

# НАВИГАТОР

НОВОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



**Пресс-подборщик  
R 12 Super**

# Пресс-подборщик R 12 Super

*Предназначен для подбора скошенной травяной массы (сенажа и сена из однолетних и многолетних трав, соломы) и прессования в рулоны высокой плотности с обвязкой полипропиленовым шпагатом.*



Счетчик



Прессование травяной массы осуществляется в камере постоянного объёма цепью с прессующими валами. Давление прессования контролируется по **манометру**.

Контроль количества спрессованных рулонов производится **по счетчику**. Пресс-подборщик оснащается однонитевым механизмом обвязки рулонов полипропиленовым шпагатом.

**Подборочное устройство** пресса оснащено пружинными зубцами, изготовленными из высококачественной пружинной стали, опорным колесом и гидроцилиндром, позволяющими тщательно подбирать травяную массу из широких и мощных валков при работе пресса на неровном поле. Механизм подачи слоя оснащен надежным и эффективным укладчиком, обеспечивающим подачу травяной массы в прессовальную камеру с высокой производительностью.

Управление работой пресса осуществляется с помощью **трехпозиционного рычага**, дистанционно из кабины трактора.



Манометр и нитеувязочный механизм



Подборочное устройство



Трехпозиционный рычаг дистанционного управления

*Мощный редуктор и усиленная передача обеспечивают высокую плотность прессования травяной массы, что необходимо при заготовке кормов по технологии «Сенаж в упаковке».*

Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4 тс (МТЗ-80, 82).

Изготавливается по европейской технологии с применением импортных комплектующих.

Успешно применяется в сельхозпредприятиях ряда регионов РФ в течение 8–10 лет начиная с 1998 года.

По отзывам руководителей и специалистов хозяйств, зарекомендовал себя надежной и производительной машиной.

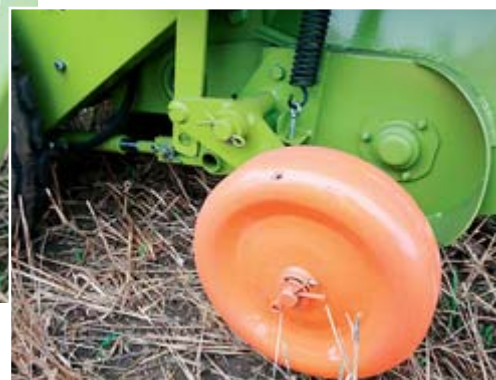
# Пресс-подборщик R 12 Super



Сенаж в упаковке



Редуктор и гидрораспределитель



Опорное колесо подборщика с гидроцилиндром



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	R 12 Super
Ширина захвата, м	1,5
Производительность, рулонов в час	20–25
Требуемая мощность, кВт	40
Количество прессующих валов в цепи, шт.	41
Рабочая скорость, км/ч	до 13
Привод, мин <sup>-1</sup>	ВОМ (540), гидропривод
Масса, кг	2060
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), м	4,1/2,24/2,20
Размер формируемого рулона (Øxh), м	1,5x1,2
Масса рулона (в зависимости от влажности травяной массы), кг	450–850
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup>	210–400
Расход шпагата (на обвязку одного рулона), кг	0,22–0,25

000 «Навигатор – Новое машиностроение»  
614065, г. Пермь, ул. Энергетиков, 39  
тел. +7 (342) 226-02-72  
факс +7 (342) 226-02-73  
e-mail: mail@nm-agro.ru  
www.nm-agro.ru

Дилер: