



**AMAZONE**

Навесная газонокосилка

***Grasshopper***

Навесная косилка-подборщик

***HorseHopper***



# Навесная газонокосилка Grasshopper

Верный выбор для больших озелененных площадей



**SPEED**  
mowing

Навесная газонокосилка Grasshopper от AMAZONE убеждает своей надёжностью и высоким качеством работы. Объём бункера от 1.350 л до 3.500 л и ширина захвата от 1,35 м до 2,10 м позволяют достичь высокой производительности. Универсальность газонокосилки Grasshopper делает ее идеальным профессиональным орудием, будь то для скашивания, вертикуляции, мульчирования или сбора листвы и прочего мусора.



## Машина для круглогодичного пользования

	Страница
Преимущества газонокосилки Grasshopper	4
Области применения	6
Скашивание и мульчирование	8
Вертикуляция	10
Сбор	12
HorseHopper – для улучшенной гигиены пастбищ	14
Ротор точной резки SmartCut	16
Высотная выгрузка	18
Оснащение	20
Косилочный механизм	22
Обзор моделей	24
Сервис AMAZONE	26
Технические характеристики	28



Парковые зоны



Кладбища



Поля для гольфа



Придомовые газоны



Луга



Спортивные площадки



Площадки для кемпинга



Выгоны для лошадей

# Газонокосилка Grasshopper

С шириной захвата от **1,35 м** до **2,10 м**

С объемом бункера от **1.350 л** до **3.500 л**

С высотной выгрузкой с высоты **2,30 м**

## Ваши преимущества:

- ⊕ Универсальное применение круглый год, в любую погоду: Вертикаляция, скашивание, мульчирование или сбор листвы и прочего мусора
- ⊕ Работа в любую погоду, как по короткой, так и по длинной траве – чрезвычайно прочный и надёжный ротор точной резки SmartCut
- ⊕ Ротор точной резки SmartCut с v-образным расположением ножей – для лучшего качества среза и сбора, а также снижения уровня шума
- ⊕ Замена ножей без инструментов – быстро и просто!
- ⊕ Большой объем бункера и тонкоизмельченный скошенный материал позволяют проводить более быструю разгрузку
- ⊕ Высотная выгрузка с высоты 2,3 м – комфортно и быстро
- ⊕ С целью обеспечения ухоженных пастбищ HorseHopper используется также дополнительно для сбора лошадиных экскрементов



Универсальное применение

для **скашивания, вертикуляции,  
мульчирования** или сбора листвы и прочего мусора



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
[www.amazone.ru/grasshopper](http://www.amazone.ru/grasshopper)

# Машина для круглогодичного пользования

Высочайшая производительность в любое время





Газонокосилка Grasshopper SmartCut GHL-T 1500 с трехточечной навеской



Газонокосилка Grasshopper SmartCut GHS Drive 1800 с тяговым дышлом

### Области применения круглый год:

- ✔ Скашивание
- ✔ Вертикуляция
- ✔ Мульчирование
- ✔ Сбор листьев, лошадиных экскрементов и прочего мусора

