

МАРКАНТ — оптимальный пресс-подборщик для изготовления тюков удобного размера и веса.

Экономичный.

Сегодня известно много способов эффективной уборки сена и соломы. Оборудование для производства круглых и больших прямоугольных тюков больше подойдет крупным сельхозпредприятиям. В хозяйствах поменьше, где работают по старинке, по-прежнему больше в ходу тюки меньшего размера, с которыми легко управится один человек.

Классический.

МАРКАНТ - классический пресс-подборщик с рациональной и надежной схемой привода. Он предельно чисто убирает урожай, прочные питатели активно подают растительную массу в прессующий канал. Прекрасно зарекомендовавшие себя узловязальные механизмы CLAAS надёжно обвязывают плотно сбитые тюки.

Надёжный.

Результат - плотно спрессованные тюки, оптимально сохраняющие форму при перевозке и хранении. Кроме того, MARKANT отличается высокой производительностью и надёжностью в работе на протяжении многих уборочных сезонов при самых тяжёлых условиях эксплуатации.











Когда пресс-подборщик выключен, его карданный вал опирается на откидную удерживающую вилку. Это позволяет содержать шлицевой профиль в чистоте, так что при последующем сцеплении не возникает никаких проблем.

Мощный редуктор.

Главный редуктор пресс-подборщика MARKANT имеет гипоидную передачу: коническое колесо и конические шестерни входят в зацепление по спирали. Поэтому в зацеплении одновременно находятся больше пар зубьев, и суммарная передача усилий существенно повышается.

Прямо перед редуктором - большой маховик, гасящий толчки от прессующего поршня и обеспечивающий плавность хода пресс-подборщика MARKANT. Фрикционная предохранительная муфта на маховике защищает узлы пресс-подборщика MARKANT от перегрузок.

Механизм свободного хода карданного вала предотвращает повреждение редуктора при выключении вала отбора мощности и обеспечивает независимое свободное торможение всех механизмов пресс-подборщика МАРКАNT.

Мощный поршень.

Прочный поршень движется по не требующим технического обслуживания роликам на шарикоподшипниках. Очистительные пластины перед ходовыми роликами предотвращают загрязнение поверхности качения, обеспечивая ровный плавный ход.



Надёжность Приводы



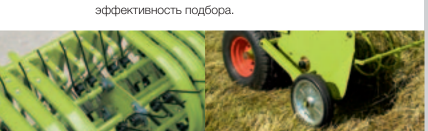
Чистая подборка — дело чести.

Узкорасположенные, загнутые на концах двойные пружинные пальцы и идеально рассчитанный диаметр подборщика обеспечивают чистую уборку любых кормов, в том числе длинностебельной соломы и короткостебельного пушистого сена. Прижимы над подборщиком обеспечивают непрерывную подачу корма к питателям и равномерное поступление в прессовальный канал. Подборщик имеет пружинную разгрузку и практически парит над поверхностью почвы. Амортизатор эффективно гасит раскачивания даже при движении на высокой скорости.

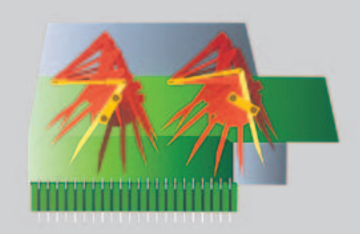
Производительные питатели.

Питатели установлены на двух коленчатых валах. Они принимают растительную массу с подборщика и непрерывно направляют её в прессовальный канал. Это служит основой высокой производительности и способствует формованию равномерно спрессованных тюков правильной формы. Пики нагрузки выравниваются амортизаторами.

Каждый палец питателя защищён от поломки при помощи срезного винта. Это обеспечивает постоянную эффективность полбора.







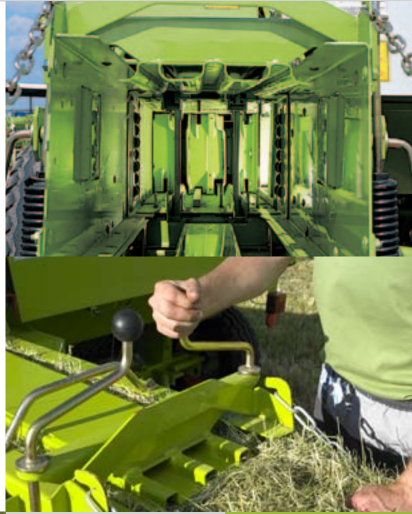
Дополнительно можно смонтировать опорное колесо с регулировкой высоты для точного копирования рельефа почвы.



Неудержимая страсть к уборке кормов.

