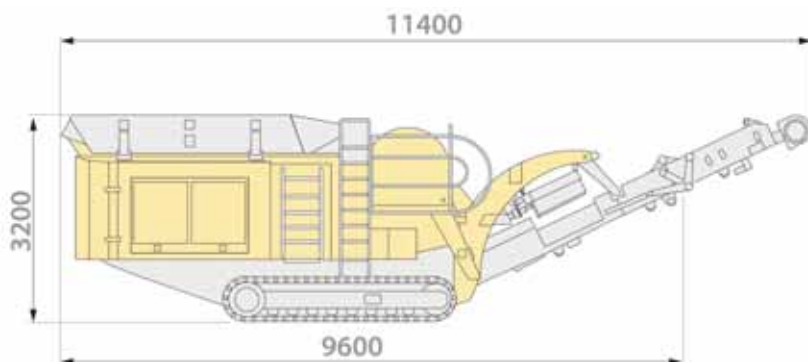
- Загрузочный бункер Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
- Виброжелоб с решеткой предварительного просеивания
- Регулируемый обводной желоб (боковой/главный конвейер)
- Магнитный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- Шумоизоляция двигателя
- Защита гидравлики от перегрузок
- Пылеподавление

Благодаря двум регулируемым гидравликой отбойным пластинам с переменными углами отражения и изменяемой скорости вращения вала ротора, дробильный агрегат Rockster R90 обеспечивает максимальную для своего класса производительность и высокую степень измельчения.

Материал для бил подбирается индивидуально в зависимости от применяемости. Била поворотные и имеют две рабочие поверхности. Они изготовлены из высококачественных материалов, что существенно снижает их износ. Delta Rockster R900 подходит для работы с входящим материалом, размер фракций которого не превышает 700 мм (максимальный размер также зависит от типа материала).

Возможна замена роторной камеры дробления Rockster R90 на щековую Rockster R80 (см. Система Duplex для Delta Rockster R800/R900)

	Главный конвейер	Боковой конвейер
Ширина ленты	1000 мм	500 мм
Высота разгрузки	3200 мм	2300 мм
Привод разворачивания	гидравлический	гидравлический



Транспортные габариты:

Длина x Ширина x Высота: 9600 x 2500 x 3200 мм
 Вес: 25,2 т

Вибролоток предварительного просеивания

Материал	Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
Размер панели	1200 x 900 мм
Апертура	35 мм, зигзаг

Гусеничное шасси

Ширина гусеницы	400 мм
Гусеничная база	2900 мм
Траки	с тройным грунтозацепом
Максимальный угол подъема	34°
Привод	гидравлический, двухступенчатый



Навесная система рециркуляции материала: грохот RS83 и возвратный конвейер RB75



Применяется с моделями Delta Rockster R800 и R900

Дополнительное навесное оборудование (виброгохот и возвратный ленточный конвейер) позволяет получить готовый конечный продукт с заданными параметрами за один замкнутый рабочий цикл.

Данная опция позволяю сделать из базовых машин Delta Rockster R800 и R900 самые настоящие комбайны, которые за один цикл способны выдавать две фракции готового продукта или один продукт заданной размерности. Если и этого недостаточно, то после дробилки можно поставить сортирующую установку, выбрав оптимальный вариант из таких же компактных и производительных машин серии RDS или RTS.

Короб грохота RS83

Размер сита	1800 x 1200 мм
Апертура	34 мм (другие размеры по заказу)
Производительность	до 200 т/час

Разгрузочный конвейер готовой фракции

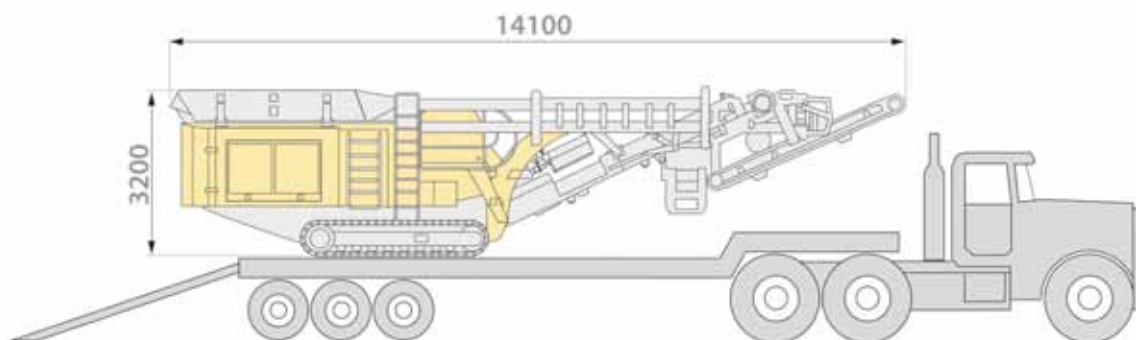
Высота разгрузки	3100 мм
Ширина ленты	800 мм

