

Гранулятор кормов и пеллет.



Дніпропетровськ, Україна

Роликовий гранулятор використовують для виробництва гранул діаметром 6...12 мм. Продуктивність по кормовим гранулам. Для якісного гранулювання сировина необхідно попередньо дрібно пом'якшити, бажано не крупніше 3 мм. Первинне ущільнення і утримання форми відбувається за рахунок оптимальної кількості вологи. Вологість, в залежності від сировини 8...12 відсотків. Після висихання, утримання форми гранул визначається наявністю склеюючих речовин. Для деревини – це лігнін. В інших речовинах - це може бути декстрин, смола, патока і т.д. Гранулювання сприяє збереженню сировини, так як перешкоджає окисненню, сліживанню, самозгоранню.

Гранулюваний корм має ряд переваг перед сумішшю: відсутність пилу, скорочення втрат при транспортуванні і погрузочно-розгрузочних роботах, легкість автоматизації процесу годування тварин, виключено ураження пилу дихальних шляхів тварин. Гранулюють кормові суміші для свиней, великої рогатої худоби, кроликів, риби, птахів. Корм менше 4 мм отримують дробленням великих гранул з наступним сівом. Практичне гранулювання до 4 мм економічно невигідно, т.к. істотно зменшується продуктивність і зростає знос матриці.

В якості матеріалу для гранулювання пеллет використовують не тільки опилки, але і дрібно пом'якшені однорічні рослини, сорняки, тонкі гілки і др. Гранулювання виробів з жмыха сприяє його подвійному використанню – на корм і паливо. Особливо добре для паливних гранул використовувати макуху, отриману після вторинного віджиму або з відходів масличних культур, так як для годування вона вже не придатна. Гранулювання опилок більш трудомістке і продуктивність грануляторів зменшується приблизно в два рази, порівняно з кормом. Більш продуктивні брикетувальники, але процес згорання пеллет легко піддається автоматизації.

Price: **8 900 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Зырянов Сергей

0676258306

ул.Телевизионная 10