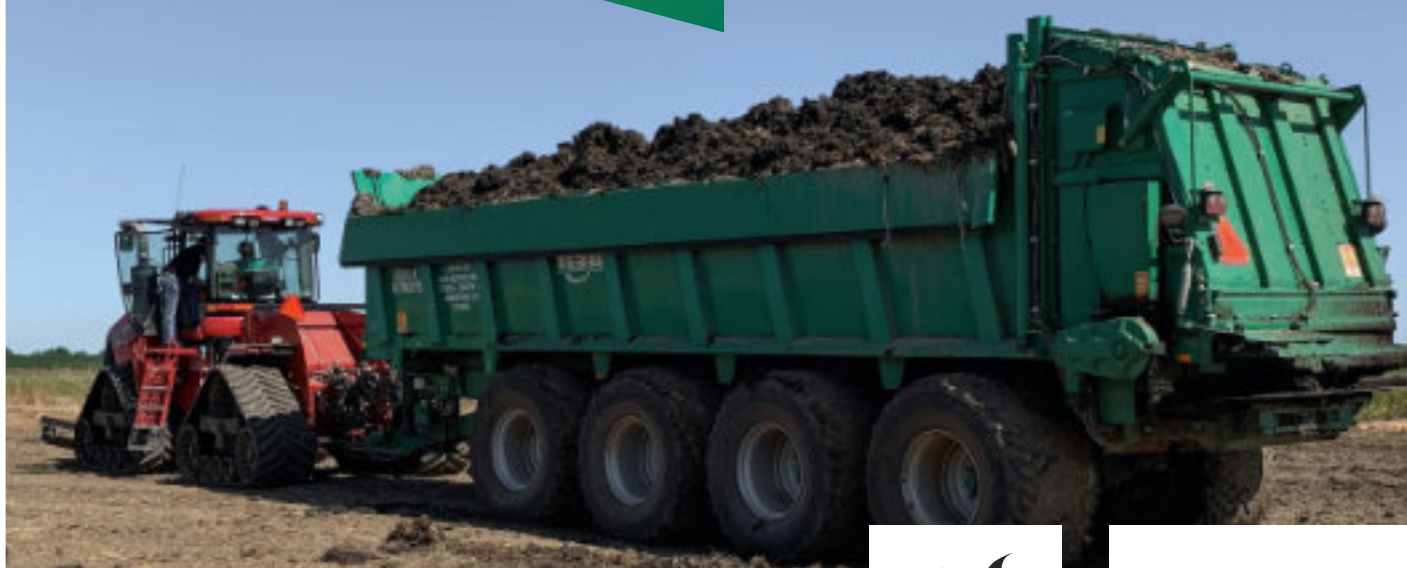




# ТЕВВЕ

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ  
ОРГАНИКИ

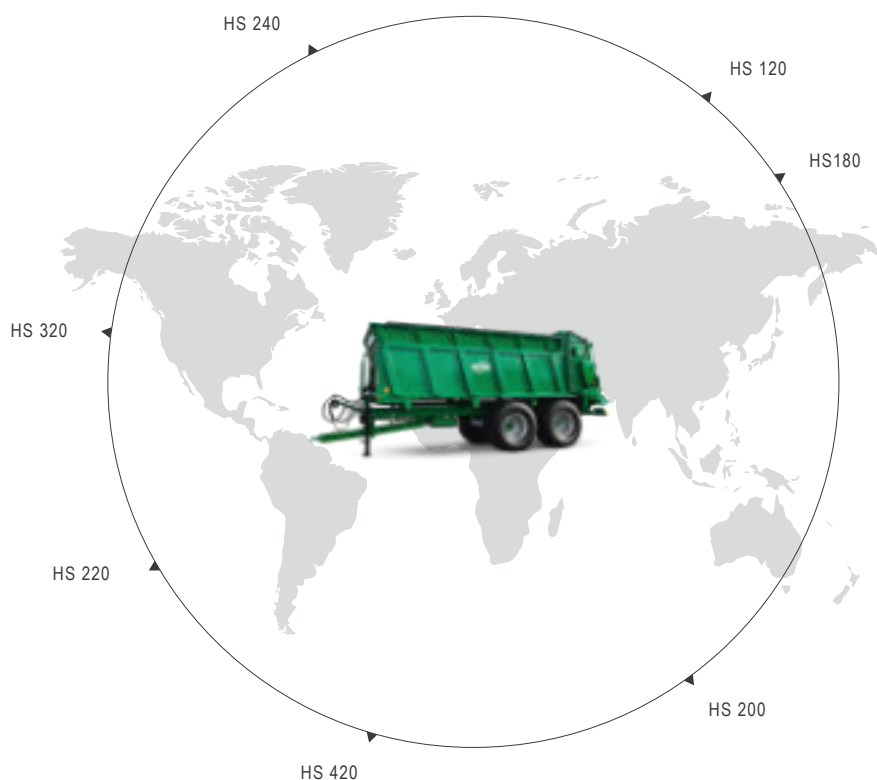
HS 120, HS 180, HS 200, HS 220,  
HS 240, HS 320, HS 420