Разгрузочный конвейер негабарита

Высота разгрузки	1900 мм
Ширина ленты	500 мм

Возвратный конвейер негабарита RB75

Высота разгрузки	3400 мм
Ширина ленты	400 мм



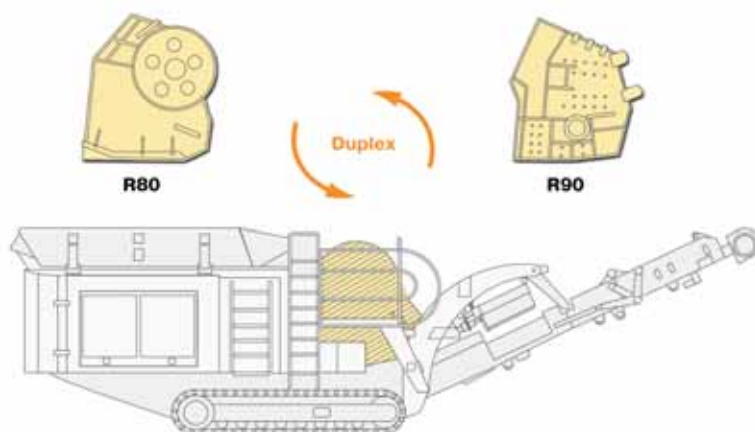
Транспортные габариты комплекса с системой рециркуляции RS83 + RB75:

Длина x Ширина x Высота: 14100 x 2500 x 3250 мм
 Вес: **R800:** 28,7 т **R900:** 28,6 т

Система Duplex для Delta Rockster R800/R900



Запатентованная система



**Уникальное предложение на рынке
мобильного дробильного оборудования**

Команда конструкторов Rockster разработала и запатентовала систему Duplex (Дуплекс), которая сделала возможным попеременное использование дробильных агрегатов R90 и R80 (роторная и щековая дробилки) на одном и том же гусеничном шасси.

Щековая камера дробления R80

Загрузочное отверстие	800 x 500 мм
Степень дробления	1:8
Регулировка зазора	40–150 мм (гидравлика)
Производительность	до 220 т/ч
Скорость вращения вала	0–320 об./мин.
Вес камеры	8000 кг



Взаимозаменяемость дробильных агрегатов позволяет эффективно использовать установку Delta Rockster Duplex R800/R900 для дробления материалов с абсолютно разными характеристиками. Одна машина способна выполнять как первичную, так и вторичную, стадии дробления.

Роторная камера дробления R90

Загрузочное отверстие	900 x 720 мм
Диаметр вращения бил	1020 мм
Количество бил ротора	4
Степень дробления	1:10 – 1:50
Производительность	до 240 т/ч
Скорость вращения вала	до 850 об./мин.
Вес камеры	7550 кг



Благодаря взаимозаменяемости дробильных агрегатов Rockster R80 и R90, мобильная щековая дробилка Delta Rockster R800 может быть переоборудована в роторную Delta Rockster R900 и обратно в течение 4–5 часов прямо на рабочей площадке.

Для замены дробильных камер нужен только кран с грузоподъемностью до 10 т и двое рабочих.

Щековая дробилка на гусеничном ходу со сменной дробильной камерой **Delta Rockster R1200**



Подробнее о модели

Мобильная щековая дробилка Delta Rockster R1200, оснащенная камерой дробления Rockster R120, была создана специально для применения в ситуациях, когда эксплуатация связана с высокими требованиями к износу рабочих частей дробилки. Щековая дробилка Delta Rockster R1200 отлично подходит для переработки строительных отходов и для дробления твердого природного камня.