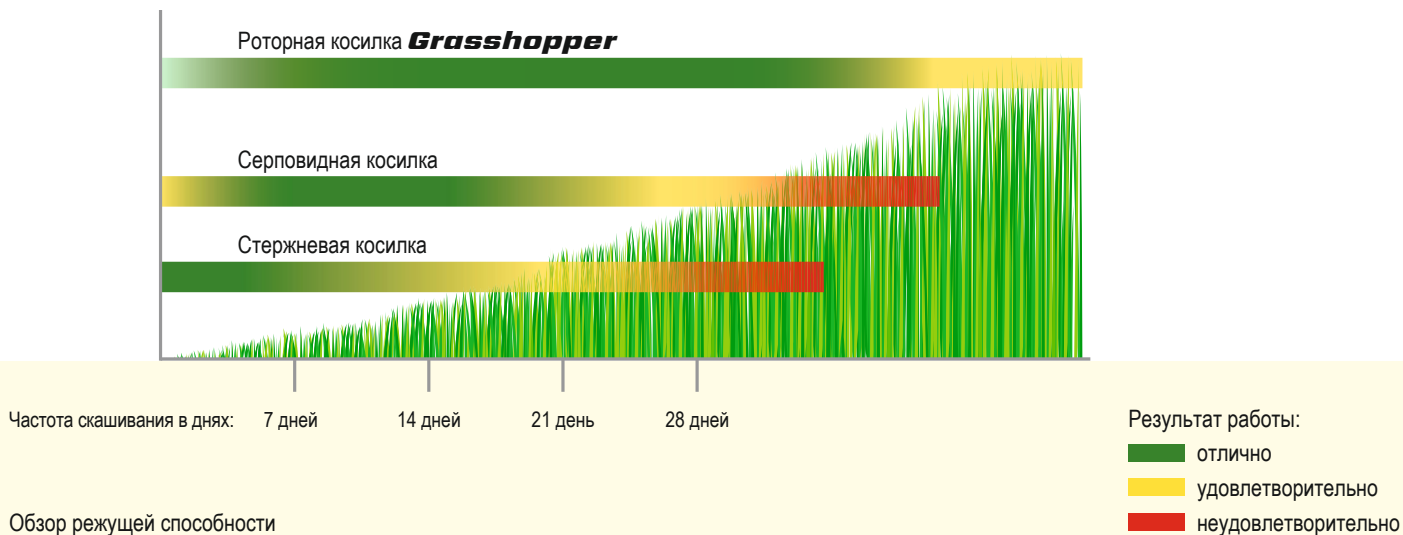
### Гибко и универсально

Будь то короткая или длинная трава, влажные или сухие условия – с газонокосилкой Grasshopper Вы можете работать уверенно в любое время года.

### Идеальная картина среза

В отличие от серповидной и стержневой косилки, Grasshopper, как роторная косилка, с учетом технических причин работает очень надежно даже при значительно

большей высоте среза. Как по короткой, так и по длинной траве Grasshopper обеспечивает идеальную картину среза.



# Скашивание и мульчирование

Скашивание с высокой действенностью, будь то влажная или сухая, короткая или длинная трава!



## Система скашивания и вертикуляции AMAZONE

Газонокосилка Grasshopper почти при любых погодных и вегетационных условиях выполняет всю работу. Многократно зарекомендовавшая себя система скашивания и вертикуляции от AMAZONE гарантирует идеальный уход за озелененными площадями. Работу можно начинать не только при солнечной погоде, но и ранним утром при наличии росы на траве. Для газонокосилки Grasshopper не имеет значения

влажность, высота и плотность травы – она всегда обеспечивает первоклассный результат. Ее большой ротор и невосприимчивость к чужеродным предметам делают ее идеальным инструментом для экстенсивного ухода за большими озелененными площадями.

Комбинация вращающихся косилочных ножей и заточенных лопасть-ножей предлагает сбалансированное сочетание низкого износа и высокого качества скашивания и сбора. Зеленая масса тонко измельчается ножами. Это сокращает время компостирования.



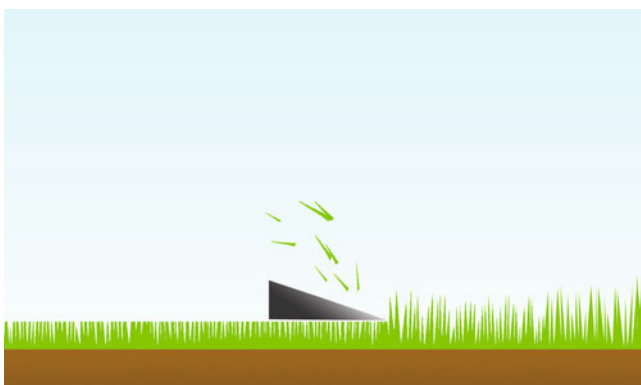
### ✔ Простая перестановка на мульчирование, без демонтажа

При первом проходе газонокосилки Grasshopper без сбора в почву могут проникнуть семена и питательные вещества. Второй проход спустя несколько недель служит для дальнейшей переработки скошенного материала и обогащения почвы важными питательными веществами.