adviance

ОФИЦИАЛЬНЫ  
ИМПОРТЕР

# РАЗБРАСЫВАТЕЛИ TEBBE - НАИВЫСШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В РАЗМЕРАХ, ОБЪЕМЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Серия HS — лучшее решение для агросервисных компаний, а также для крупных сельскохозяйственных предприятий. Всё в этих машинах ориентировано на масштаб, объём, производительность и пропускную способность. Они обеспечивают особенно высокую пропускную способность разбрасывателя, более точное измельчение, усиленную раму и надёжную конструкцию подвески осей.

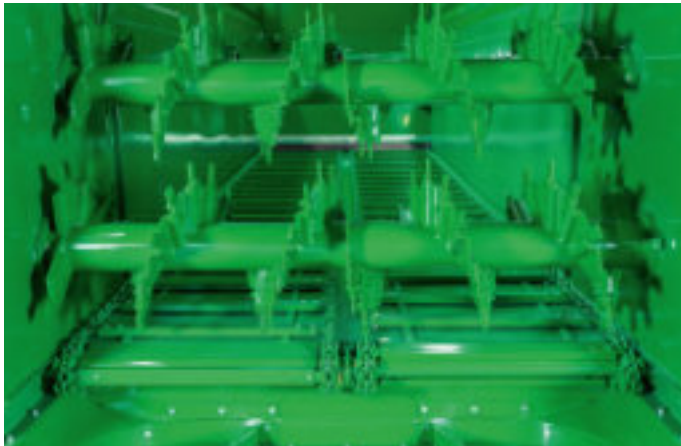
Разбрасыватели серии HS от компании TEBBE позволяют без проблем вносить от 5 000 м<sup>3</sup> до 500 000 м<sup>3</sup> материала в год на один разбрасыватель. Настолько высоких показателей можно достичь только при особенно прочной и надёжной конструкции. Разбрасыватели HS используются на различных континентах и ежедневно подтверждают своё качество и устойчивость.



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОДНООСНЫЙ

## HS 120

**Одноосный разбрасыватель HS 120 с допустимой полной массой 12 000 кг выделяется высокой производительностью разбрасывания, что позволяет эффективно использовать рабочее время. Прочная конструкция делает его отличным выбором для непрерывной работы на крупных полях.**



Фрезерные валцы серии HS — самые мощные на рынке. Они чрезвычайно надёжны и обладают очень долгим сроком службы. Вкручиваемые наконечники дополнительно упрочнены.



Все разбрасыватели в стандартной комплектации оснащены полом из износостойкой стали с приваренными износными направляющими. Сами планки пола крепятся к круглым стальным цепям 14 x 50 мм.