Бункер питателя:	5 м ³ , 4400 x 2500 мм, высота загрузки 3200 мм, вибропитатель
Загрузочное отверстие:	1200 x 680 мм
Регулируемые обороты:	до 320 об./мин
Регулировка зазора:	50 – 170 мм (гидравлика)
Степень дробления:	1:8
Производительность:	до 300 т/ч
Привод:	гидростатический
Двигатель:	242 кВт (дизель CAT C9)

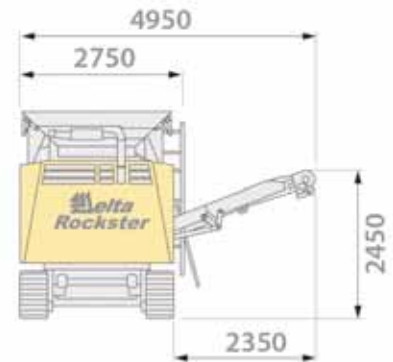
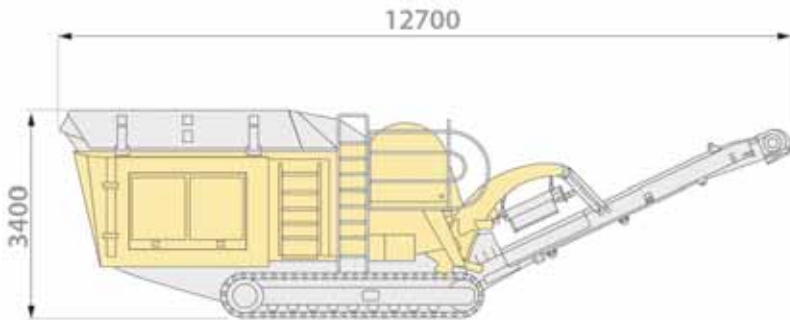
Базовое оснащение

- Загрузочный бункер Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
- Виброжелоб с решеткой предварительного просеивания
- Регулируемый обводной желоб (боковой/главный конвейер)
- Магнитный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- Шумоизоляция двигателя
- Защита гидравлики от перегрузок
- Пылеподавление

Самоходная щековая дробилка Delta Rockster R1200 полностью построена на гидростатическом приводе, что позволяет более гибко осуществлять регулировки. Delta Rockster R1200 может использоваться на первичном дроблении при работе с горными породами с входящими фракциями размером до 700 мм.

Возможна замена щековой камеры дробления Rockster R120 на роторную Rockster R110 (см. Система Duplex для Delta Rockster R1200/R1100)

	Главный конвейер	Боковой конвейер
Ширина ленты	1200 мм	650 мм
Высота разгрузки	3250 мм	2450 мм
Привод разворачивания	гидравлический	гидравлический



Транспортные габариты:

Длина x Ширина x Высота: 12700 x 2720 x 3400 мм
 Вес: 39,1 т

Вибролоток предварительного просеивания

Материал	Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
Размер панели	1800 x 1100 мм
Апертура	34 мм, зигзаг (колосники – опция)

Гусеничное шасси

Ширина гусеницы	400 мм
Гусеничная база	3800 мм
Траки	с тройным грунтозацепом
Максимальный угол подъема	34°
Привод	гидравлический, двухступенчатый

Дополнительное оборудование для мобильной щековой дробилки Delta Rockster R1200: навесная сортировочная система Rockster RS94 и возвратный конвейер Rockster RB85 позволяют получить готовый конечный продукт за один рабочий цикл.



Роторная дробилка на гусеничном ходу со сменной дробильной камерой Delta Rockster R1100



Подробнее о модели

Мобильная роторная дробилка Delta Rockster R1100, оснащенная камерой дробления Rockster R110, построена на полном гидростатическом приводе, что позволяет гибко осуществлять регулировку параметров дробления. Это обеспечивает ее применение для дробления отходов асфальта, бетона и прочего строительного мусора, а также для работы с твердым природным камнем.

Бункер питателя:	5 м ³ , 4400 x 2500 мм, высота загрузки 3400 мм, вибропитатель
Загрузочное отверстие:	1100 x 720 мм
Диаметр вращения бил:	1020 мм
Количество бил ротора:	4
Регулируемые обороты:	до 850 об./мин.
Степень дробления:	1:10 – 1:50
Производительность:	до 350 т/ч
Привод:	гидростатический
Двигатель:	242 кВт (дизель CAT C9)

Базовое оснащение

- Загрузочный бункер Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
- Виброжелоб с решеткой предварительного просеивания
- Регулируемый обводной желоб (боковой/главный конвейер)
- Магнитный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- Шумоизоляция двигателя
- Защита гидравлики от перегрузок
- Пылеподавление

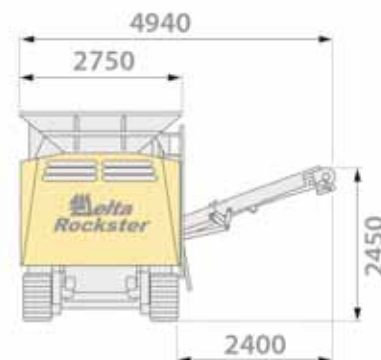
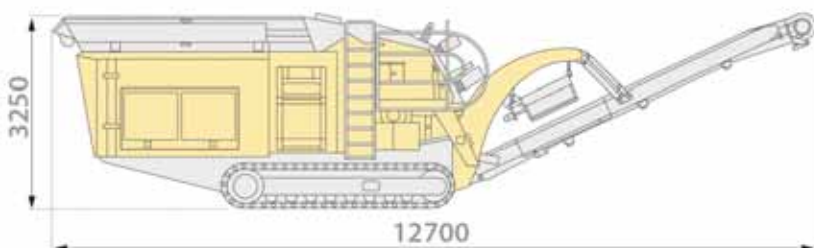
Delta Rockster R1100 подходит для работы с входящим материалом, размер фракций которого не превышает 700 мм (максимальный размер зависит от типа материала).

Возможна замена роторной камеры дробления Rockster R110 на щековую Rockster R120 (см. Система Duplex для Delta Rockster R1200/R1100)

	Главный конвейер	Боковой конвейер
Ширина ленты	1200 мм	650 мм
Высота разгрузки	3250 мм	2450 мм
Привод развертывания	гидравлический	гидравлический

Транспортные габариты:

Длина x Ширина x Высота: 12600 x 2700 x 3250 мм
 Вес: 32,6 т



Транспортные габариты (модель D):

Длина x Ширина x Высота: 12700 x 2720 x 3400 мм
 Вес: 34,4 т

Вибролоток предварительного просеивания

Материал	Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
Размер панели	1800 x 1100 мм
Апертура	30 мм, зигзаг (колосники – опция)

Гусеничное шасси

Ширина гусеницы	400 мм
Гусеничная база	2900 мм
Траки	с тройным грунтозацепом
Максимальный угол подъема	34°
Привод	гидравлический, двухступенчатый

Дополнительное оборудование для мобильной роторной дробилки Delta Rockster R1100: навесная сортировочная система Rockster RS94 и возвратный конвейер Rockster RB85 позволяют получить готовый конечный продукт за один рабочий цикл.



Навесная система рециркуляции материала: грохот RS94 и возвратный конвейер RB85



Применяется с моделями Delta Rockster R1100 и R1200

Дополнительное навесное оборудование (вибροгрохот и возвратный ленточный конвейер) позволяет получить готовый конечный продукт с заданными параметрами за один замкнутый рабочий цикл.

Короб грохота RS94

Размер сита	2600 x 1350 мм
Апертура	34 мм (другие размеры по заказу)
Производительность	до 260 т/час

Разгрузочный конвейер готовой фракции

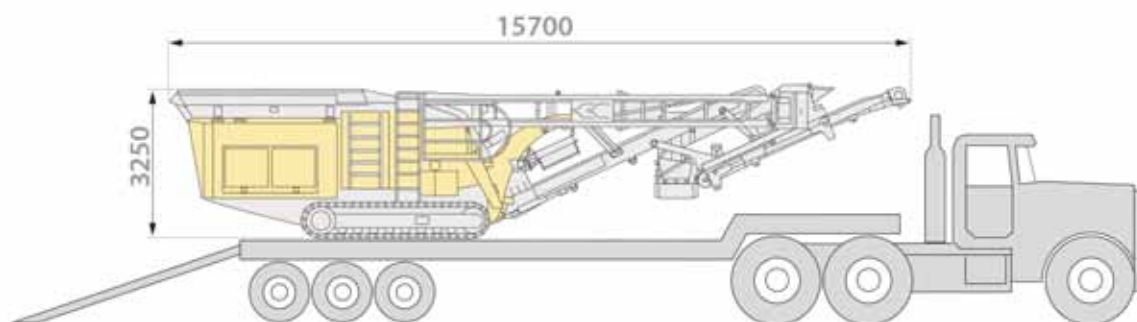
Высота разгрузки	3350 мм
Ширина ленты	1200 мм