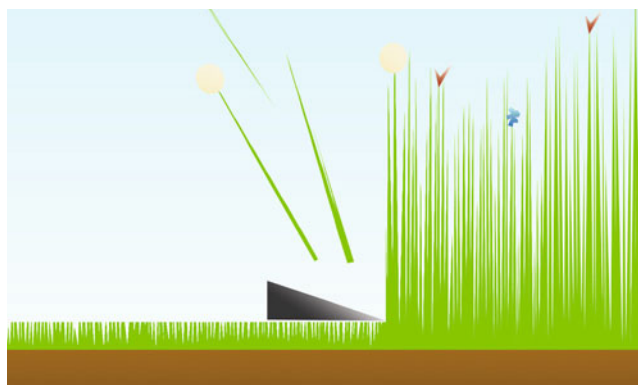


## Газонокосилка Grasshopper объединяет в себе преимущества всех технологий скашивания



### Скашивание

заключается в срезании стебля травы с помощью режущего орудия. Целью при этом является ограничение его роста. Поэтому данный процесс следует проводить регулярно.



### Донное скашивание

это процесс полного срезания растения у основания с помощью режущего орудия. Второй проход необходим для подготовки и дальнейшей переработки скошенного материала.

## Скашивание и измельчение

Газонокосилка AMAZONE Grasshopper срезает растения у основания и многократно измельчает скошенный материал, прежде чем собрать его или оставить в почве. Она объединяет в себе преимущества всех систем скашивания. Газонокосилка AMAZONE Grasshopper способна адаптироваться под любые требования при выполнении работ по уходу за озелененными площадями.



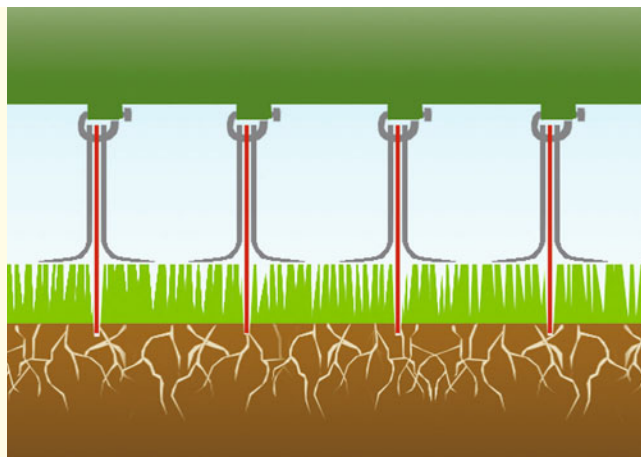
# Вертикуляция

Обогащение для ухода за газоном





Дерн и мох вызывают задыхание газона



Комбинация из заточенных лопасть-ножей H60 и вертикуляционных ножей восстанавливает газон и обеспечивает чистый результат

## Почему вертикуляция?

Природный рост газона может быть нарушен за счет образования дернового слоя. Короткие интервалы скашивания без сбора, недостаточное разложение листвы и остатков скошенной массы, а также образование мха вызывают задыхание газона; все это препятствует проникновению воды, питательных веществ и воздуха в почву и к корням.

Газонокосилка AMAZONE Grasshopper освободит Ваш газон от дерна и соберет его за один проход.



Здоровая структура почвы благодаря несложной вертикуляции с помощью газонокосилки AMAZONE Grasshopper

## Комфортное удаление дерна и мха

Структуру почвы можно улучшить и обновить за счет несложной вертикуляции с помощью газонокосилки AMAZONE Grasshopper. Расположенные на роторе вертикуляционные ножи проникают в травяной покров на глубину от 1 до 2 мм, разрушают верхний слой земли, срезают растения-паразиты и прореживают поверхность газона. Дерновый слой вычесывается, собирается, а почва одновременно прикатывается. За счет комбинации косилочных и вертикуляционных ножей достигается хороший эффект всасывания.




Перестановка на вертикуляцию без инструментов – очень быстро

# Сбор

Проводите сбор эффективно и без усилий!



- 
 Оптимальный сбор и измельчение листьев с помощью комбинации из длинных лопастей-ножей H77 и вертикальных ножей



## Машина на все случаи!

Благодаря превосходному всасывающему действию собирается почти всё (листва, каштаны, желуди и прочее). Объем бункера используется оптимально. Дополнительно измельчение листвы вращающимися ножами способствует более быстрому ее разложению. В начале весны на почве все еще лежит осенняя листва и рост травы несколько затруднен. Для оптимизации роста травы с помощью дополнительно установленных вертикальных ножей можно осуществить сбор листвы и аэрацию газона в один проход.

