

GCWEIL

Обмотчики прямоугольных тюков

Serie G30 Q & G40 Q



GCWEIL
SERIE G30 Q & G40 Q



GÖWEIL Maschinenbau GmbH

Davidschlag 11 / 4202 Kirchschatlag / Austria

Tel: +43 (0)7215 2131-0 / Fax: +43 (0)7215 2131-9

office@goeweil.com / www.goeweil.com

Представитель GÖWEIL в России:

ООО «Агродетали» 8 (81153) 9-07-77, 8 (911) 359-53-71, info@agro-kem.ru
ул. Гоголя 2А, Великие Луки, Псковская область, 182115

Обмотчики для прямоугольных тюков

За последние десятилетия GÖWEIL доказали, что они знают как нужно делать обмотчики для рулонов сена. Поскольку значительная часть продукции GÖWEIL экспортируется в разные страны, они известны и широко используются во всем мире. Все машины и другое оборудование разрабатываются и производятся исключительно на заводе в Киршлаг (Kirchschatlag), Верхняя Австрия.

Вся продукция GÖWEIL отвечает современным техническим требованиям и проектируется так, чтобы соответствовать вашим индивидуальным потребностям при работе в различных ситуациях.

Качественный зелёный корм требует надёжную упаковку. Обмотчики прямоугольных тюков серий G30 и G40 полностью отвечают этим требованиям. С их помощью тюки с сеном быстро и просто подготавливаются к хранению. И, что самое главное, при этом надёжно перекрывается доступ воздуха к корму.

SERIE G30 Q & G40 Q

Общая информация

Отдельные особенности моделей обмотчиков прямоугольных тюков

G3010 Q STANDARD



G3010 Q Standard:

G3010 Q отличается прочной конструкцией, а также небольшой рабочей высотой и легкостью управления. Его широкая бесконечная лента гарантирует равномерную обмотку каждого тюка. Комплектуется программой управления STANDARD с компактным пультом.



G3010 Q EXCLUSIV



G3010 Q Exclusiv:

В отличие от G3010 Q Standard, модель G3010 Q Exclusiv может самостоятельно загружать тюки на обмоточную площадку. Комплектуется программой управления STANDARD и беспроводным пультом управления с джойстиком.



G3010 Q FARMER



G3010 Q Farmer:

Эта стационарная модель отлично подходит для работы с одним оператором. Простой и понятный пульт управления позволяет оператору комбинировать рабочие циклы. За счет легкости управления экономится время и сокращаются расходы на оплату труда. Компактные размеры позволяют перевезти G3010 Q Farmer к месту работы с помощью любого буксира.



G3010 Q PROFI



G3010 Q Profi:

G3010 Q Profi с дизельным двигателем – это стационарная машина, превосходно подходящая для специалистов оказывающих услуги по заготовке кормов. Рабочие циклы «Обмотка» и «Выгрузка» идут одновременно. За счет использования программы PROFI с пультом, все рабочие процессы полностью автоматизированы.



G3020 Q PROFI



G3020 Q Profi:

Буксируемая за трактором модель G3020 Q Profi с функцией загрузки тюков, превосходно подходит для специалистов оказывающих услуги по заготовке кормов. Рабочие циклы «Обмотка» и «Выгрузка» идут одновременно. За счет использования программы PROFI с пультом, все рабочие процессы полностью автоматизированы.



G4010 Q PROFI



G4010 Q Profi:

Стационарная модель G4010 Q Profi выделяется из общего ряда не только двойной рамой обмотчика, но и программой управления PROFI с пультом дистанционного управления. Эти машины лидируют по числу используемых среди профессионалов по заготовке кормов за счёт возможности работы с тюками до 2 длиной или со сдвоенными тюками. Это увеличивает эффективность работы и экономит до 20% плёнки. Другой полезной особенностью G4010 Q Profi является возможность работы с круглыми рулонами.



G4020 Q PROFI



G4020 Q Profi:

Буксируемая модель G4020 Q Profi с двойной рамой обмотчика и программой управления PROFI с пультом дистанционного управления – это отличный выбор для работы прямо на поле. Такие машины очень популярны у профессиональных заготовщиков кормов и владельцев крупных ферм. За счет использования программы PROFI с беспроводным пультом управления все рабочие процессы идут в полностью автоматическом режиме. Во время работы гарантируются очень комфортные условия для оператора.



