



But they still need lunch

Двойная защита вязальной иглы

- Иглы защищены при входе в камеру прессования
- Срезной болт на телескопической тяге защищает иглы

В случае не достаточной отрегулированности извлекающее предохранительное устройство защитит иглы от поршня





But they still need lunch

5.Блок управления



АВТОФОРМ



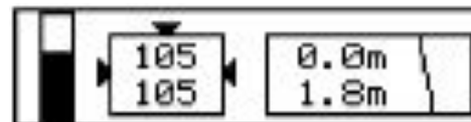
But they still need lunch



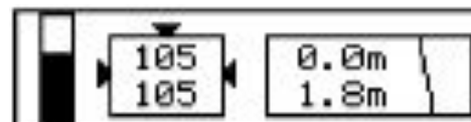
Регулировки Автоформа



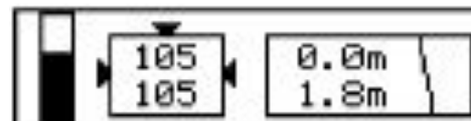
Автоматическая регулировка
плотности



Установка на заданное давление



Контроль плотности



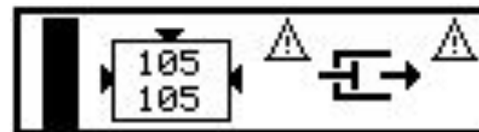


But they still need lunch

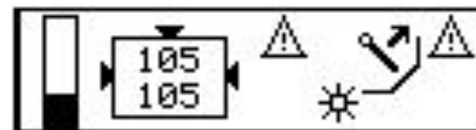
Аварийные оповещения Автоформа



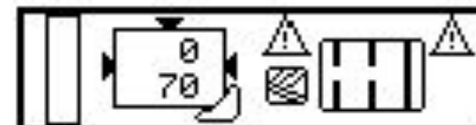
Перегрузка поршня
предупреждается
коррекцией давления



Перегрузки пресса и подборщика
сигнализируются



Индикатор шнура





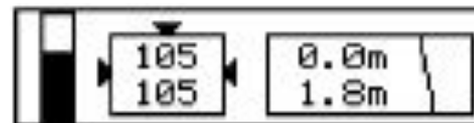
But they still need lunch



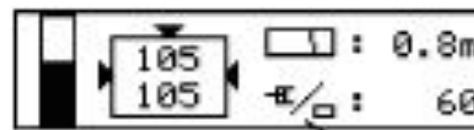
Автоформ контроль



Контроль длины тюка



Количество отдельных пучков на тюк



Статистика работы пресс-подборщика





But they still need lunch

6. Колеса и оси

- **Одиночная или тандем-оси?**

Тандем уменьшает ширину машины и увеличивает комфорт управления

- **Обычные или широкие колеса?**

Широкие колеса уменьшают давление на почву

- **Управляемый или фиксированный тандем?**

Управляемые - в случае сухого верхнего слоя

Одиночная ось	LB 8200	500/60-22.5	600/50-22.5	
Одиночная ось	LB 12200	500/60-22.5	600/50-22.5	700/40-22.5
Фиксированный тандем		500/50-17		
Управляемый тандем		500/50-17		
EL управляемый тандем	LB 12200	560/45-22.5		

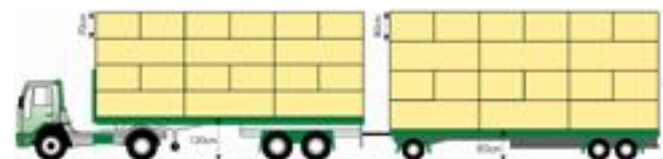




But they still need lunch

Только Vicon (USP)

- **Сверхмощный**
- **Привод предохраняется кулачковой муфтой**
- **Технология интегрального ротора**
- **Ослабление шнура**
- **Высочайшая плотность тюка**
- **150 мм ролики поршня**
- **Высота 70 – 80 см – ex works**





But they still need lunch

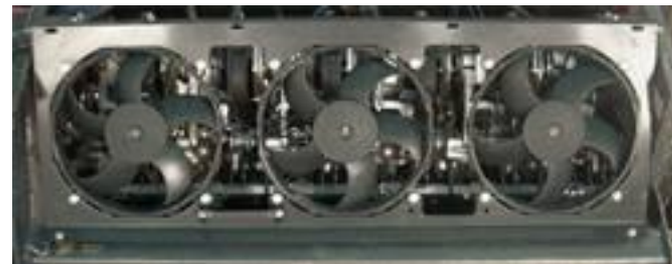
Плотность тюка

- Максимальная плотность тюка соломы около **180** кг/м³.
- Это означает, что тюк размером 240 * 120 * 80 может весить до **415 kg**.
- Тюк 240 * 120 * 70 может весить до **360** кг
- 2.8 тюка на тонну
- Ограничением увеличения плотности является качество соломы и количество шнуров



But they still need lunch

Опции



taarup 7420





But they still need lunch

Обмоточный стол

Обеспечивает плавное и равномерное вращение
рулона

Оснащен ремнями для несимметричных рулонов



Прочные
упорные
ролики



The Appli-Cutter
Appli-нож





But they still need lunch

Натягивающее устройство

- Обеспечивает равномерное натяжение пленки на конических краях роликов
- Поддерживает оптимальную ширину пленки
- Сделан из алюминия во избежание наматывания
- Простая и легкая смена рулонов с пленкой





