

Гранулятор для комбикорма, пеллет 120В - от Производителя



Киров, Россия

Гранулятор для комбикорма, пеллет 120В по Цене Производителя!

Регулировка, устройство, настройка и назначение гранулятора для комбикорма, пеллет 120В.

Гранулятор с плоской матрицей предназначен для получения гранул из комбикормов, отрубей, травяной муки, а также, в зависимости от нужд потребителя, иных исходных материалов, изготовленных с помощью комбикормовых агрегатов, при согласовании с заводом-изготовителем.

Пресс - основная составная часть гранулятора для комбикорма, пеллет.

Он предназначен для получения гранул из подготовленного продукта путем продавливания ее прессующим роликом через радиальные отверстия плоской матрицы.

Нож служит для обламывания гранул, выдавливаемых через радиальные отверстия матрицы.

Ослабив гайку, можно поворачивать нож на оси и тем самым, изменяя расстояние от матрицы до кромки ножа, регулировать длину получаемых гранул.

С быстрым развитием видов энергетического топлива, этот вид грануляторов для комбикорма, пеллет с плоской матрицей (пресс машина) стал очень популярным.

Поскольку он способен обрабатывать различные материалы отходов сельского хозяйства, лесопильного производства в пеллеты .

Гранулятор имеет историю более чем в 10 лет.

В начале , она в основном использовалась для обработки корма для животных.

Но в последние годы , производители изменили грануляторы через повышение качества основных частей в машине, для того, чтобы сделать её пригодной для обработки отходов, таких как древесные опилки , солома и т.д.

Получаемые древесные гранулы можно сжигать как биологическое топливо. После получения отзывов от наших клиентов, мы составили примерные правила пользования гранулятором, они использовали эту машину для производства древесных гранул.

Надеемся, что это полезно для вас : 1) Процент влажности должен составлять не более 15% для всех материалов 2) Рабочая температура постоянна, около 90 - 95°C , вы не должны прикасаться к выходящим пеллетам руками. 3) Не нагружать гранулятор, засыпать материал необходимо равномерно.

Техничес

Долгих Алексей Игоревич

79127357777

**610044, Кировская область,
г.Киров. ул.Луганская, 49**