ТЕХНОЛОГИЯ GÖWEIL ДЛЯ ОБМОТКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТЮКОВ

Обмотчики для прямоугольных тюков Göweil могут использоваться для обмотки тюков или круглых рулонов диаметром до 1.50 - 1.60 м. Их интересной особенностью является возможность обмотки сдвоенных тюков (от 0.80 x 0.50 до 1.20 x 0.70 м). Такой способ делает работу быстрее и экономит до 20% плёнки. Широкая бесконечная лента обмоточной площадки позволяет работать даже с неровными и массивными тюками. Вращающиеся ролики, расположенные по обе стороны обмоточной площадки, не движутся свободно, но соединены друг с другом тягами. Это обеспечивает принудительный контроль, который в сочетании с конвейерной лентой создает эффект зажима тюков. Таким образом, обмотчик может очень точно направлять рулоны и прямоугольные тюки. Быстрая регулировка длины ленты обмоточника позволяет работать с разными размерами рулонов или прямоугольных тюков.

точной площадки, не движутся свободно, но соединены друг с другом тягами. Это обеспечивает принудительный контроль, который в сочетании с конвейерной лентой создает эффект зажима тюков. Таким образом, обмотчик может очень точно направлять рулоны и прямоугольные тюки. Быстрая регулировка длины ленты обмоточника позволяет работать с разными размерами рулонов или прямоугольных тюков.



STANDARD Программа управления STANDARD

Рабочие циклы «Обмотка» и «Обрезка и удержание плёнки» начинаются автоматически. Выгрузка обмотанного тюка производится по нажатию кнопки. Все функции настраиваются с помощью блока управления, установленного на машине.

PROFI Программа управления PROFI

Рабочие циклы «Обмотка» и «Обрезка и удержание плёнки», также как и выгрузка обмотанных тюков начинаются автоматически. Присутствует возможность управления вручную. Все функции настраиваются с помощью блока управления, установленного на машине.

STANDARD G3010 Q STANDARD

Обмотчик для прямоугольных тюков

G3010 Q отличается прочной конструкцией, а также небольшой рабочей высотой и легкостью управления. Его широкая бесконечная лента гарантирует равномерную обмотку каждого тюка.



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

- Гидравлическая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 2 направляющими роликами для тюков
- Выгрузка тюков на левую и на правую стороны
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Автоматическая система обрезки и удержания плёнки
- Рабочее освещение
- Отключающий клапан
Необходим, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Трёхточечное крепление, Кат. II
- Программа управления STANDARD с компактным пультом дистанционного управления
- Рабочие циклы «Обмотка» и «Обрезка и удержание плёнки» начинаются автоматически. Выгрузка обмотанного тюка производится по нажатию кнопки.

Дополнительное оборудование:

- **Полностью автоматическая программа PROFI**
Все рабочие циклы происходят в автоматическом режиме. Оплачивается как дополнительный сбор к программе управления STANDARD с пультом дистанционного управления
- **Пульт дистанционного управления**
Поставляется только вместе с программой PROFI
- **Устройство контроля плёнки**
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка.
- **Дополнительные направляющие ролики для тюков**
- **Габаритные огни**
- **Электропривод (без гидравлического масла)**
Включает в себя электромотор 4 кВт, масляный фильтр, масляный бак 30 л
- **Привод от ВОМ трактора (без гидравлического масла)**
Включает в себя редуктор с насосом, вал привода, масляный фильтр и масляный бак 30 л
- **Привод от ДВС Honda (без гидравлического масла)**
Включает в себя 1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda 8.2 кВт, аккумулятор, генератор, стартер, гидравлическую систему, в сборе
- **Электрический кабель 5.3 м, сечение 2 x 6 мм², вилка с 3 штырями**

Технические характеристики:

- Вес 850 кг | Длина 3000 мм | Ширина 1610 мм | Высота 2750 мм
- Для работы с тюками с размерами до 1.2 x 1.2 м, длиной до 1.6 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.5 м

Требуемые подключения:

- 1 гидравлическая линия под давлением и 1 линия для обратной подачи
- Розетка с тремя штырями для подачи электричества, включая прямое подключение к аккумулятору (сечение кабеля 2 x 6 мм²)

EXCLUSIV G3010 Q EXCLUSIV

Обмотчик для прямоугольных тюков

G 3010 Exclusiv Q отличается возможностью загрузки тюков, прочной конструкцией, а также небольшой рабочей высотой и легкостью управления. Программа управления STANDARD делает работу с тюками простой и очень удобной.