Разгрузочный конвейер негабарита

Высота разгрузки	2000 мм
Ширина ленты	650 мм

Возвратный конвейер негабарита RB85

Высота разгрузки	3400 мм
Ширина ленты	650 мм



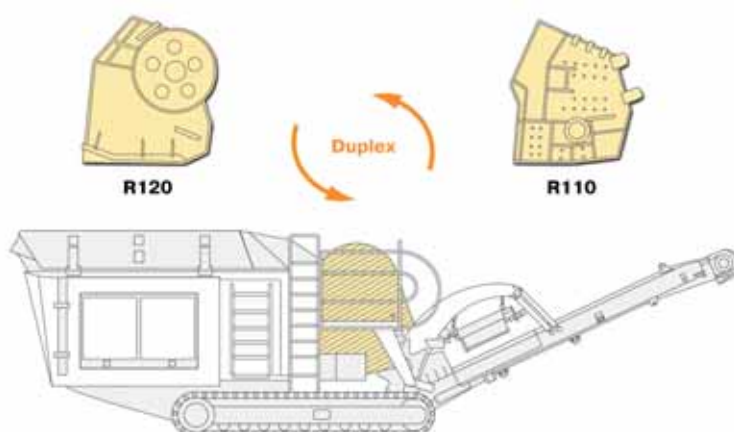
Транспортные габариты комплекса с системой рециркуляции RS94 + RB85:

Длина x Ширина x Высота: 15700 x 2720 x 3250 мм
 Вес: **R1200:** 43,6 т **R1100:** 39,1 т

Система Duplex для Delta Rockster R1200/R1100



Запатентованная система



**Уникальное предложение на рынке
мобильного дробильного оборудования**


Благодаря взаимозаменяемости дробильных агрегатов Rockster R110 и R120, мобильная роторная дробилка Delta Rockster R1100 может быть переоборудована в щековую Delta Rockster R1200 и обратно в течение одной рабочей смены прямо на рабочей площадке. Для этого нужен только кран с грузоподъемностью до 15 т и двое рабочих.

Роторная камера дробления R110

Загрузочное отверстие	1100 x 720 мм	
Диаметр вращения бил	1020 мм	
Количество бил ротора	4	
Степень дробления	1:10 – 1:50	
Производительность	до 350 т/ч	
Скорость вращения вала	0 – 850 об./мин.	
Вес камеры	9800 кг	

Благодаря двум гидравлически регулируемым отбойным пластинам с переменными углами отражения и изменяемой скорости вращения вала, роторная дробильная камера Rockster R110 обеспечивает максимальную производительность и высокую степень измельчения. Материал для бил подбирается индивидуально в зависимости от их применяемости. Била поворотные и имеют две рабочие поверхности.

Щековая камера дробления R120

Загрузочное отверстие	1200 x 680 мм	
Степень дробления	1:8	
Регулировка зазора	50 – 170 мм (гидравлика)	
Производительность	до 300 т/ч	
Скорость вращения вала	0 – 320 об./мин.	
Вес камеры	14500 кг	

Там, где предполагается высокий износ рабочего инструмента дробилки, для применения лучше подойдет гидравлическая щековая дробильная камера Rockster R120, которая гарантирует высочайшую мощность дробления и низкий износ рабочего инструмента.

Взаимозаменяемость дробильных агрегатов позволяет эффективно использовать установку Delta Rockster Duplex R1100/R1200 для дробления материалов с абсолютно разными характеристиками. Одна машина способна выполнять как первичную, так и вторичную стадии дробления.

Мобильная дробилка с дизель электрическим приводом Delta Rockster R1100/1200 DE Hybrid



Первая в мире дробилка с гибридным
дизель электрическим приводом

Подробнее о модели

Основой для «гибрида» послужила дуплексная дробилка R1100. В конструкции реализованы самые сильные стороны электропривода именно в гибридном решении, при котором дизельный двигатель постоянно работает на оптимальных оборотах и вращает генератор вместе с гидростатическим насосом. Возможна работа от внешнего источника электричества.