## Курс на производительность!

Высокая скорость вращения ротора в сочетании с комбинацией из заточенных лопастей-ножей и вертикальных ножей делают газонокосилку Grasshopper высокопроизводительным подборщиком даже при влажных условиях эксплуатации. К тому же, прочный ротор точной резки SmartCut невосприимчив к чужеродным предметам.



# HorseHopper

Ухоженные пастбища для здоровых лошадей!





HorseHopper HH 1500

Ширина захвата 1,5 м, объем бункера-накопителя 1.500 л

HorseHopper HH 2100 Super

Ширина захвата 2,1 м, объем бункера-накопителя 2.100л

## Улучшенная гигиена и оптимальное использование пастбищ

Единственным эффективным средством гигиены пастбищ является сбор лошадиных экскрементов. Сбор экскрементов граблями, напротив, способствует распространению конского навоза и паразитов по всему пастбищу, доля очагов заражения болезнями возрастает. С помощью косилки-подборщика HorseHopper эти очаги, а также метровой осот, скашиваются и собираются вместе с конским навозом, что позволяет более интенсивное использование пастбищ.

### Преимущества HorseHopper

- ✔ Сбор лошадиных экскрементов
- ✔ Удаление очагов заражения и осота
- ✔ Скашивание травы и сбор
- ✔ Вертикуляция и сбор
- ✔ Сбор листьев

### Серийное оснащение:

- ✔ Трехточечная навеска кат. I и II
- ✔ Короткие, заточенные лопасть-ножи H60 в сочетании с вертикуляционными ножами
- ✔ Опорный ролик с бесступенчатой регулировкой высоты со скребком
- ✔ Устройство для мульчирования
- ✔ Управляемые колеса
- ✔ Откидной клапан и защитная дуга для защиты при авариях
- ✔ Карданный вал со свободным ходом
- ✔ Бункер-накопитель с гидравлической донной выгрузкой, щитком для защиты от камней и кожухом воздуховода
- ✔ Указатель уровня заполнения




HorseHopper 2100

# Ротор точной резки SmartCut

Превосходное качество среза и сбора



Поперечный срез

-  Ротор с большим диаметром создает поток воздуха, который обеспечивает большую пропускную способность газонокосилки AMAZONE Grasshopper. Скорость вращения ротора 2.650 об/мин гарантирует первоклассное качество скашивания.





- ✔ Ротор точной резки SmartCut с v-образным расположением ножей



## Гениально: Скашивание – Вертикуляция – Сбор – Разгрузка

Высочайшее качество среза и сбора газонокосилки Grasshopper гарантирует ротор точной резки SmartCut. Отличительной особенностью ротора точной резки SmartCut является особое, v-образное расположение ножей, которое способствует меньшему расходу энергии и снижению уровня шума. За эту инновацию компания AMAZONE получила серебряную медаль от экспертного жюри на выставке demopark 2013.

За счет высокого эффекта всасывания, создаваемого ротором SmartCut, газонокосилка Grasshopper может быть использована также для сбора уже скошенной травы, листья, веток, желудей, каштанов и пр.

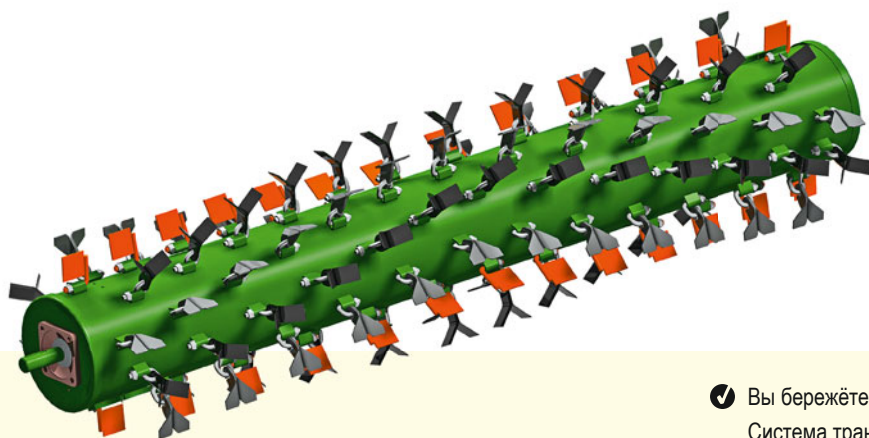
- ❗ «Косилочный механизм выполняет чистый срез, и скошенный материал даже при влажных условиях с помощью шнека надежно подается в большой бункер-накопитель».

