

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ CORSA (цепная камера)

МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПЛОТНОСТИ РУЛОНА И ДАВЛЕНИЯ В КАМЕРЕ

ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕПНАЯ КАМЕРА

- CORSA 420 (Ø120 / 120CM)
- CORSA 450 (Ø150 / 120CM)

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ



ПОДБОРЩИК С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- ШИРИНА 1,7М (БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ)
- ШИРИНА 2,0М (ВЕРСИЯ „L“)

ТОЛКАТЕЛЬ РУЛОНОВ

- ПОВЫШАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕССА



КОЛЕСА

- ШИНЫ 10,0/75-15 ИЛИ 11/80-15
- ОПЦИОНАЛЬНО ШИРОКАЯ РЕЗИНА 15,0/55-17,

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕССОВ CORSA

Укладчик с возвратно-поступательным движением надежно обрабатывает при подборе сухого и влажного материала

Регулировка плотности рулонов с механическим указателем уровня давления в прессовальной камере

Механическая блокировка камеры позволяет формировать более плотный рулон при меньшей нагрузке на гидравлическую систему трактора



Толкатель рулонов повышает производительность пресса

Увязка рулонов 2-х нитевой системой обмотки шпагатом.



Сетевой увязчик с электронной системой запуска. Подключается к пульту управления M100. Оператор из кабины трактора может менять систему увязки двойной шпагат / сетка. Запуск цикла увязки нажатием кнопки.

Автоматическая смазка цепей увеличивает срок эксплуатации машины



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ CORSA ЦЕПНАЯ КАМЕРА



Стандартное оснащение (базовая версия): прессовальная камера фиксированного размера цепочно-планчатая, подборщик 1,7м или 2,0м (L), возвратно-поступательная подающая гребенка, обвязка двойным шпагатом, механическое управление обвязкой (M50 акустический сигнализатор), механический контроль плотности рулона, механическая блокировка камеры, транспортная сигнализация, механический счетчик рулонов, толкатель рулонов, карданный вал, колеса 10,0/75-15(11,5/80-15,3 для L -версии), лестница

Версия Plus (дополнительно к базовой версии): Обвязка двойным шпагатом + сетка (электропривод), пульт M100 электронное управление обвязкой шпагат/сетка в кабине трактора, широкоугольный карданный вал 6x8, автоматическая смазка цепей.



		CORSA 420	CORSA 450
Рабочая (фактическая) ширина подбора (м)		1,7 или 2,0	
Тип камеры		цепная с планками	
Количество планок на транспортере [шт]		34	41
Габариты закатной камеры [м]		Ø1,20 / 1,20	Ø1,50 / 1,20
Управление крышкой камеры прессования / Управление подборщиком		гидравлика / гидравлика	
Система подачи материала в камеру		Гребенчатый возвратно-поступательный укладчик	
Управление увязкой		Механическое управление (M50) либо электронное M100	
Способ увязки рулона		Двойной шпагат (4 бобины) , либо двойной шпагат + сетка	
Мощность трактора [кВт / л.с.]		30 / 40	37 / 50
Расход шнура, при 12-16 обмотках [м/рулон]		45-60	
Расход сетки, при 2-4 обмотках [м/рулон]		7-15	
Габариты, длина/ширина/высота [м]		3,6 / 2,3 / 2,0	3,9 / 2,3 / 2,3
Средняя масса рулона [кг]	солома	180-210	210-270
	сено	310-370	370-430
	сенаж	400-550	550-700
Масса [кг]		1850 / (1900 - в версии с широким подборщиком)	2200 / (2250 - в версии с широким подборщиком)
Размер шин		10,0/75-15 (базовая версия узкий подборщик) 11,5/80-15,3 (версия широкий подборщик)	
Производительность [рулонов в час]	солома	25-35	
	сено	20-25	
	сенаж	19-22	
БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ, € (подборщик 1.7м, 2-ой шпагат, M50)		По запросу	По запросу
БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ „L“, € (подборщик 2.0м, 2-ой шпагат, M50)		По запросу	По запросу
ВЕРСИЯ PLUS, € (подборщик 1.7м, шпагат + сетка, M100, автомат. смазка)		По запросу	По запросу
ВЕРСИЯ „L“ PLUS, € (подборщик 2,0м, шпагат + сетка, M100, автомат. смазка)		30 700 €	32 400 €

