

Валковая плющила зерновых.



AvizInfo.com.ua

Дніпропетровськ, Україна

Для плющения зерновых и бобовых культур применяют валковую плющилку. Основное преимущество плющения перед дроблением – это малое количество пыли, а при соблюдении технологии – увлажнении – полное отсутствие пылевидных частиц. Сдвиговые деформации в зернах приводят к разрыву связей и делают зёрна более мягкими, одновременно уменьшается толщина зерна, что улучшает доступ взаимодействующих с зёрнами веществ. Развариваемость плющеного зерна в несколько раз быстрее исходного. Это позволяет быстро приготавливать кашу (или корм) с минимальными потерями витаминов и биологически активных компонентов зерна.

При использовании плющеного зерна для каш, его еще и шелушат. Для чего используют шелушильно-шлифовальные машины. Для придания зерну пластичности, его желательно увлажнить, добавляя примерно до 20% воды от веса зерна и выдерживать в течении суток. Плющенное зерно очень хорошо гранулируется.

Применение плющеного овса, при корме лошадей, уменьшает износ их зубов.

В Европе более 30-ти лет применяется финская технология использования плющеного зерна в кормлении животных. Она представляет собой силосование собранного и плющеного зерна влажностью 35– 40 процентов с добавлением консервантов, способствующих преимуществу молочно-кислого брожения. При этом корм получается дешевым и высокопитательным. Консервирование останавливает процесс потери питательных веществ, исключает расход энергии на его сушку и механическое измельчение.

Производительность выпускаемого оборудования 150...1200 кг/час, при установленной мощности привода – 1, 1... 3 кВт.

Возможен вариант исполнения на приводе вала отбора мощности трактора . Цена 7, 9...15, 4 т.грн.

Принимаем индивидуальные заказы на изготовление аналогичного оборудования. Оказываем содействие в организации доставки оборудования транспортными агентствами.

Price: **7 900 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Зырянов Сергей

0676258306