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

- Гидравлическая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 2 направляющими роликами для тюков
- Выгрузка тюков на левую сторону
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Автоматическая система обрезки и удержания плёнки
- Гидравлический загрузчик для тюков или рулонов
- Загрузка рулонов или тюков справа обратно ходу движения
- Рабочее освещение
- Отключающий клапан
Необходим, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Трёхточечное крепление, Кат. II
- Программа управления STANDARD с компактным пультом дистанционного управления
- Рабочие циклы «Обмотка» и «Обрезка и удержание плёнки» начинаются автоматически. Выгрузка обмотанного тюка производится по нажатию кнопки.

Дополнительное оборудование:

- **Полностью автоматическая программа PROFI**
Все рабочие циклы происходят в автоматическом режиме. Оплачивается как дополнительный сбор к программе управления STANDARD с пультом дистанционного управления
- **Пульт дистанционного управления**
Поставляется только вместе с программой PROFI
- **Устройство контроля плёнки**
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка.
- **Дополнительные направляющие ролики для тюков**
- **Габаритные огни**
- **Электропривод (без гидравлического масла)**
Включает в себя электромотор 4 кВт, масляный фильтр, масляный бак 30 л
- **Привод от ВОМ трактора (без гидравлического масла)**
Включает в себя редуктор с насосом, вал привода, масляный фильтр и масляный бак 30 л
- **Привод от ДВС Honda (без гидравлического масла)**
Включает в себя 1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda 8.2 кВт, аккумулятор, генератор, стартер, гидравлическую систему, в сборе
- **Электрический кабель 5.3 м, сечение 2 x 6 мм², вилка с 3 штырями**

Технические характеристики:

- Вес 1150 кг | Длина 3000 мм | Ширина 1680 мм | Высота 2590 мм
- Для работы с тюками с размерами до 1.2 x 1.2 м, длиной до 1.6 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.5 м

Требуемые подключения:

- 1 гидравлическая линия под давлением и 1 линия для обратной подачи
- Розетка с тремя штырями для подачи электричества, включая прямое подключение к аккумулятору (сечение кабеля 2 x 6 мм²)

FARMER G3010 Q FARMER

Обмотчик для прямоугольных тюков

Стационарная модель G3010 Q Farmer отлично подходит для работы с одним оператором. Простой и очень удобный пульт дистанционного управления позволяет управлять рабочими процессами и экономить время и расходы.



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

- Гидравлическая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 2 направляющими роликами для тюков
- Выгрузка тюков на левую и на правую стороны
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Габаритные огни
- Рабочее освещение
- Автоматическая система обрезки и удержания плёнки
- Поднимающаяся ось и съёмное, гидравлически управляемое прицепное устройство
- Место для хранения трёх рулонов плёнки
- Шины 11.5/80-15.3AW
- 1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda 8.2 кВт, включает в себя аккумулятор, генератор, стартер, гидравлическую систему, в сборе
- Отключающий клапан
Необходимо, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Программа управления STANDARD с компактным пультом дистанционного управления

Дополнительное оборудование:

- Шины 500/50-17
Ширина увеличена до 2120 мм
- Дополнительный направляющий ролик для рулонов
- Устройство контроля плёнки
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка
- Двойная вакуумная тормозная система
- Гидравлическая тормозная система с аккумулятором
- Гидравлическая тормозная система без аккумулятора
- Габаритные огни
- Проушина для буксировки: тип B, D – см. стр. 11

Технические характеристики:

- Вес 1620 кг | Длина 5250 мм | Ширина 1950 мм | Высота 2750 мм
- Для работы с тюками с размерами до 1.2 x 1.2 м, длиной до 1.6 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.5 м

Требуемые подключения:

- Розетка с семью штырями для подачи электричества для системы освещения, за исключением рабочего освещения

PROFI G3010 Q PROFİ

Обмотчик для прямоугольных тюков

На G3010 Q Profi установлен мощный дизельный двигатель, что делает его отлично подходящим для крупных хозяйств или для профессиональных заготовщиков кормов. Обмотка и выгрузка тюков ведутся параллельно. Это экономит время и снижает расходы. В результате значительно увеличивается производительность в расчете на один час работы машины.



