

Просеивание
Дробление
Смешивание
Аэрация
Погрузка
Стабилизация

ALLU D -Серия

Просеивающая Дробилка

www.allu-rus.ru



Навесное Оборудование ALLU – для ваших потребностей!

Качественное оборудование для вашего рабочего участка

Если ваша задача - получение требуемого размера фрагментов, высокая мощность дробления, и возможно, что ваш участок находится на узкой дороге или на неровной местности, где нет возможности разместить большой стационарный дробильный комплекс, тогда ваш выбор - просеивающие ковшовые дробилки ALLU D- серии. Оборудование ALLU хорошо известно своей надежностью и высочайшим качеством.

Навесное оборудование ALLU -D серии разработано для обеспечения эффективного по стоимости и отвечающего запросам клиентов решения, которое позволяет вам работать быстрее и увеличить прибыльность.

Навесное оборудование ALLU -D серии включает различный набор инструментов для обработки различных материалов, таких как грунт, компост, торф, загрязненный грунт, стекло, строительный мусор и другие материалы



Сотни применений оборудования ALLU по всему миру

Просеивание



Подсыпка / Засыпка траншей



Просеивание грунта



Просеивание и погрузка торфа

Дробление



Дробление гипса



Дробление кирпичей /
верхнего асфальта



Дробление угля

Смешивание



Смешивание песка и глины



Смешивание грунта и песка



Смешивание ила и коры

Стабилизация



Стабилизация
фундаментного слоя



Стабилизация глины



Стабилизация почвы
известью

Аэрация



Аэрация илового компоста



Аэрация компоста
загрязненной почвы



Аэрация компоста из
биоотходов

Уникальные особенности ALLU

Легко
контролировать
положение
ковша

Высокая
производительность
даже на влажном
материале

Люки обслуживания
расположены на
задней стенке ковша

Производит
однородный
конечный
продукт

Подшипники
защищены
накладками от
пыли

Нет болтов
на пути
прохождения
материала

Сменные
ножи



Полная ALLU D - серия

Новые модели



DN & DNS: Базовые

- Для экскаваторов от 10 до 28 тн
- Для колесных погрузчиков от 5 до 14 тн
- Экономичный выбор для основных применений



DS & DSB: Усиленные

- Для экскаваторов от 16 до 35 тн
- Для колесных погрузчиков от 8 до 22 тн
- Для сложных задач и задач средней сложности



DH & DHB: Усиленные

- Для экскаваторов от 18 до 45 тн
- Для колесных погрузчиков от 8 до 30 тн
- Для тяжелых и сверхтяжелых условий работы

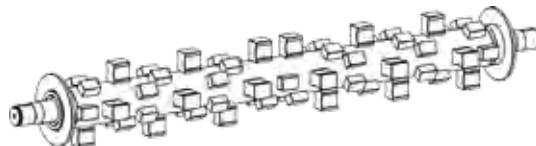
Просеивание и Дробление
40 и 60 мм Барабаны

- Сменные ножи



Стабилизация, смешивание, аэрация и дробление
X75 и X100 Барабаны

- Несменные ножи





Болты на
адаптерной
пластине

Может
монтироваться
как «прямая
лопата» так
и «обратной
лопатой»

Встроенный
ограничительный
клапан

30% увеличение
объема с
дополнительным
бортом

Смазочная
система внутри
цепного отсека
обеспечивают
долгий срок
службы
трансмиссии

Высокий момент
обеспечивает
мощный запуск и
вращение

Жесткая конструкция
корпуса и мощная
цепная передача

Просеивание материала
с первого оборота без
переключений вперед-
назад

Оборудование ALLU защищено несколькими патентами

— Просеивающие и Дробящие Барабаны —

	40/60 mm	X75/X100	15/25 mm <small>Малый диаметр</small>	15/25 mm <small>Большой диаметр</small>	Цепная Передача
DN	●	●			Одиночная
DNS			●		Одиночная
DS	●	●			Одиночная
DSB				●	Двойная
DH	●	●			Двойная
DHB				●	Двойная

Качественное просеивание
DiDS Барабаны (малый диаметр)

• Просеивающие барабаны в форме четырехконечной звезды



Качественное просеивание

DiDB Барабаны (большой диаметр)

• Просеивающие барабаны в форме пятиконечной звезды

