

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РУЛОНОВ

JET

Серия машин MATRIX JET (Италия) предназначена для измельчения всех типов и размеров рулонов и прямоугольных тюков с одновременной раздачей на кормовой стол, или разброс в виде подстилки на дистанцию до 9 метров

Принцип работы: с помощью гидравлического заднего борта рулоны загружаются в кузов измельчителя и попадают на планчатый транспортёр, который перемещает их к дисковому ротору. Измельчающий ротор выполнен в виде диска. Длина фракций измельченного материала напрямую зависит от кондиции и плотности рулона и варьируется от 8 до 13см (экспериментальные данные). Привод ротора от ВОМ трактора. Управление машиной производится с помощью рычажного пульта управления. Двухскоростной редуктор привода ротора 270 и 540 об/мин позволяет менять скорость вращения измельчающего ротора. Плавная регулировка скорости напольного транспортера. Гидравлическая система измельчителя подключается к гидравлической системе трактора через евромуфты.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ РУЛОНОВ



Базовая комплектация:

- 2-х скоростной редуктор 270 - 540 об/мин;
- Гидравлика от системы трактора (4 контура);
- Напольный транспортер с регулировкой скорости подачи;
- Верхний правый выгрузной растроб с гидравлической регулировкой;
- Левое нижнее выгрузное окно на кормовой стол
- Карданный вал с защитой от перегрузок

Оptionальное оснащение:

- Комплект для работы с квадратными тюками
- Насадка – удлинитель растроба 1,2
- Комплект прямых ножей
- Комплект дорезающих ножей
- Комплект для работы с опилками и рисовой соломой
- Комплект для уменьшения пылеобразования
- Электронное управление (вместо гидравлического)

	JET 150	JET 180	JET 280
Габариты, м д/ш/в	3,25/2,00/2,30	3,25/2,24/2,60	4,22/2,24/2,60
Дальность выброса сена/соломы, м	1 - 10		
Максимальный размер круглых тюков (Диаметр x Высота)	1,60 x 1,20	1 x рулон 1,8 x 1,5 / 1 x крупногабаритный	2 x рулона 1,8 x 1,5 2 x крупногабаритных
Требуемые обороты ВОМ	540 об/мин		
Масса, кг.	1230	1350	1550
Колеса	10,0/80-12	205/70-15	11,5/80-15,3
Мощность трактора л.с.	50	50-70	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