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

- Гидравлическая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 2 направляющими роликами для тюков
- Выгрузка тюков на левую и на правую стороны
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Габаритные огни
- Рабочее освещение
- Автоматическая система обрезки и удержания плёнки
- Поднимающаяся ось и съёмное, гидравлически управляемое прицепное устройство
- Место для хранения шестнадцати рулонов плёнки
- Шины 15.0/55-17.3AW
- ДВС Kubota (без гидравлического масла)
Включает в себя 3-цилиндровый дизельный двигатель 17.5 кВт с водяным охлаждением, с усиленным гидронасосом и электрическим стартером. (Дополнительно оплачивается дизельный двигатель Ruggerini)
- Отключающий клапан
Необходимо, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Программа управления PROFİ с пультом дистанционного управления
Все рабочие процессы производятся в полностью автоматическом режиме

Дополнительное оборудование:

- Шины 500/50-17
Ширина увеличена до 2525 мм
- Дополнительный направляющий ролик для рулонов
- Комбинированный обмотчик
Для работы с рулонами плёнки шириной 500 или 750 мм
С возможностью регулировать ширину перехлёста плёнки
- Устройство контроля плёнки
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка
- Контроль скорости вращения дизельного двигателя
Автоматически понижает обороты двигателя после цикла обмотки или во время пауз в работе
- Зависимая подвеска
- Двойная вакуумная тормозная система
- Гидравлическая тормозная система с аккумулятором
- Гидравлическая тормозная система без аккумулятора
- Поворачивающееся рабочее освещение
- Проушина для буксировки: тип B, D – см. стр. 11

Технические характеристики:

- Вес 1850 кг | Длина 5600 мм | Ширина 2400 мм | Высота 3150 мм (с поднятой осью)
- Для работы с тюками с размерами до 1.2 x 1.2 м, длиной до 1.6 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.5 м

Требуемые подключения:

- Розетка с семью штырями для подачи электричества для системы освещения, за исключением рабочего освещения

PROFI G3020 Q PROFI

Обмотчик для прямоугольных тюков

Буксируемая за трактором модель G3020 Q Profi с функцией загрузки тюков, превосходно подходит для специалистов оказывающих услуги по заготовке кормов. Рабочие циклы «Обмотка» и «Выгрузка» идут одновременно. Это экономит время и снижает расходы. В результате значительно увеличивается производительность в расчете на один час работы машины.



БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

- Гидравлическая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 2 направляющими роликами для тюков
- Загрузка тюков с правой стороны по ходу движения
- Выгрузка тюков на левую сторону
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Габаритные огни
- Рабочее освещение
- Автоматическая система обрезки и удержания плёнки
- Возможность загрузки тюков или рулонов
- Поднимающаяся ось и съёмное, гидравлически управляемое прицепное устройство
- Место для хранения шестнадцати рулонов плёнки
- Шины 15.0/55-17AW
- Отключающий клапан
- Необходим, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Программа управления PROFI с пультом дистанционного управления
- Все рабочие процессы производятся в полностью автоматическом режиме

Дополнительное оборудование:

- Шины 500/50-17
Ширина увеличена до 2525 мм
- Дополнительный направляющий ролик для рулонов
- Устройство контроля плёнки
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка
- Привод от ДВС Kubota (без гидравлического масла)
Включает в себя 3-цилиндровый дизельный двигатель Honda 17.5 кВт, аккумулятор, генератор, стартер, гидравлическую систему, в сборе
- Контроль скорости вращения дизельного двигателя
Автоматически понижает обороты двигателя после цикла обмотки или во время пауз в работе
- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Дополнительная труба для загрузки тюков
Требуется чтобы обернуть двойной тюк, когда два отдельных тюка (до 0,60 x 0,90 м) загружаются последовательно
- Загрузчик свдвоенных тюков
Требуется, когда загружаются два одиночных тюка (до 0,50 x 0,80 м) поставленные один на один для обмотки их в двойной тюк
- Зависимая подвеска
- Двойная вакуумная тормозная система
- Гидравлическая тормозная система с аккумулятором
- Гидравлическая тормозная система без аккумулятора
- Электрический кабель 5.3 м, сечение 2 x 6 мм², вилка с 3 штырями
- Габаритные огни
- Проушина для буксировки: тип B, D – см. стр. 11

Технические характеристики:

- Вес 2150 кг | Длина 5450 мм | Ширина 2400 мм | Высота 3150 мм (с поднятой осью)
- Для работы с тюками с размерами до 1.2 x 1.2 м, длиной до 1.6 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.5 м

Требуемые подключения:

- 1 гидравлическая линия под давлением и 1 линия для обратной подачи
- Розетка с семью штырями для подачи электричества для системы освещения, за исключением рабочего освещения
- Розетка с тремя штырями для подачи электричества, включая прямое подключение к аккумулятору (сечение кабеля 2 x 6 мм²)

SERIE G30 Q

Сводные данные о комплектации



УСТАНАВЛИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | G3010 Q STANDARD | G3010 Q EXCLUSIV | G3010 Q FARMER | G3010 Q PROFI | G3020 Q PROFI |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Обмоточная площадка с гидравлическим подъёмником для наклона | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Широкая, бесконечная, конвейерная лента, с направляющими и роликами для тюков | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Выгрузка тюков | Налево и направо | Налево | Налево и направо | Налево и направо | Налево |
| Загрузка рулона справа – вдоль или обратно направлению движения трактора | — | По умолчанию | — | — | По умолчанию |
| Загрузка прямоугольных тюков или круглых рулонов | — | По умолчанию | — | — | По умолчанию |
| Комбинированный обмотчик для рулонов плёнки шириной 500 или 750 мм | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Автоматическая система обрезки и удержания плёнки | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Устройство контроля плёнки | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Подъёмная ось + съёмное, гидравлически управляемое прицепное устройство | — | — | По умолчанию | По умолчанию | — |
| Подъёмная ось и прицепное устройство с низким соединением | — | — | — | — | По умолчанию |
| Рабочее освещение | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Габаритные огни | Доп. оборудование | Доп. оборудование | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Отключающий клапан | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию |
| Трёхточечное крепление, Кат. II | По умолчанию | По умолчанию | — | — | — |
| Программа управления STANDAR с пультом управления | По умолчанию | По умолчанию | По умолчанию | — | — |
| Программа управления PROFI | Доп. оборудование | Доп. оборудование | — | По умолчанию | По умолчанию |
| Пульт дистанционного управления | Доп. оборудование | Доп. оборудование | — | По умолчанию | Доп. оборудование |
| Штырь для хранения рулонов плёнки | — | — | 3 | 16 | 16 |
| Шины 11.5/80-15.3 AW | — | — | По умолчанию | — | — |
| Шины 15.0/55-17 AW | — | — | Доп. оборудование | По умолчанию | По умолчанию |
| Шины 500/50-17 | — | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Дополнительная труба для загрузки тюков | — | — | — | — | Доп. оборудование |
| Загрузка свдвоенных тюков | — | — | — | — | Доп. оборудование |
| Дополнительный направляющий ролик для тюков | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Электрический привод, 4 кВт | Доп. оборудование | Доп. оборудование | — | — | — |
| Привод от BOM трактора | Доп. оборудование | Доп. оборудование | — | — | — |
| Бензиновый двигатель Honda, 1-цилиндровый, 8.2 кВт | Доп. оборудование | Доп. оборудование | По умолчанию | — | — |
| Дизельный двигатель Kubota, 3-цилиндровый, 17.5 кВт | — | — | — | По умолчанию | Доп. оборудование |
| Регулятор скорости для дизельного двигателя | — | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Зависимая подвеска | — | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Двойная вакуумная тормозная система | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Гидравлическая тормозная система с аккумулятором | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Гидравлическая тормозная система без аккумулятора | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Поворачивающийся фонарь | — | — | Доп. оборудование | Доп. оборудование | Доп. оборудование |
| Электрический кабель 5.3 м, сечение 2 x 6 мм ² , вилка с 3 штырями | Доп. оборудование | Доп. оборудование | — | — | Доп. оборудование |
| Проушина для буксировки | — | — | B,D | B,D | B,D |



- A Проушина Кюв**
Соединение шар
- B Стандартная проушина в 40 мм**
Соответствует DIN 11026
Соответствует ISO 5692-2
- C Проушина в 50 мм**
Поворачивающаяся (буксировочное кольцо)
Соответствует DIN 9678
Соответствует ISO 5692-1
- D Проушина в 50 мм**
Цельная (буксировочное кольцо)
Соответствует DIN 9678
Соответствует ISO 20019
- E Стандартная проушина в 40 мм**
(буксировочное кольцо для грузомов)
Толщина 30 мм
Соответствует DIN 74054
Соответствует ISO 8755