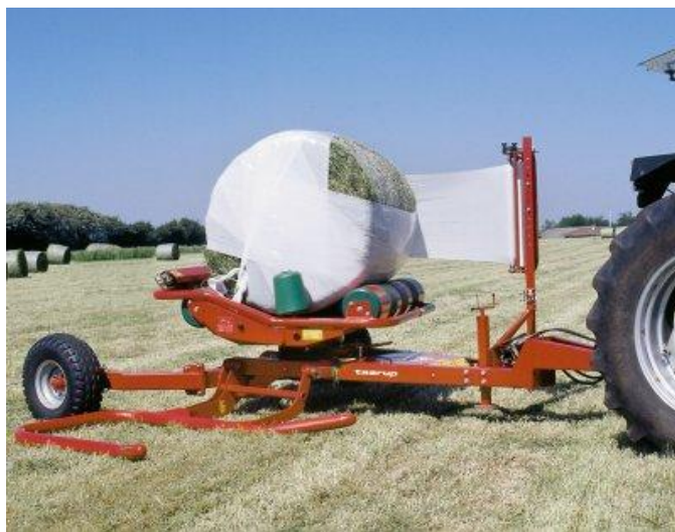
But they still need lunch

Надежная и прочная конструкция

Универсальная машина для обмотки в поле

Увеличенная прочность рамы /задней оси

Отлично управляется с рулонами массой до 1000 кг





But they still need lunch

Две модификации: с механическим и компьютерным управлением

Тааруп 7420М

Механическое трех рычажное
тросовое управление



Тааруп 7420С

Программированное
компьютерное управление





But they still need lunch

Taarup 7420M

Механическое трех рычажное
тросовое управление

Управление из кабины

Благодаря полностью
автоматическому устройству
обрезания пленки отсутствует
необходимость в четвертом
рычаге





But they still need lunch

Taarup 7420M

Taarup 7420M

Устанавливаемый как опция
счетчик рулонов подает
звуковой сигнал, когда
установленное количество
оборотов стола достигнуто

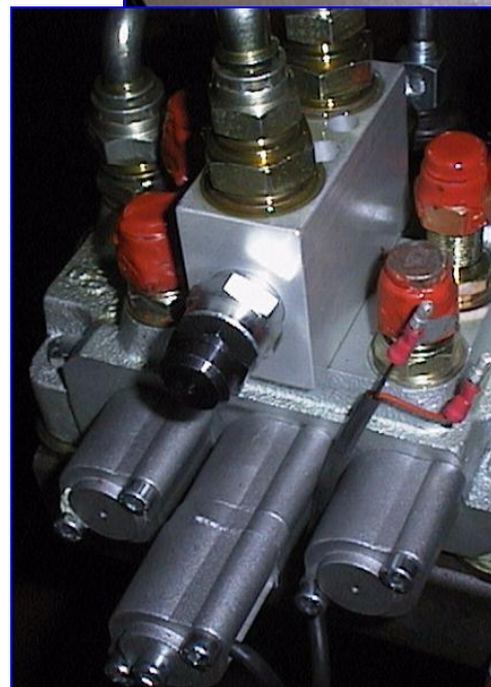




But they still need lunch

Опции управления

- Автоматическая остановка стола может производиться по счетчику
- При достижении установленного количества оборотов стол останавливается
- Превращает машину с ручным управлением в полуавтоматическую





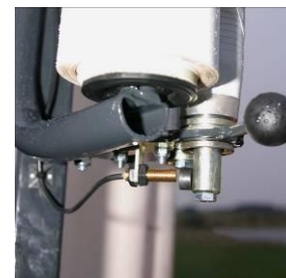
But they still need lunch

Taarup 7420C

Запрограммированное
компьютерное управление;
возможен выбор между полностью
автоматической и
полуавтоматической работой

Дистанционное управление
позволяет управлять обмоткой
одному человеку снаружи

Дополнительно: автоматическая
остановка пленки при ее
закачивании или обрыве





But they still need lunch

Мягкая погрузка

Прочная и надежная загрузочная лапа

Низкое положение стола делает загрузку рулонов мягкой





But they still need lunch

Мягкая разгрузка

Низкая конструкция рулонного обмотчика обеспечивает аккуратную разгрузку рулонов, уменьшая нагрузку на них





But they still need lunch

Оборачиватель рулонов

Аккуратная установка рулона на плоскую поверхность

Устойчивое положение, обеспечивающее неподвижность рулона



Полный контроль за рулоном во время разгрузки



Отсутствие контакта с почвой (кроме момента разгрузки)



Во время транспортировки оборачиватель зафиксирован



But they still need lunch



Особая конструкция ходовой части

Максимальная устойчивость во время работы

Переоборудование из транспортного в рабочее положение занимает всего несколько секунд

Возможен перевод в транспортное положение обоих колес



But they still need lunch

Taarup 7420

Легко
приспосабливаемый и
простой в обращении
обмотчик рулонов

