



DEWULF GB
1- ИЛИ 2-РЯДНЫЙ
ПРИЦЕПНОЙ КОМБАЙН
ТЕРЕБИЛЬНОГО ТИПА



Культивация
почвы



Технология
посадки



Технология
уборки



Технология
хранения



Сортировка

dewulf
enjoy growing

РЕВОЛЮЦИЯ В КЛАССЕ

Если вы выращиваете морковь или выполняете сельскохозяйственные работы как подрядчик, вы ежедневно сталкиваетесь с растущими требованиями заказчиков. Способность предлагать продукты высокого качества и доставлять их на рынок вовремя очень важны для того, чтобы одерживать победы над конкурентами. Чтобы оправдывать большие ожидания, вы должны располагать превосходным морковоуборочным комбайном. Вам нужна **НАДЕЖНАЯ** машина, способная выдерживать самые тяжелые условия и при этом работать самым **ЭКОНОМИЧНЫМ** образом. Никакой другой морковоуборочный комбайн не может превосходить эти ожидания так, как это может делать прицепной комбайн Dewulf теребильного типа.



ПОДЛИННОЕ МАСТЕРСТВО

60-е годы прошлого века – период существенного изменения методов сбора моркови. Появление первого морковоуборочного комбайна теребильного типа Dewulf установило новые стандарты качества и производительности. Философия **НОВАТОРСТВА** и стремления к постоянным улучшениям производственного процесса привела к значительному увеличению экспорта в середине 60-х годов прошлого века. Революционным шагом стал состоявшийся в начале 70-х годов прошлого столетия выпуск первых самоходных морковоуборочных комбайнов. Сегодня Dewulf предлагает широкий ассортимент

комбайнов теребильного типа, чтобы заказчики могли выбрать подходящее решение для любой ситуации.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Сбор урожая с помощью прицепного комбайна теребильного типа – легкая работа благодаря простому управлению, которое позволяет оператору полностью сконцентрировать внимание на выполнении самых важных операций. Модели GB изготовлены из стандартных высококачественных износостойких компонентов, которые можно приобрести в любом регионе и которые легко заменяются новыми. Уменьшение объема техобслуживания и повышение производительности позволяют получать **УДОВОЛЬСТВИЕ** от сбора урожая даже при самых сложных условиях.

ПОЛУЧЕНИЕ ИДЕАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА НАЧИНАЕТСЯ В ПРИЕМНОЙ ЧАСТИ.

Точность срезания сильно зависит от правильного выбора момента сбора моркови. Для получения хорошего результата необходимо, чтобы морковь висела в теребильном аппарате единообразно и правильно. «**Floating Shares**» – уникальное запатентованное решение, при использовании которого каждая приемная часть оснащается адаптивным контролем глубины своего лемеха, что обеспечивает максимальную устойчивость даже при высоких скоростях. Небольшие движения приемной части вверх-вниз не влияют на положение рычагов лемехов, что гарантирует максимальную устойчивость.

ТЕРЕБИЛЬНЫЕ РЕМНИ

Благодаря ремням с зубчатым профилем, обеспечивающим превосходное удержание продукта, Dewulf поднимает производительность, качество очистки и бережность обращения с продуктом на новые уровни. Благодаря длинным ремням достигается повышенная производительность; сбор урожая можно продолжать, когда условия становятся более сложными. Малый угол наклона обеспечивает беспроблемный и бережный сбор урожая. Приводные шкивы большого диаметра, (опциональные врачающиеся) очистители транспортеров и (опциональные автоматические) натяжители транспортеров гарантируют непрерывность работы при самых тяжелых условиях. Скорости приемных транспортеров и отминочных ножей пропорционально регулируются и реверсируются из трактора.

FLOATING SHARE



ТОРПЕДЫ

Две (опциональные, с гидравлическим приводом, вращающиеся) торпеды в каждой приемной части обеспечивают точный захват ботвы. Если вы как водитель хотите фокусировать больше внимания на самом процессе сбора урожая, вы можете выбрать автоматическую систему рулевого управления Dewulf (DAS). Два прочных датчика обнаруживают урожай и корректируют положения цилиндра на дышле.

РОТОРНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ

Для более интенсивной очистки требуются роторные очистители с гидравлическим приводом. (опция)

СИСТЕМА БЫСТРОГО ОСЛАБЛЕНИЯ РЕМНЕЙ

С помощью одной ручки для каждого теребильного элемента (опция) можно натянуть или ослабить все натяжные роликов-натяжителей. Это сильно облегчает замену теребильных ремней или устранение засоров.

DEWULF GBC

GBC – компактный 1-рядный комбайн теребильного типа, оснащенный новейшими технологиями. Комбайн GBC отличается от более крупного комбайна GBI более компактным бункером и более короткой колесной базой. GBC весьма универсален благодаря своим уменьшенным размерам, управляемым колесам и гидравлическому цилиндрю на дышле. Это гарантирует идеальное позиционирование комбайна даже на самых малых участках.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число рядов	1
Длина теребильных ремней	10 500 мм
Вместительность бункера	5,5 м ³
Длина	7450 мм
Ширина	3295 мм
Высота	3612 мм
Масса	5500 кг

DEWULF GBI

Комбайн GBI – мощная машина для сбора урожая с бункером вместительностью 7,5 м³, повышающим производительность на больших полях. Увеличенная пальчиковая горка (1000 мм x 1680 мм) обеспечивает максимальную степень очистки продукта. Наклон и скорость регулируются из кабины. Большие колеса гарантируют минимальное уплотнение почвы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число рядов	1
Длина теребильных ремней	14 000 мм
Вместительность бункера	7,5 м ³
Длина	8731 мм
Ширина	3484 мм
Высота	3729 мм
Масса	8950 кг

DEWULF GBII

Комбайн GBII позволяет вам собирать урожай с 2 рядов, что обеспечивает максимальную производительность и в то же время высокую экономичность. Большая пальчиковая горка (1000 мм x 1680 мм) обеспечивает максимальную степень очистки продукта. Наклон и скорость регулируются из кабины. Большие колеса гарантируют минимальное уплотнение почвы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Число рядов	2
Длина теребильных ремней	14 000 мм
Вместительность бункера	7,5 м ³
Длина	8731 мм
Ширина	3484 мм
Высота	3729 мм
Масса	9500 кг

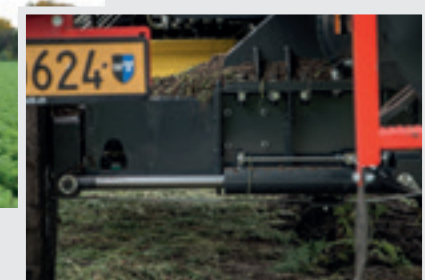
БУНКЕР С ОПТИМИЗАЦИЕЙ ЗАГРУЗКИ

Оптимизация загрузки бункера позволяет вам повысить его вместительность на 0,7 м³ (GBC) / 1,8 м³ (GBI+GBII). Ширина выгружающего транспортера – 800 мм. Малый угол наклона обеспечивает максимальную производительность выгрузки продукта в бункер.



МАКСИМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Бокового сдвига для левого колеса (опция GBC) наделяет комбайн беспрецедентной устойчивостью.



СЕРДЦЕ КОМБАЙНА DEWULF ТЕРЕБИЛЬНОГО ТИПА

Комбайны Dewulf оснащаются лучшими в классе отминочными ножами. Воздействие пыли и жидкости на привод ножей приводит к его повышенному износу. Поэтому Dewulf герметично закрывает привод ножей с помощью особого закрытого уплотнения **"Labyrinth sealing"**. Это обеспечивает самую высокую износостойчивость, потому что даже самые малые частицы пыли и агрессивные соки растений не попадают на подшипники. Необходимое периодическое техническое обслуживание сводится к минимуму. Два смазочных ниппеля в корпусе каждого подшипника обеспечивают смазку всех подшипников через центральный канал для подачи консистентной смазки. Наличие двух смазочных ниппелей обеспечивает постоянную доступность одного смазочного ниппеля для ручной смазки.

Комплекты из 6 ножей приводятся в движение одним необслуживаемым редуктором. В отличие от обычных систем с цепным приводом, две высокопрочных звездочки обеспечивают идеальную синхронизацию двух комплектов ножей. Благодаря этому верхушки моркови не повреждаются и ножи сохраняются дольше.

Посторонние предметы, такие как куски древесины, не препятствуют процессу сбора урожая, потому что отминочные ножи подпружинены и всегда возвращаются в исходное положение. Два комплекта, содержащие по 6 ножей, обеспечивают оптимальный результат обрезки. Благодаря тому, что обе стороны каждого ножа являются острыми, изменение направления привода позволяет устранять засоры.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНСИСТЕНТНОЙ ПОДАЧИ СМАЗКИ

Автоматическая система консистентной подачи смазки (опция) гарантирует постоянную идеальную смазку корпусов подшипников ножей. Поэтому вы можете использовать ваше время оптимально в течение всего сезона.



ПАЛЬЧИКОВАЯ ГОРКА

Пальчиковая горка очищает урожай от земли и удаляет остатки ботвы из потока продукта. Для работы при различных условиях наклон и скорость регулируются. Большая площадь поверхности пальчиковой горки, контактирующей с продуктом, гарантирует беспрецедентную чистящую способность.



ЗАЩИТА ДЕРЖАТЕЛЕЙ ЛЕМЕХОВ

С помощью дополнительной пружины между лемехом и шасси Dewulf создал дополнительную степень защиты лемехов на каменистых участках.



РОЛИКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

1 валик под каждым комплектом ножей (для предотвращения потери моркови) + 1 входной валик крышки для ботвы для предотвращения скопления ботвы на раме поперечного транспортера. Предлагается optionalный входной валик поперечного транспортера, оснащенный гидравлическим приводом.



ЛЕГКОСТЬ РАБОТЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ РАБОТЫ.

Управлять прицепными комбайнами теребильного типа – настоящее **УДОВОЛЬСТВИЕ** благодаря панели управления и джойстику. Панель управления позволяет регулировать все функции сбора урожая. Джойстик оснащен 20 кнопками, позволяющими непосредственно управлять большим количеством функций. Также можно объединять различные регулировки комбайна в 5 настраиваемых предустановках. Например, вы можете изменить все регулировки машины нажатием одной кнопки. Может быть установлена optionalная система с камерой, позволяющая следить за потоком продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• стандарт о опция - не устанавливается

	GBC	GBI	GBII
Число рядов	1	1	2
Длина теребильных ремней [мм]	10 500	14 000	14 000
Защита держателей лемехов	о	о	о
Ножи	Комплекты с 6 плоскими ножами; каждый корпус подшипника оснащен двумя смазочными ниппелями и лабиринтным уплотнением. Синхронизация ножей с гидравлическим приводом обеспечивается закрытым редуктором.		
Автоматическая система подачи консистентной смазки к комплектам ножей	о	о	о
Торпеды	• : неподвижн / о : гидравл	• : неподвижн / о : гидравл	• : неподвижн / о : гидравл
DPC (контроль смещения дышле Dewulf)	о	•	•
DSC (контроль синхронизации Dewulf)	о	о	о
ADC (автоматический контроль глубины)	о	о	•
DAS (автоматическое рулевое управление Dewulf)	о	о	о
Гидравлические натяжители ремней	о	•	•
Ролики с гидравлическим приводом: 1 ролик под комплектом ножей + 1 ботвоотводящий ролик	о	•	•
ОЧИСТКА			
Роторные очистители под теребильными ремнями	о	о	о
Пальчиковая горка	•	•	•
Два гидравлических встряхивателя внутри поперечного транспортера	о	о	о
БУНКЕР			
Автоматическая регулировка высоты падения продукта с выгружающего транспортера	о	•	•
Высота выгрузки [мм] мин/макс.	1300/3900	1300/3950	1300/3950
Вместительность бункера	• : 5,5 м ³ / о : 6,2 м ³	• : 7,5 м ³ / о : 9,3 м ³	• : 7,5 м ³ / о : 9,3 м ³
ТРАКТОР			
Минимальная мощность трактора [л.с.]	80	120	120
Скорость вращения ВОМ	540 об/мин	540 об/мин	540 об/мин
ОСЬ			
Комплект колес	Trelleborg 600/55 R26,5	лев. + прав.: Mitas 620/70 R30	
Опциональный комплект колес 1	-	лев. + прав.: Trelleborg 850/45B R30,5	
Опциональный комплект колес 2	-	лев.: Mitas 2x750 300/85 R42 + прав: Trelleborg 850/45B R30,5	
Опциональный комплект колес 3	-	лев.: Mitas 2x750 300/85 R42 + прав: Mitas 620/70 R30	
Гидравлический привод колес	о	о	о