По умолчанию: —
Доп. оборудование: —
устанавливается на базовую модель
возможно установка как дополнительного оборудования
не устанавливается

G4010 Q PROFI

Обмотчик для прямоугольных тюков

Стационарная модель G4010 Q Profi выделяется из общего ряда не только двойной рамой обмотчика, но и программой управления PROFI с пультом дистанционного управления. Эти машины лидируют по числу используемых среди профессионалов по заготовке кормов за счёт возможности работы с тюками до 2 длиной или со сдвоенными тюками. Это увеличивает эффективность работы и экономит до 20% плёнки. Другой полезной особенностью G4010 Q Profi является возможность работы с круглыми рулонами.



Базовая модель / технические характеристики

Механическая регулировка длины ленты: обмоточная площадка адаптируется к размерам тюков

Автоматическая система обрезки и удержания плёнки

Базовая модель

- Сдвоенная обмоточная рама
- Гидравлически управляемая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 4 направляющими роликами для тюков
- Выгрузка тюков – на левую по ходу движения сторону
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Габаритные огни
- Рабочее освещение
- Система автоматической обрезки и удержания плёнки
- Поднимаемая ось, гидравлически управляемое прицепное устройство с низким присоединением
- Штыри для хранения рулонов плёнки – 16 шт.
- Шины 15.0/55-17 AW
- ДВС Kubota (без гидравлического масла)
Включает в себя 3-цилиндровый дизельный двигатель 17.5 кВт с водяным охлаждением, с усиленным гидронасосом и электрическим стартером. (Дополнительно оплачивается дизельный двигатель Ruggeneri)
- Отключающий клапан
Необходим, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Программа управления PROFI с пультом дистанционного управления
Все рабочие процессы производятся в полностью автоматическом режиме

Технические характеристики:

- Вес 2920 кг | Длина 6780 мм | Ширина 2400 мм | Высота 3000 мм
- Для работы с тюками с размерами от 0.8 x 0.8 до 1.2 x 1.2 м
- Для работы с одиночными или сдвоенными тюками длиной до 2 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.6 м



Рабочее освещение увеличивает время проведения работ



Место для хранения 16 рулонов плёнки



Доп. оборудование: гидравлически регулируемое прицепное устройство



Для работы в стационарном режиме используется дизельный двигатель Kubota

Требуемые подключения:

- Розетка с семью штырями для работы габаритных огней, рабочее освещение подключается отдельно

Дополнительное оборудование:

- Датчик нагрузки
Давление и подача масла регулируются в зависимости от нагрузки. Это повышает эффективность и скорость работы
- Шины 500/50-17
Ширина увеличена до 2525 мм
- Гидравлически управляемое прицепное устройство
Регулируемое по высоте прицепное устройство с гидравлической опорой для работы с колёсными погрузчиками; может управляться дистанционно
- Загрузка круглых рулонов
Используется для работы с круглыми рулонами. Дополнительно может быть настроена автоматическая последовательность работы с круглыми рулонами
- Устройство контроля плёнки
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка
- Режим работы с одним рулоном плёнки
Автоматически переключает на работу с одним рулоном, когда заканчивается плёнка. Чтобы обеспечить равномерную обмотку с перехлёстом в 50%, в этом режиме уменьшается скорость работы. Устанавливается только вместе с устройством контроля плёнки
- Контроль скорости вращения дизельного двигателя
Автоматически понижает обороты двигателя после цикла обмотки или во время пауз в работе
- Зависимая подвеска
- Мат для сброса тюков
Гидравлически опускаемый мат, управляемый с пульта дистанционного управления
- Двойная вакуумная тормозная система
- Гидравлическая тормозная система с аккумулятором
- Гидравлическая тормозная система без аккумулятора
- Габаритные огни
- Проушина для буксировки: тип А, В, С, D, G – см. стр. 011



G4020 Q PROFI

Обмотчик для прямоугольных тюков

Буксируемая модель G4020 Q Profi с двойной рамой обмотчика и программой управления PROFI с пультом дистанционного управления — это отличный выбор для работы прямо на поле. Такие машины очень популярны у профессиональных заготовщиков кормов и владельцев крупных ферм. За счет использования программы PROFI с беспроводным пультом управления все рабочие процессы идут в полностью автоматическом режиме. Во время работы гарантируются очень комфортные условия для оператора.