### Технические данные HS 120 | 40 км/ч

Допустимая полная масса	12.000 кг
Полезная нагрузка	7.000 кг
Нагрузка на дышло	2.000 кг
Размер кузова	6.000 мм x 2.000 мм
Внутренний размер кузова	4.700 мм x 1.910 мм
Высота боковой стенки	1.100 мм
Объем кузова	ок. 12 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 2.650 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	560/60 R 22,5

### Шасси

#### Ось BPW

- Амортизированное верхнее сцепное устройство с буксирным кольцом Ø 40 мм
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемым опорным башмаком
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматический тормоз на 2 колеса, винтовой (шпиндельный) тормоз в качестве стояночного

### Кузов / цепно-планчатое дно

- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1100 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель.
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка.
- Два цепно-планчатых транспортера (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи).
- Стальное днище.
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера.

### Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Роликовая цепь 1 1/4" для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø 60 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизмом свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

### Система защиты

- Карданный вал Walterscheid PWE 480 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

### Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТАНДЕМНЫЙ HS 180



Тандемный разбрасыватель HS 180 обладает грузоподъемностью 14 000 кг. Благодаря высокой эффективности его эксплуатация в режиме непрерывной работы проходит стабильно. В тесте DLG он оказался единственным разбрасывателем, заслужившим оценку «очень хорошо» по прочности.

	22.000 кг
Полезная нагрузка	14.000 кг
Нагрузка на дышло	4.000 кг
Размер кузова	6.700 мм x 2.000 мм
Внутренний размер кузова	5.400 мм x 1.910 мм
Высота боковой стенки	1.400 мм
Полезный объем загрузки	ок. 16 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 2.900 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	560/60 R 22,5

#### Шасси

- Тандемное шасси с параболической подвеской и осями BPW
- Амортизированное нижнее сцепное устройство с буксирным кольцом Ø 50 мм, поворотное
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемый опорный башмак
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматическая тормозная система на 4 колеса с ALB-регулятором, винтовой (шпиндельный) тормоз в качестве стояночного

#### Надстройка / цепно-планчатое дно

- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1400 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка
- Два цепно-планчатых транспортера (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи)
- Стальное днище
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера
- Дозирующая заслонка с проёмом 1500 мм, индикатор открытия заслонки на передней стенке

#### Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Роликовая цепь 1¼" для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø 60 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизм свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

#### Система защиты

- Карданный вал Walterscheid PWE 580 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

#### Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029



Фото сверху: Опциональная следящая управляемая ось в усиленной версии.



Фото слева: Электронно управляемая централизованная система смазки — это специальное оснащение, которое автоматически подаёт необходимое количество смазочного материала к отдельным узлам, снижая тем самым износ.



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТАНДЕМНЫЙ

## HS 200



Тандемный разбрасыватель HS 200 имеет полезный объём около 17,5 м<sup>3</sup>, что делает его идеально подходящим для выполнения масштабных задач. Как и все разбрасыватели серии HS, он в стандартной комплектации оснащён двумя цепно-планчатыми транспортёрами с закалёнными круглыми стальными цепями и двумя высокопроизводительными фрезерными вальцами.



#### Фото сверху:

Серия HS в стандартной комплектации оснащена 2-дисковым широкозахватным разбрасывающим узлом с дисками диаметром 1000 мм и 4 лопатками.

#### Опционально:

Цепь с плоскими звеньями для подвижного пола особенно подходит для разбрасывания материалов с высокой удельной массой. Благодаря увеличенной площади соприкосновения с основанием износ значительно снижается.

#### Фото слева:

Блок управления: электро-гидравлическое управление цепно-планчатым полом, дозирующей заслонкой и задней крышкой с аварийным выключателем.

