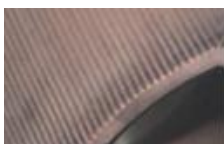


Вальцовая дробилка ROMiLL S300

Плющилки этого класса мощности самые распространенные из всей типовой серии фирмы «ROMiLL». Их используют КФХ, кооперативы, колхозы и физические лица. Чаще всего они служат в месте, находящемся вблизи места работы машины в день кормления или для создания резерва кормов на нескольких дней. Обычно работа ведется по кормовым рационам по циклам. Однако дробилка S300 подходит и для непрерывной, чаще всего сменной работы, как правило, в простых технологических комплексах.



Модели дробилок серии S оснащены вальцами с режущей поверхностью (см. фото слева). Скорость вращения вальцов - 1000/500 об/мин. Они разрезают зерно при прохождении между двумя рифлеными вальцами. Приготовленный корм подходит для свиней и птицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- По сравнению с молотковой мельницей при тонком помоле для поросят вальцовая дробилка ROMiLL позволяет экономить приблизительно 30 %, а при крупном помоле для домашней птицы вплоть до 70 % электроэнергии.
- Дробленое зерно из прокатных дробилок отличается однородной структурой с минимальным количеством пыли. Такой корм наиболее физиологичен.
- Величина частиц дробленого продукта может быть настроена оптимально для соответствующих половозрастных групп животных. Это способствует повышению усвояемости питательных веществ зерна, а, следовательно, и производственной эффективности кормов.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПАРА-		МЕЛЬНИЦА S300
Электродвигатель (3 x 400В, 50 Гц)		7,5 кВт
Производительность	мелкий продукт	1,2-1,5 т/ч
	грубый продукт	1,8-2,6 т/ч
Вес		478 кг

- ✓ В стандартном исполнении поставляется с воронкой.
- Дополнительное оборудование***
- ✓ Крышка воронки
 - ✓ Магнит
 - ✓ Панель электропроводки
 - ✓ Высокая/низкая стойка
 - ✓ Подставка для аппликации в рукава
 - ✓ Обработка вальцов ТИТАН (долговечность)
 - ✓ Дополнительный комплект кожухов вальцов.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

- ✓ Срок поставки 45 рабочих дней
- ✓ Поставка осуществляется со склада г. Смоленск, РФ
- ✓ Условия оплаты: 30% предоплата, 70% по готовности товара к отгрузке с завода