Сепаратор навоза Scud



Предназначен для преобразования навозных отходов в ценную массу для удобрения почвы или для использования ее как подстилки под животных на полу.

Использование сепаратора отличное решение для фермерских хозяйств с небольшой площадью размещения. Благодаря разделению навозной жижи уменьшается площадь хранения на 30%. Выведение твердой фракции из навозной жижи позволяет получить доход от продаж этой фракции как большим, так и маленьким хозяйствам и теплицам. Сепаратор комплектуется контрольной панелью и платформой.

Материал - сталь.

Решето и сетка выполнены из стали 316 нержвеющей, шнек из стали 304 карбированной.

Преимущества:

Объем отходов значительно снижается;

Жидкая фракция подходит для канализации;

Минимальный запах;

Повторное использование твердой фракции в качестве корма для животных или удобрения.

Жидкая фракция

По объему меньшая масса облегчает хранение и транспортировку. Такая суспензия не образует корку и не требует перемешивания перед распределением на почву. Запах становится менее резким на 15-25%. Лучшее проникновение в почву и более лучшая усвояемость растениями. Исчезает риск сжечь листы растений благодаря очистке жидкой массы от твердых частичек навоза. Мощности на перекачивание и доставку такой жидкой массы требуется меньше, что экономит ресурсы. Исключается присутствие семян сорняковых растений.

Твердая фракция

Твердая масса имеет свойство само-компостироваться, происходит также аэрация, что уменьшает запах. Твердую массу крайне легко хранить, где угодно и, как угодно. Твердая фракция, внесенная в почву, увеличивает биологическую активность почвы и улучшает состояние гумуса. Твердую фракцию просто упаковывать и доставлять. Твердую фракцию также можно использовать как подстилку для животных в стойлах. Сепаратор позволяет перерабатывать птичий, свиной, овечий и навоз КРС.

Технические характеристики

	Scud 4000	Scud 6000
Масса, кг	460	550
Мощность электродвигателя, кВт	5,5	7,5
Производительность, м³/ч	25-40	40-60
Коэффициент сухости, %	50-60	
Время сушки материала, ч	24	
Размер сита, мм	0,30/0,40/0,50/0,60/0,70/0,80/0,90/100	
Внешний диаметр шнека, мм	270	
Внутренний диаметр агрегата, мм	386	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курох (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93