#### Технические данные HS 200 I 40 км/ч

Допустимая полная масса	22.000 кг
Полезная нагрузка	13.000 кг
Нагрузка на дышло	4.000 кг
Размер кузова	7.300 мм x 2.000 мм
Внутренний размер кузова	6.000 мм x 1.910 мм
Высота боковой стенки	1.400 мм
Полезный объем загрузки	ок. 17,5 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 3.000 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	700/50 – 26.5/16 PR

#### Шасси

- Тандемное шасси с агрегатом BPW Boggie
- Амортизированное нижнее сцепное устройство с буксирным кольцом Ø 50 мм, поворотное
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемый опорный башмак
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматическая тормозная система на 4 колеса с ALB-регулятором, винтовой (шпindelный) тормоз в качестве стояночного

#### Надстройка / цепно-планчатое дно

- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1400 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка
- Два цепно-планчатых транспортёра (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи)
- Стальное днище
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера
- Дозирующая заслонка с проёмом 1500 мм, индикатор открытия заслонки на передней стенке

#### Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Роликовая цепь 1 ¼" для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø 60 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизмом свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

#### Управление

- Электрическое управление цепно-планчатым полом, заслонкой и задней крышкой с аварийным выключателем

#### Система защиты

- Карданный вал Walterscheid PWE 580 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

#### Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТАНДЕМНЫЙ HS 220



С полезным объёмом 20 м<sup>3</sup> тандемный разбрасыватель HS 220 полностью отвечает требованиям по вместимости. В сочетании с высокой мощностью он позволяет разбрасывать большие объёмы органического материала за минимальное время, обеспечивая стабильно высокую суточную производительность.

## Технические данные HS 220 | 40 км/ч

Допустимая полная масса	22.000 кг
Полезная нагрузка	12.500 кг
Нагрузка на дышло	4.000 кг
Размер кузова	7.300 мм x 2.300 мм
Внутренний размер кузова	6.000 мм x 2.210 мм
Высота боковой стенки	1.400 мм
Полезный объем загрузки	ок. 20 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 3.000 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	700/50 – 26.5/16 PR

## Шасси

- Тандемное шасси с агрегатом BPW Boggie, следящая поворотная ось BPW
- Амортизированное нижнее сцепное устройство с буксирным кольцом Ø 50 мм, поворотное
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемый опорный башмак
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматическая тормозная система на 4 колеса с ALB-регулятором, винтовой (шпindelный) тормоз в качестве стояночного

## Надстройка / цепно-планчатое дно

- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1400 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка
- Два цепно-планчатых транспортера (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи)
- Стальное днище
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера
- Дозирующая заслонка с проёмом 1500 мм, индикатор открытия заслонки на передней стенке

## Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Двойная роликовая цепь Duplex для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø 60 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизмом свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

## Управление

- Электрическое управление цепно-планчатым полом, заслонкой и задней крышкой с аварийным выключателем

## Система защиты

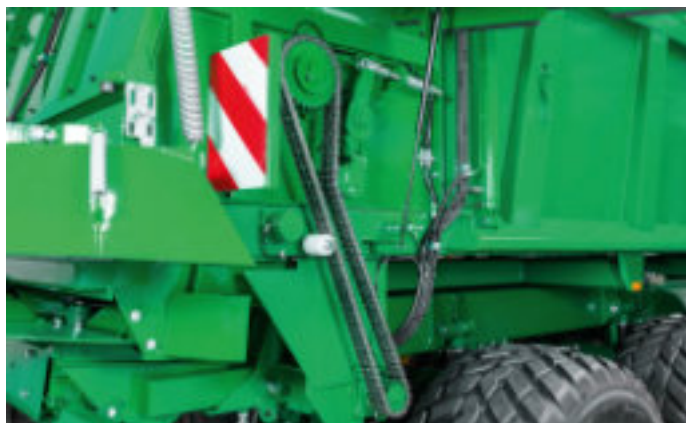
- Карданный вал Walterscheid PWE 580 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

## Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029



Тяжёлое шасси BPW Boggie с регулятором ALB входит в стандартную комплектацию HS 220.



Фрезерный валец приводится в движение с помощью роликовой цепи типа Duplex. При закрытом защитном кожухе можно проверить и подтянуть натяжитель цепи.



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТАНДЕМНЫЙ HS 240



Тандемный разбрасыватель HS 240 обеспечивает впечатляющий полезный объём загрузки в 22 м<sup>3</sup>. В режиме непрерывной работы машина достигает исключительной производительности разбрасывания — до 500 000 м<sup>3</sup> в год. Благодаря этому HS 240 является идеальным решением для любых задач.



