

TOURMIX 02-VE - Наш классик

Полезная гибкость

- Испытанная система фирмы Бушхофф гарантирует **наивысшую производительность** и **гомогенную структуру** корма
- Структура кормосмеси зависит от сита **дробилки** или от щели **плющилки**
- Пневматическая подача от дробилки/плющилки к **комбинированному шлюзу** и далее к смесителю
- **Взятие пробы** для контроля возможно уже при получении первого килограмма смеси
- **Шнековая отгрузка** дает возможность выгружать готовый корм с минимальным распылением



- **Прочие кормовые компоненты** по желанию могут в необработанном виде направляться в смеситель
- Даже **переработка свежего зерна** возможна в **непрерывном процессе**: Зерно сначала всасывается, затем измельчается и снова выводится; в шнеке в шрот подмешивается консервант
- Привод при помощи **Отбора мощности (NMV)** прямо от двигателя грузового автомобиля или от **навесного двигателя** фирмы Mercedes-Benz OM 501 LA, 290 кВт (395 л.с)

- По **экономичности** и **гибкости применения** модель TOURMIX 02-V(ario)-VE не имеет себе равных
- Верхнюю часть можно выдвигать **телескопически**. Благодаря этому объем смесителя увеличивается с 8.200 литров до 13.600 литров
- Время на поездки и переоснащение снижается, а мобильная установка при общей высоте в 3,70 м остается **компактной**

Так же Варио

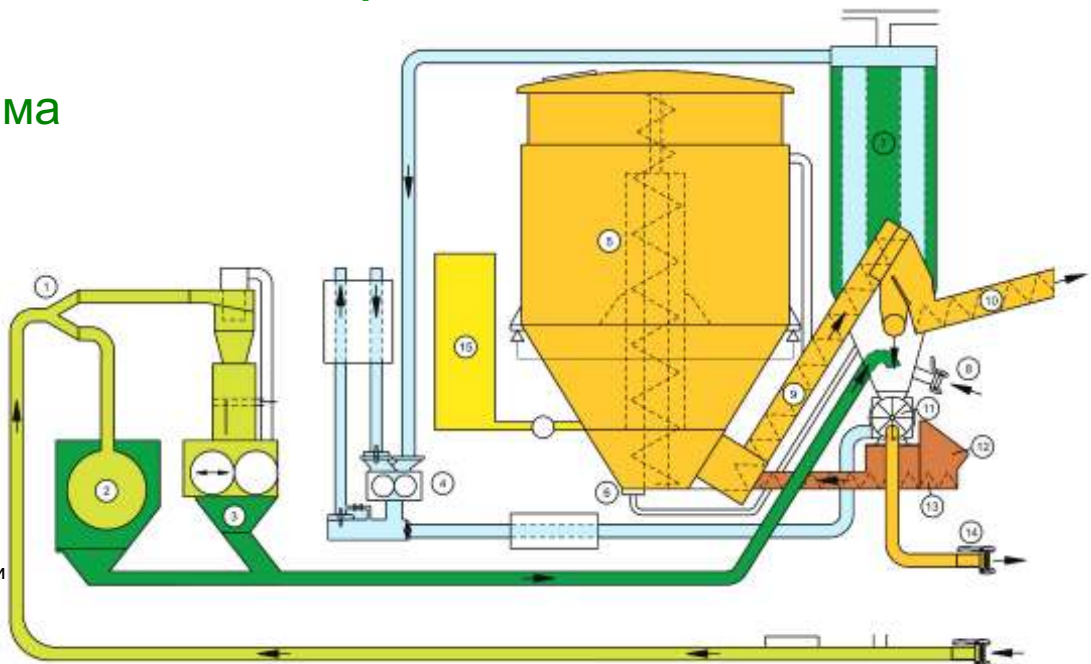


Тип	TOURMIX 02-VE				TOURMIX 02-V-VE	TOURMIX 02-V-400-VE
Объем весового смесителя (м³)	7,8	8,3	9,3	9,8	8,2 – 11,7 (вариабельно)	9,2 – 13,6 (вариабельно)
Ёмкость (т) (Насыпной вес 600 кг)	4,7	5,0	5,6	5,9	4,9 – 7,0	5,5 t – 8,2
Конструктивная высота (м)	2,65	2,75	2,95	3,05	2,75 – 3,50	2,95 – 3,90

TOURMIX 02-VE Мощная модель

Рабочая диаграмма

1. Всасывающая заслонка
2. Молотковая мельница
3. Зерноплющилка
4. Ротационная воздуходувка
5. Весовой смеситель
6. Отсос на уровне дна
7. Тотальный сепаратор пыли
8. Дополнительный всасывающий штуцер
9. Выгрузной шнек
10. Поворотный шнек
11. Комбинированный шлюз
12. Загрузочная воронка
13. Загрузочный шнек
14. Линия для разгрузки при помощи воздуха
15. Дозировочная емкость для кормового масла



Обзор технических данных



Привод	Прямой привод от двигателя грузовой машины до 320 кВт (440 л.с.) Навесной двигатель фирмы Mercedes-Benz OM 501 LA 290 кВт (395 л.с.)
Компрессор	Ротационный компрессор фирмы Aerzener с предварительным охлаждением
Всасывающая Линия	Диаметр линии: 100 мм (90 мм) Макс. Длина линии: 40 м
Дробилка	Молотковая дробилка HF400 с 72 или 100 молотками из твердого сплава Ситочный короб с двумя ситами Производительность дробления 22 т/ч
Плющилка	Зерноплющилка GQ 64-2 с двумя приводными рифленными валами Производительность плющения до 20 т/ч 3-ступенчатая настройка щели плющения
Весовой смеситель	Объем: от 7,8 м ³ до 13,6 м ³ в зависимости от модели Смешивание: от 500 кг Точность смешивания: 1:100.000 Макс. разрежение: -0,65 бар Макс. Избыточное давление: +0,9 бар Тотальный сепаратор пыли
Опорожнение	Диаметр линии: 100 мм (90 мм) Макс. Длина линии: 40 м Производительность опорожнения до 50 т/ч Возможно проточное производство
Шасси	С допустимым общим весом от 18 т Колесная база от 3.900 мм Возможно установка на шасси КАМАЗ или МАЗ

Мы охотно составим для Вас индивидуальное предложение.