Плотные тюки с правильными гранями.

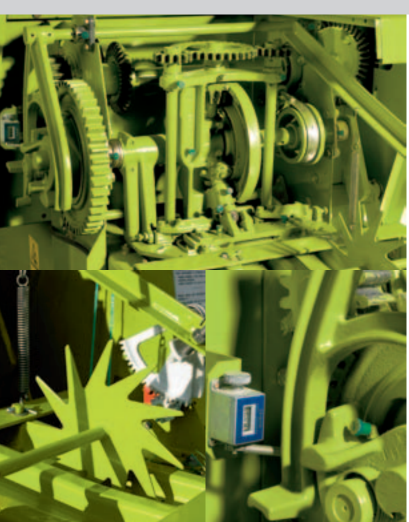
Длинный канал прессования — немаловажная предпосылка для получения равномерно плотных тюков с правильными гранями. А чтобы вязальный шпагат не соскальзывал с тюка, его увязывают по глубоким желобкам, специально выдавливаемым в тюке угловыми шинами. Благодаря этому тюки не распадаются даже при не слишком нежном с ними обращении тюкошвырятелей и другого следующего за ними транспортирующего оборудования. Длина тюка может регулироваться в широком диапазоне: от 0,40 до 1,10 м. Плотность прессования тюка устанавливается по вашему желанию при помощи двух кривошипных рукояток в конце канала прессования.





Подборщик Граблина Канал прессования

Тюки, как на картинке.



С помощью интегрированного счетчика можно в любое время проверить количество спрессованных тюков.

Крепкие узлы.

Пресс-подборщики MARKANT оборудованы кнотерами — испытанными узловязателями фирмы CLAAS. Они широко известны во всем мире благодаря беспримерно прочным узлам при самом высоком давлении прессования — в любых мыслимых и немыслимых условиях уборочной страды. Узловязальный крючок равномерно удерживает петли узлов в продолжение всего процесса обвязки тюка, независимо от давления прессования или прочности шпагата. Таким образом, при изменении давления прессования или смене материала шпагата (сизаль или синтетика) вам не придётся изменять настройки узловязателя. Для МАРКАNT прекрасно подходит шпагат как из сизаля от 150 до 200 м/кг, так и из синтетических материалов погонной длиной от 300 до 400 м/кг.

В качестве специального исполнения компания CLAAS также поставляет специальные узловязатели, работающие с увязочной проволокой. Эта проволока обеспечивает надежную увязку при длительной перевозке и длительном хранении, устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей и защищена от грызунов.







Компания CLAAS неустанно прилагает все усилия, чтобы все её изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объём поставки. Настоящий проспект отпечатан для применения во всех странах мира. Что касается технического оснащения — см. прайс-лист дилера компании CLAAS в своём регионе. На некоторых фотографиях оборудование изображено без защитных устройств. Они были сняты перед съемкой, чтобы нагляднее показать принцип работы оборудования. Пользователю запрещается снимать эти устройства, чтобы избежать опасности. Соблюдайте указания руководства по эксплуатации.

Обвязывание

MARKANT

		65	55
Ширина подборщика	M	1,85	1,65
Устройства подачи: кривошипный питатель	внутренний	с 3 граблинами	с 3 граблинами
	наружный	с 3 граблинами	с 2 граблинами
Количество ходов поршня в минуту		93	93
Размеры канала (ширина х высота)	MM	460 x 360	460 x 360
Длина тюка	M	0,40-1,10	0,40-1,10
Рекомендуемая мощность трактора	кВт (л. с.)	44 (60)	33 (45)
Узловязальные аппараты	Количество	2	2
Шпуль на ящик для вязального шпагата	Количество	8	6
Нормальные комплекты шин	слева	11.5/80-15.3 6PR	11.5/80-15.3 6PR
	справа	10.0/80-12 4PR	10.0/80-12 4PR
Крышка подборщика		•	-
Размеры (без скатного лотка)		5000	5.450
Длина	MM	5600	5450
Ширина	MM	2720	2540
Высота	MM	1450	1410
Ширина колеи	MM	2400	2190
Bec			
Bec	кг, прим.	1480	1260
Опции			
Поворотное дышло с гидроприводом		0	0
(+ 1 х дв. д.)			
Механизм подъема подборщика с гидроприводом		0	0
(+ 1 х пр. д.)			
Копирное колесо к подборщику		0	0

[•] Серия • Опция — Не поставляется

CLAAS KГаA мбX П/Я 1163 33416 Харзевинкель Германия Тел. +49 – 5247 12-0 claas.com 631015000610 AN DC 0312 / 000 247 068.4