Гидравлически амортизированная ходовая часть BPW с усиленной конструкцией входит в стандартную комплектацию моделей HS 240, HS 320 и HS 420. Она обеспечивает непревзойдённые ходовые качества. Даже при высоком центре тяжести, вызванном максимальной загрузкой машины, водитель всегда чувствует себя уверенно и безопасно.



Серия HS в стандартной комплектации оснащена 2-дисковым широкозахватным разбрасывающим узлом с дисками диаметром 1000 мм и 4 лопатками.

## Технические данные HS 240 | 40 км/ч

Допустимая полная масса	24.000 кг
Полезная нагрузка	14.000 кг
Нагрузка на дышло	4.000 кг
Размер кузова	7.900 мм x 2.300 мм
Внутренний размер кузова	6.600 мм x 2.210 мм
Высота боковой стенки	1.400 мм
Полезный объём загрузки	ок. 22 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 3.000 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	710/50 R 26.5

## Шасси

- Гидравлически подвешенное шасси с компенсацией уровня
- Оси BPW с следящей поворотной осью
- Первая ось поднимаемая
- Шасси в виде сменной системы, фиксируемой контейнерными замками (в сочетании с арт. E20072 — без контейнерных замков)
- Амортизированное нижнее сцепное устройство с буксирным кольцом Ø 50 мм, поворотное
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемый опорный башмак
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматическая тормозная система на 4 колеса с ALB-регулятором, стояночный тормоз с приводом от силового цилиндра Tristop

## Настройка / цепно-планчатое дно

- Конструкция в виде сменной системы, фиксируемой контейнерными замками
- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1400 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка
- Два цепно-планчатых транспортёра (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи)
- Стальное днище
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера
- Дозирующая заслонка с проёмом 1500 мм, индикатор открытия заслонки на передней стенке

## Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Двойная роликовая цепь Duplex для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø 60 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизмом свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

## Управление

- Электрическое управление цепно-планчатым полом, заслонкой и задней крышкой с аварийным выключателем

## Система защиты

- Карданный вал Walterscheid PWE 580 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

## Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029



# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТРЕХОСНЫЙ HS 320

Трёхосный разбрасыватель HS 320 обеспечивает производительность до 1000 м<sup>3</sup> в день. Благодаря этому он является оптимальной машиной даже для крупнейших аграрных хозяйств в мире.



## Технические данные HS 320 | 40 км/ч

Допустимая полная масса	34.000 кг
Полезная нагрузка	22.000 кг
Нагрузка на дышло	4.000 кг
Размер кузова	8.800 мм x 2.300 мм
Внутренний размер кузова	7.500 мм x 2.210 мм
Высота боковой стенки	1.400 мм
Полезный объем загрузки	ок. 25 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 3.000 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	710/50 R 26.5

## Шасси

- Гидравлически амортизированная подвеска с компенсацией уровня
- Оси BPW / первая и третья оси с гидравлическим управлением, первая ось поднимаемая
- Нижнее сцепное устройство с шаровым соединением D80, гидроамортизированное, с регулировкой высоты
- Шасси в виде сменной системы, фиксируемой контейнерными замками (в сочетании с арт. E20072 — без контейнерных замков)
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемый опорный башмак
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматическая тормозная система на 6 колес с ALB-регулятором, стояночный тормоз с приводом от силового цилиндра Tristop

## Надстройка / цепно-планчатое дно

- Конструкция в виде сменной системы, фиксируемой контейнерными замками
- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1400 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка
- Два цепно-планчатых транспортера (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи)
- Стальное днище
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера
- Дозирующая заслонка с проёмом 1500 мм, индикатор открытия заслонки на передней стенке

## Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Двойная роликовая цепь Duplex для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø 80 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизмом свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

## Управление

- Электрическое управление цепно-планчатым полом, заслонкой и задней крышкой с аварийным выключателем

## Система защиты

- Карданный вал Walterscheid PWE 580 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

## Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029

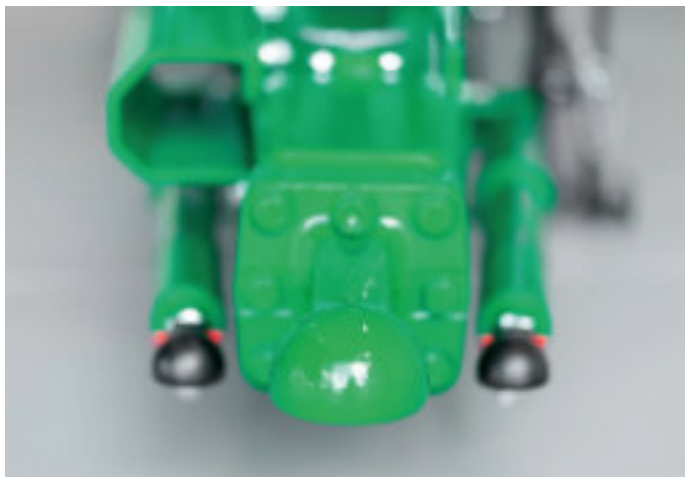


Фото слева:

Гидравлическая опорная стойка обеспечивает удобное и быстрое подключение и отключение разбрасывателя.

Фото ниже:

Разбрасыватели с амортизированным нижним сцепным устройством могут быть опционально оснащены поворотным буксирным кольцом Ø 50 мм или шаровой системой Ø 80 мм.





# РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ЧЕТЫРЕХОСНЫЙ HS 420



**Четырёхосный разбрасыватель HS 420 с полезным объёмом 34 м<sup>3</sup> — безусловно, крупнейший разбрасыватель в ассортименте ТЕВВЕ. Его исключительная мощность, оптимальное измельчение и впечатляющая пропускная способность делают его идеальным решением для крупномасштабных сельскохозяйственных предприятий по всему миру.**



Все машины серии HS также являются профессиональными разбрасывателями, идеально подходящими для сервисных компаний и крупных сельскохозяйственных хозяйств.



С помощью крупных разбрасывателей ТЕВВЕ ежегодно вносится до 500 000 м<sup>3</sup> материала.

## Технические данные HS 420 | 40 км/ч

Допустимая полная масса	44.000 кг
Полезная нагрузка	26.000 кг
Нагрузка на дышло	4.000 кг
Размер кузова	11.000 мм x 2.300 мм
Внутренний размер кузова	9.700 мм x 2.210 мм
Высота боковой стенки	1.400 мм
Полезный объем загрузки	ок. 34 м <sup>3</sup>
Высота загрузки в базовой комплектации	ок. 3.000 мм
Ось	Диск на 10 болтов
Шины	710/50 R 26.5

## Шасси

- Гидравлически амортизированное шасси с компенсацией уровня
- Оси BPW: первая и четвёртая оси с гидравлическим управлением, третья ось — следящая поворотная, первая ось — поднимаемая
- Гидравлическая подвеска с компенсацией уровня
- Нижнее сцепное устройство с шаровым соединением D80, гидроамортизированное, с регулировкой высоты
- Шасси в виде сменной системы
- Опорная стойка 10 т с двухскоростной передачей, регулируемый опорный башмак
- Светодиодное освещение (LED) по стандартам StVZO, система освещения 12 В, соединительный кабель, электросоединитель
- Пневматическая тормозная система на 8 колёс с ALB-регулятором, стояночный тормоз с приводом от силового цилиндра Tristop

## Настройка / цепно-планчатое дно

- Конструкция в виде сменной системы, фиксируемой контейнерными замками
- Стальные боковые стенки толщиной 3 мм и высотой 1400 мм; внутри — гладкие, снаружи — сварные; в передней стенке предусмотрены смотровая решётка и резиновый уплотнитель
- Гидравлически откидывающаяся задняя крышка
- Два цепно-планчатых транспортёра (пол) с четырьмя закалёнными круглыми стальными цепями 14 x 50 мм (разрывная нагрузка 24 т на одну нитку цепи)
- Стальное днище
- Передний редуктор для привода цепно-планчатого пола с возможностью реверсной подачи материала от адаптера
- Дозирующая заслонка с проёмом 1500 мм, индикатор открытия заслонки на передней стенке