Бункер питателя:	5 м ³ , 4400 x 2500 мм, высота загрузки 3400 мм, вибропитатель
Загрузочное отверстие:	1100 x 720 мм
Диаметр вращения бил:	1020 мм
Количество бил ротора:	4
Регулируемые обороты:	0 1100 об./мин. (плавно изменяемые)
Степень дробления:	1:10 – 1:50
Производительность:	до 450 т/ч
Привод:	гибридный
Двигатель:	242 кВт (дизель CAT C9)

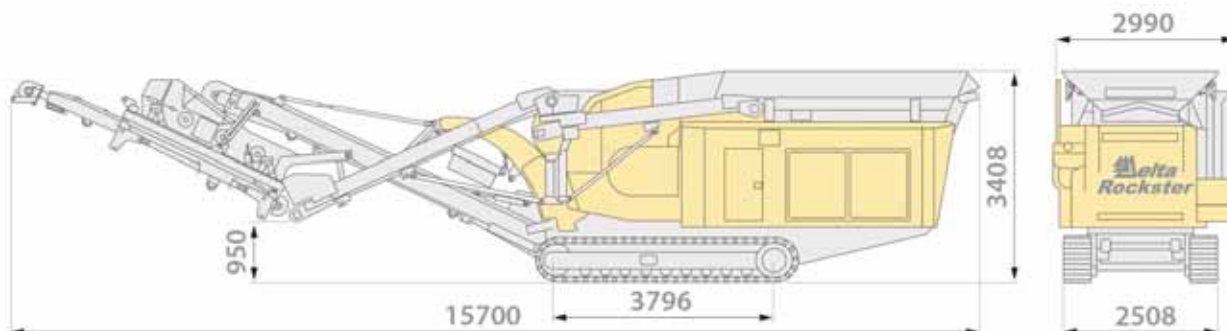
Базовое оснащение

- Загрузочный бункер Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
- Виброжелоб с решеткой предварительного просеивания
- Регулируемый обводной желоб (боковой/главный конвейер)
- Магнитный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- Шумоизоляция двигателя
- Защита гидравлики от перегрузок
- Пылеподавление

Delta Rockster R1100DE подходит для работы с входящим материалом, размер фракций которого не превышает 700 мм (максимальный размер зависит от типа материала).

Возможна замена роторной камеры дробления Rockster R110 на щековую Rockster R120 (см. Система Duplex для Delta Rockster R1200/R1100)

	Главный конвейер	Боковой конвейер
Ширина ленты	1200 мм	650 мм
Высота разгрузки	3250 мм	2350 мм
Привод разворачивания	гидравлический	гидравлический



Транспортные габариты базовой машины Delta Rockster R1100 DE:

Длина x Ширина x Высота: 12700 x 2750 x 3400 мм

Вес: 36,2 т

Транспортные габариты комплекса Delta Rockster R1100 DE с системой рециркуляции RSB104:

Длина x Ширина x Высота: 15700 x 2990 x 3410 мм

Вес: 41,9 т

Вибролоток предварительного просеивания

Материал	Hardox 400 (производство «Hardox wear Parts»)
Размер панели	2600 x 1350 мм
Апертура	34 мм, зигзаг (колосники – опция)

Гусеничное шасси

Ширина гусеницы	400 мм
Гусеничная база	3800 мм
Траки	с тройным грунтозацепом
Максимальный угол подъема	34°
Привод	гидравлический, двухступенчатый

Преимущества модели

- Электросистема построена на компонентах VISEDO (PowerDRUM™, PowerMASTER™, PowerCAP™)
- Работает автономно или от внешнего источника электроэнергии
- На 30% производительнее аналогов
- На 20% экономичнее аналогов (до 50 000 л топлива в год)
- Окупается в 2 раза быстрее аналогов

Эффективность и производительность

Роторную дробилку Delta Rockster R1100DE и щековую дробилку Delta Rockster R1200DE можно заказать с технологией подключения к промышленному источнику электричества. При этом машины сохраняют способность работы и передвижения в автономном режиме от дизель электрического привода. А производительность у этих машин выше на 28% по сравнению с дизельными аналогами.

Опции для мобильных дробилок Delta Rockster

Система замены бил



Подъемник для снятия и выемки бил из дробильной камеры. Монтируется на дробильном агрегате.

Водяной насос



Применяется для подачи воды из внешней цистерны.

Система смазки



Централизованная автоматизированная система смазки с интегрированным электроконтролем.

Весы



Служат для измерения производительности на главном конвейере (т/ч) с функцией печати на кладных.

Защита от износа



Дополнительные пластины из стали Hardox 400, возможна установка от 100 до 250 мм.

Пневмокомпрессор



Служит для продувки радиатора и других узлов. Пневмокомпрессор подключается к общей гидро системе.

Стационарные грохоты Delta Rockster

Стационарный двухдековый мини грохот Delta Rockster RS easy 65

Размеры сит	780 x 1270 мм (2 шт.)
Привод	380 В, 0.55 кВт, 16А (электрический)
Ширина	2010 мм
Глубина	1210 мм
Высота	1990 мм
Вес	660 кг (с лотком – 760 кг)



Delta Rockster RS easy 65 — двухдековый сортировщик, который незаменим при благоустройстве городских территорий или когда требуется выполнять работы на небольших участках.

Двухдековый сортировщик Delta Rockster RS easy 65 подходит для отсева и разделения на фракции таких материалов, как почва, гравий, щебень, компост, песок, уголь и т.п.

Ключевыми преимуществами малогабаритных сортировщиков Delta Rockster являются компактный размер и высокая производительность, что позволяет размещать их на очень ограниченном пространстве и получать максимум отдачи при минимальных затратах.

Стационарный двухдековый мини грохот Delta Rockster RS easy 76

Размеры сит	1000 x 1600 мм (2 шт.)
Привод	380 В, 1.1 кВт, 16А (электрический)
Ширина	2810 мм
Глубина	1510 мм
Высота	2380 мм
Вес	1200 кг (с лотком – 1300 кг)



Delta Rockster RS easy 76 — более производительный вариант стационарного двухдекового сортировщика. В сравнении со своим «младшим братом» RS easy 65 — он имеет увеличенные габариты.

Экономия на транспортировке — другое важное преимущество этих сортировщиков. Благодаря компактной конструкции данный тип сортировщиков легко перевозится на двухосном легковом прицепе.

Мини сортировщики Delta Rockster очень удобны в эксплуатации и просты в обслуживании.



Мобильные первичные грохоты (скальперы) Delta Rockster

DELTA ROCKSTER RSS49



Габариты: **9300 x 2500 x 3100 мм**
Вес: **17 т**

Двухдековый грохот (скальпер) на гусеничном ходу с пластинчатым питателем

Delta Rockster RSS49 — это экономный вариант как для вновь разрабатываемого карьера, так и для площадки по переработке строительного лома. Оснащенный бункером из твердой легированной стали в базовой комплектации Delta Rockster RSS49 объединяет в себе прочную конструкцию, небольшой вес и продуктивный привод, снижающий расходы на ГСМ.

Бункер питателя: 6 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 2700 x 1200 мм (двухдековый)
Двигатель: 53,7 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый	Левый
Длина	4500 мм	8000 мм	8000 мм
Ширина	1000 мм	650 мм	650 мм
Высота разгрузки	3000 мм	3600 мм	3750 мм

DELTA ROCKSTER RSS515



Габариты: **10800 x 2500 x 3100 мм**
Вес: **25,5 т**

Двухдековый грохот (скальпер) на гусеничном ходу с пластинчатым питателем

Delta Rockster RSS515 компактно сконструирован и предназначен для предварительного просеивания строительного мусора, природного камня или песчано-гравийных смесей. Delta Rockster RSS515 возможно использовать на сортировке верхнего слоя почвы и вскрыши или других тяжело просеивающихся материалов.

Бункер питателя: 7 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 4200 x 1500 мм (двухдековый)
Двигатель: 74,9 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый	Левый
Длина	5000 мм	8500 мм	8500 мм
Ширина	1200 мм	800 мм	800 мм
Высота разгрузки	3000 мм	4000 мм	4100 мм

DELTA ROCKSTER RSS615



Габариты: **13360 x 2720 x 3200 мм**
Вес: **30 т**

Двухдековый грохот (скальпер) на гусеничном ходу с пластинчатым питателем

Предназначен для сортировки всех видов строительного мусора, добытого или дробленого рудного или нерудного материала, отходов металлургической промышленности, угля и других, даже очень сильно загрязненных материалов. Может использоваться на сортировке верхнего слоя почвы и вскрыши или других тяжело просеивающихся материалов.

Бункер питателя: 8 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 4500 x 1800 мм (двухдековый)
Двигатель: 91 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый	Левый
Длина	6500 мм	8500 мм	8650 мм
Ширина	1500 мм	800 мм	1000 мм
Высота разгрузки	3000 мм	2500 – 3500 мм	3500 мм

Мобильные двухдековые грохоты Delta Rockster

DELTA ROCKSTER RDS512



Габариты: **13700 x 2550 x 3150 мм**
Вес: **24 т**

Двухдековый сортировщик на гусеничном ходу

Высокопроизводительный малогабаритный сортировщик Delta Rockster RDS512 может использоваться как для просеивания песка, щебня, строительного материала, так и для сортировки материала, возвращаемого на вторичную переработку. Delta Rockster RDS512 гарантирует высокую производительность, благодаря одинаковым размерам верхней и нижней деки.