Требуемые подключения:

- 1 гидравлическая линия под давлением и 1 линия для обратной подачи
- Розетка с семью штырями для подачи электричества для системы освещения, за исключением рабочего освещения
- Розетка с тремя штырями для подачи электричества, включая прямое подключение к аккумулятору (сечение кабеля 2 x 6 мм²)

Дополнительное оборудование:

- Привод от ВОМ трактора (без гидравлического масла)
Включает в себя редуктор с насосом, вал привода, масляный фильтр и масляный бак 30 л
- Карданный вал
- Шины 500/50-17
Ширина увеличена до 2525 мм
- Гидравлически управляемое прицепное устройство
Регулируемое по высоте прицепное устройство с гидравлической опорой для работы с колёсными погрузчиками; может управляться дистанционно
- ДВС Kubota (без гидравлического масла)
Включает в себя 3-цилиндровый дизельный двигатель 17.5 кВт с водяным охлаждением, с усиленным гидронасосом и электрическим стартером. (Дополнительно оплачивается дизельный двигатель Ruggenini)
- Контроль скорости вращения дизельного двигателя
Автоматически понижает обороты двигателя после цикла обмотки или во время пауз в работе
- Пульт дистанционного управления
- Устройство контроля плёнки
Останавливает процесс обмотки когда заканчивается плёнка
- Режим работы с одним рулоном плёнки
Автоматически переключает на работу с одним рулоном, когда заканчивается плёнка
Чтобы обеспечить равномерную обмотку с перехлёстом в 50%, в этом режиме уменьшается скорость работы. Устанавливается только вместе с устройством контроля плёнки
- Зависимая подвеска
- Двойная вакуумная тормозная система
- Гидравлическая тормозная система с аккумулятором
- Гидравлическая тормозная система без аккумулятора
- Габаритные огни
- Электрический кабель 5.3 м, сечение 2 x 6 мм², вилка с 3 штырями
- Проушина для буксировки: тип А, В, С, D, G — см. стр. 011

Базовая модель / технические характеристики

Гидравлический загрузчик устанавливает тюки на обмоточную площадку

Базовая модель

- Датчик нагрузки
Давление и подача масла регулируются в зависимости от нагрузки
Это повышает эффективность и скорость работы
- Сдвоенная обмоточная рама
- Гидравлически управляемая обмоточная площадка с механической регулировкой длины ленты
- Широкая, бесконечная конвейерная лента с направляющими и 4 направляющими роликами для тюков
- Загрузка тюков — справа по ходу движения трактора
- Выгрузка тюков — налево по ходу движения трактора
- Комбинированный обмотчик для работы с рулонами плёнки 500 или 750 мм
- Габаритные огни и рабочее освещение
- Система автоматической обрезки и удержания плёнки
- Возможность загрузки прямоугольных тюков или круглых рулонов
- Поднимаемая ось, гидравлически управляемое прицепное устройство с низким присоединением
- Штыри для хранения рулонов плёнки — 16 шт.
- Шины 15.0/55-17 AW
- Отключающий клапан
Необходим, чтобы обеспечить однородную обмотку тюков
- Программа управления PROFI с пультом дистанционного управления
Все рабочие процессы производятся в полностью автоматическом режиме

Технические характеристики:

- Вес 3530 кг | Длина 6410 мм | Ширина 2400 мм | Высота 3150 мм
- Для работы с тюками с размерами от 0.8 x 0.8 до 1.2 x 1.2 м
- Для работы с одиночными или сдвоенными тюками длиной до 2 м
- Для работы с рулонами диаметром 0.9 – 1.6 м



Выгрузка тюков — налево по ходу движения трактора

GÖWEIL

Представитель GÖWEIL в России:

ООО «Агродетали»

8 (81153) 9-07-77, 8 (981) 350-09-79

mail@fermaimport.ru

fermaimport.ru

ул. Гоголя 2А, Великие Луки, Псковская область,
182115

GÖWEIL Maschinenbau GmbH

Davidschlag 11/ 4202 Kirchschiag / Austria

Tel.: +43 (0)7215 2131-0 / Fax: +43 (0)7215 2131-9

office@goeweil.com / www.goeweil.com