## Агрегат разбрасывания

- Два фрезерных вальца наружным диаметром 650 мм, ширина (проём) адаптера — 1500 мм
- Двойная роликовая цепь Duplex для привода нижнего фрезерного вальца
- Двухдисковый широкозахватный разбрасывающий блок с дисками диаметром 1000 мм (по 4 лопатки на каждом)
- Редуктор в масляной ванне, вал Ø80 мм с предохранительной муфтой от перегрузки и механизмом свободного хода; разбрасывающий стол защищён прикрученными пластинами HARDOX толщиной 8 мм

## Управление

- Электрическое управление цепно-планчатым полом, заслонкой и задней крышкой с аварийным выключателем

## Система защиты

- Карданный вал Walterscheid PWE 580 с кулачковой предохранительной муфтой и механизмом свободного хода для защиты приводной системы и фрезерных валков
- Предохранительная муфта от перегрузки для защиты дискового разбрасывающего узла
- Механизм свободного хода между редукторами разбрасывающих дисков
- В электро-гидравлической комплектации предусмотрен контроль частоты вращения фрезерных валков. При скорости вращения ниже 140 об/мин привод цепно-планчатого пола автоматически останавливается

## Окраска

- Покраска в зелёный цвет согласно RAL 6029

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

## РАЗБРАСЫВАТЕЛИ

	HS 120	HS 180	HS 200	HS 220	HS 240	HS 320	HS 420
<b>Шасси</b>							
E20013	Гидроамортизированное верхнее сцепное устройство с шаровым соединением D80.	•					
E20010	Амортизированное нижнее сцепное устройство с поворотным буксирным кольцом Ø 50	•					
E20011	Ресорное нижнее сцепное устройство с шаровым соединением D80.	•					
E20015	Гидравлическая опорная стойка.		•	•	•	•	•
E20019	Ресорное нижнее сцепное устройство с шаровым соединением D80.		•	•	•		
E20310	Оси BPW со следящей поворотной осью.		•				
E20040	Управляемая ось с принудительной гидравлической системой рулевого управления.			•	•		
E20046	Управляемая ось с принудительной гидравлической системой рулевого управления. Гидравлически амортизированная подвеска с компенсацией уровня. • Первая ось поднимаемая.		•				
E20055	- 24 000 кг допустимая полная масса - Шасси в виде сменной системы, фиксируемой контейнерным замком. - В сочетании с артикулом E20072 — без контейнерных замков.		•	•			
E20064	Оси BPW, подготовленные для системы контроля давления в шинах.						•
E20065	Оси BPW, подготовленные для системы контроля давления в шинах.		•	•	•		
E20066	Оси BPW, подготовленные для системы контроля давления в шинах.					•	
E20072	Электронное взвешивающее устройство с 6 датчиками.		•	•	•	•	
E20078	Электронное взвешивающее устройство с 8 датчиками.						•
E21014	Шины 650/50 R 22.5 Alliance 380		•				
E21004	Шины 650/50 R 22.5 Nokian Country King	•					
E21015	Шины 650/50 R 22.5 Nokian Country King		•				
E21003	Шины 650/50 R 22.5 Alliance 380	•					
E21017	Шины 650/55 R 26.5 Alliance 380		•				
E21005	Шины 650/55 R 26.5 Alliance 380	•					
E21021	Шины 650/55 R 26.5 Alliance 380			•	•		
E21006	Шины 710/50 R 26.5 Nokian Country King	•					
E21018	Шины 710/50 R 26.5 Nokian Country King		•				
E21022	Шины 710/50 R 26.5 Nokian Country King			•			
E21029	Шины 710/50 R 26.5 Nokian Country King				•	•	•
E21007	Шины 710/50 R 26.5 Michelin CargoXBib HF	•					
E21019	Шины 710/50 R 26.5 Michelin CargoXBib HF		•				
E21023	Шины 710/50 R 26.5 Michelin CargoXBib HF			•	•		
E21030	Шины 710/50 R 26.5 Michelin CargoXBib HF				•	•	•
E21008	Шины 750/45 R 26.5 Alliance 380	•					
E21020	Шины 750/45 R 26.5 Alliance 380		•				
E21024	Шины 750/45 R 26.5 Alliance 380			•	•		
E21031	Шины 750/45 R 26.5 Alliance 380				•	•	•
E21010	Шины 800/45 R 26.5 Michelin CargoXBib	•					
E21026	Шины 800/45 R 26.5 Michelin CargoXBib (szerokość zewnętrzna 3.050 mm)		•	•			
E21033	Шины 800/45 R 26.5 Michelin CargoXBib (szerokość zewnętrzna 3.050 mm)				•		
E21037	Шины 800/45 R 26.5 Michelin CargoXBib (szerokość zewnętrzna 3.050 mm)					•	
E21042	Шины 800/45 R 26.5 Michelin CargoXBib (szerokość zewnętrzna 3.050 mm)						•
E21027	Шины 710/50 R 30.5 Michelin CargoXBib		•	•			
E21034	Шины 710/50 R 30.5 Michelin CargoXBib				•		
E21038	Шины 710/50 R 30.5 Michelin CargoXBib					•	
E21043	Шины 710/50 R 30.5 Michelin CargoXBib						•
E21028	Шины 800/45 R 30.5 Michelin CargoXBib		•	•			
E21035	Шины 800/45 R 30.5 Michelin CargoXBib				•		
E21039	Шины 800/45 R 30.5 Michelin CargoXBib					•	
E21044	Шины 800/45 R 30.5 Michelin CargoXBib						•
E21001	Шины 700/50 – 22.5 BKT 648	•					
E21013	Шины 700/50 – 22.5 BKT 648		•				
E21002	Шины 700/50 – 26.5 BKT 648	•					
E21016	Шины 700/50 – 26.5 BKT 648		•				
E54420	Гидроамортизированное дышло с регулировкой высоты.				•		
E54510	4 × опорные стойки.		•	•	•	•	•



