

Пресс-подборщик Z-514 с ротором



Пресс-подборщик Metal-Fach Z514 — э Metal-Fach Z-514 — это флагманский рулонный пресс-подборщик, воплощающий в себе передовые технологии и максимальную универсальность для профессионального сельского хозяйства. В его основе лежит инновационная ременная камера прессования, которая выводит процесс заготовки кормов на принципиально новый уровень эффективности.

Главным преимуществом этой модели является изменяемая ременная камера. Это позволяет адаптировать размер тюка под конкретные нужды: от компактных рулонов для удобной транспортировки и хранения до крупных полевых работ и экономии упаковочных материалов. Кроме того, технология ременного прессования даёт возможность работать с материалом любой влажности — от сухой соломы до влажного сенажа. Гидравлическая система регулирует усилия, обеспечивая стабильно высокую плотность и качественную структуру рулона вне зависимости от условий уборки.

Высокая производительность пресс-подборщика Metal-Fach Z-514 достигается за счет использования широкого подборщика, ротора и системы обвязки в сеть. Подборщик шириной 2 метра эффективно собирает валок с минимальными потерями даже на высоких скоростях, мощный ротор обеспечивает быструю и равномерную подачу массы в прессовальную камеру, что гарантирует формирование плотных тюков.

Metal-Fach Z-514 — это выгодная инвестиция для крупных хозяйств, которая способствует снижению себестоимости корма за счет увеличения производительности, экономии ресурсов и минимизации потерь.

Характеристики

Тип	Рулонный
Размеры рулона (мм)	900 - 1600/1200
Камера прессования	Ременная, изменяемая
Вес рулона	100-1000
Производительность (рул/ч)	40



+7 (800) 100-20-43

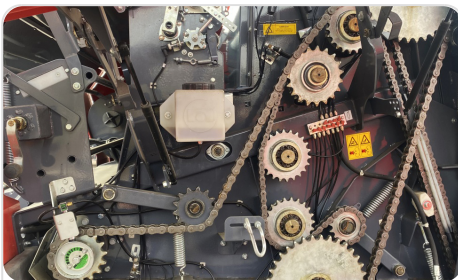
Плотность рулона	Изменяемая
Потребляемая мощность (л.с.)	Мин. 80
Скорость ВОМ (об./мин)	540
Ширина подборщика (мм)	2000
Обматывающий блок	Обвязка в сеть
Шины	500/50 - 17

Преимущества



Ременная камера прессования

Прессование материала любой влажности, изменение диаметра рулона и его плотности.



Система центральной смазки цепей

Экономия времени на техническом обслуживании пресс-подборщика.



Амортизация и гидравлический привод пола

Облегчение подачи материала в камеру прессования.



Подбирающий прижимной ролик

Плотный и равномерный захват материала.



Ротор

Увеличение количества и скорости подачи материала в камеру.



Рекомендованная розничная стоимость

0 Р

<https://metalfach.com.ru/catalog/press-podborshchiki/press-podborshchik-z-589-3-514/>

Дата формирования: 22.01.2026

Сканируй QR-код и смотри полный обзор на сайте