Бункер питателя: 7,7 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 3600 x 1500 мм (двухдековый)
Двигатель: 72 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый	Левый
Длина	мм	8500 мм	8500 мм
Ширина	1200 мм	650 мм	650 мм
Высота разгрузки	3940 мм	4100 мм	4100 мм

DELTA ROCKSTER RDS615



Габариты: **14300 x 2500 x 3100 мм**
Вес: **28 т**

Двухдековый сортировщик на гусеничном ходу

Мобильный двухдековый сортировщик Delta Rockster RDS615 может рассортировать любой материал, когда требуется тонкое просеивание: уголь, песок, щебень и даже строительный мусор. Высокоэффективная сортировочная виброустановка позволяет просеивать фракции размерностью до 2 мм.

Бункер питателя: 7,7 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 4500 x 1280 мм (двухдековый)
Двигатель: 91 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый	Левый
Длина	9500 мм	10000 мм	10000 мм
Ширина	1200 мм	800 мм	800 мм
Высота разгрузки	3250 мм	4100 мм	4100 мм



Мобильные трехдековые грохоты Delta Rockster

DELTA ROCKSTER RTS512



Габариты: **13700 x 3000 x 3250 мм**
Вес: **28 т**

Трехдековый сортировщик на гусеничном ходу

Delta Rockster RTS512 — мобильный сортировщик с дополнительной декой грохота, построенный на базе двухдекового сортировщика Delta Rockster RDS512. Высокопроизводительный сортировщик Delta Rockster RTS512 может использоваться как для просеивания песка, щебня, угля и т.п., так и для сортировки материала, возвращаемого на вторичную переработку.

Бункер питателя: 7,7 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 3600 x 1500 мм (трехдековый)
Двигатель: 72 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый (негабарит)	Левый
Длина	мм	8500 (6850) мм	8500 мм
Ширина	1200 мм	650 (800) мм	650 мм
Высота разгрузки	3450 мм	3600 (3760) мм	4050 мм

DELTA ROCKSTER RTS615



Габариты: **14300 x 3000 x 3300 мм**
Вес: **31 т**

Трехдековый сортировщик на гусеничном ходу

Как и все грохоты производства Rockster, Delta Rockster RTS615 очень удобен в эксплуатации и может обслуживаться одним оператором. Наряду с мобильностью Delta Rockster RTS615 гарантирует высокую производительность, благодаря одинаковым размерам всех дек. Сортировочная виброустановка позволяет просеивать фракции размером до 2 мм.

Бункер питателя: 7,7 м³, складывающиеся борта
Короб грохота: 4500 x 1800 мм (трехдековый)
Двигатель: 91 кВт (дизель Deutz)

Конвейер >	Центральный	Правый (негабарит)	Левый
Длина	9500 мм	10000 (6850) мм	10000 мм
Ширина	1200 мм	650 (800) мм	800 мм
Высота разгрузки	3250 мм	3600 (3760) мм	4680 мм





**Мы участвуем в разработке и производстве техники на собственных заводах.
Мы знаем, как оптимально решить задачи заказчика с наименьшими затратами.
Мы предоставляем самые выгодные условия.**

Преимущества работы с нами

- Прямые контракты с производителями
- Влияние на процессы производства техники
- Скидки на оригинальные запчасти
- Лучшая сервисная поддержка по ДСО в России
- Весь спектр навесного экскаваторного оборудования
- Эксклюзивные индивидуальные решения «под ключ»

Мобильная сервисная служба компании «ДЕЛЬТА РЕЦИКЛИНГ» обеспечивает поддержку комплексов в течение всего времени работы оборудования на всей территории РФ.

Мобильное оборудование монтируется в течение нескольких часов и не требует получения разрешения на установку. Для перевозки мобильного оборудования не требуется значительных трудозатрат, а для эксплуатации необходим лишь минимум вспомогательного оборудования.

Ваш региональный представитель

Официальный поставщик

ООО «ДЕЛЬТА РЕЦИКЛИНГ»

+7 495 777 09 78 www.deltarecycling.ru