---

# Самый короткий путь к безупречному сервису

---

## Наш **сервис запасных частей** — чтобы ваша машина всегда работала, как в первый день.

Превосходный сервис по запасным частям в TEBBE — это настоящий гарант надёжности для наших клиентов. Все «стандартные» детали мы постоянно храним на собственном складе. Разумеется, речь идёт об оригинальных запчастях, которые используются при сборке техники. Их замена позволяет быстро и без лишних усилий вернуть машину в исходное состояние поставки. Это касается и узлов из предыдущих модельных рядов.

Запасные части, которые не выпускаются нашей компанией (например, колёса), мы также можем поставить в кратчайшие сроки. В нашем отделе по запасным частям работают исключительно эксперты с глубокими техническими знаниями об оборудовании, способные быстро и точно определить и подобрать любую необходимую деталь — компетентно и надёжно.

---

## **Сервисная служба** — чтобы ваша производительность оставалась безупречной.

В случае неисправности вам не придётся ждать! Для наших клиентов действует «аварийная» горячая линия, которая обеспечивает оперативную помощь по телефону — даже если вы находитесь прямо в поле. Наши специалисты досконально знают механику и электронику всей нашей техники, поэтому большую часть вопросов удаётся решить дистанционно. Кроме того, у нас есть дежурный режим и сервис в выходные дни, и таким образом мы остаёмся на связи с вами ежедневно по мере необходимости.



advisance



### Контакт

ООО ЭДВИСЕНС  
Пр-т Машерова 25/3, офис 612  
220002 Минск, Беларусь

+375 29 6381848  
+375 17 3920919  
office@advisance.by  
advisance.by

Albert Tebbe GmbH  
Teichhausweg 1  
49143 Bissendorf, Германия

+49 5402 9922-0  
+49 5402 9922-21  
info@tebbe-landmaschinen.de  
www.tebbe-landmaschinen.de