(Практический тест – коммунальная техника · 07/2013)

Преимущества ротора SmartCut проявляются в v-образном расположении ножей, по сравнению с прежней роторной техникой, при которой шарнирные ножи расположены в ряд на одной линии. Так как v-образно расположенные ножи проходят мимо противорежущих пластин не одновременно, а поочередно, с небольшим расстоянием друг от друга, то они сильнее подают скошенный материал к центру ротора; это уменьшает боковое вихреобразование и ведёт к повышению качества работы подборщика.

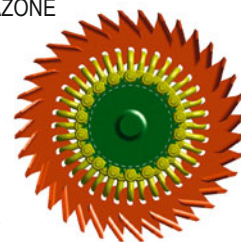
## Преимущества ротора точной резки SmartCut

- ✔ Точный и чистый срез за один проход
- ✔ Повышение качества сбора
- ✔ Снижение уровня шума
- ✔ Простая и быстрая замена ножей



- ✔ Ротор точной резки SmartCut от AMAZONE

Ротор, вид сбоку



- ✔ Вы бережёте нервы и окружающую среду: Система транспортировки работает без воздушного потока и поэтому бесшумна и не образует пыли.

# Высотная выгрузка с высоты 2,3 м

Для быстрой разгрузки в контейнер или прицеп – на Ваш выбор.





Гидравлический фиксатор для моделей газонокосилок Grasshopper с системой высотной выгрузки



Доводчики для разгрузочной заслонки

## Комфортное опустошение

Опустошить бункер можно просто и удобно, из кабины трактора. Точка перегрузки смещена далеко назад, так что возможно максимальное заполнение высоких контейнеров и прицепов. Гидравлический фиксатор позволяет проводить безопасную работу у ротора или накопителя под приподнятым бункером.

Чрезвычайно комфортное управление обеспечивается за счет электрогидравлического управления из кабины трактора, с помощью которого можно управлять всеми гидравлическими функциями посредством 3 клавиш.



Уплотненный скошенный материал в бункере-накопителе



Возможна выгрузка бункера с высоты 2,3 м в более высокие прицепы или большие контейнеры



Электрогидравлическое управление позволяет осуществлять комфортное управление всеми гидравлическими функциями на моделях GHD, GHS и GHS Drive (специальное оснащение)

# Продумано до мелочей



- ✔ Указатель уровня в бункере-накопителе показывает уровень заполнения с высокой точностью и достоверностью



- ✔ Опорный ролик позволяет достичь равномерной высоты среза и хорошего прохождения косилочного механизма в почве. Прикатывание с помощью опорного ролика ведет к устойчивости газона

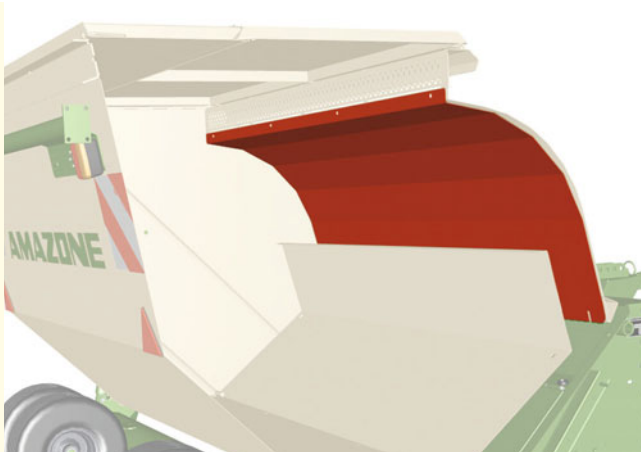


- ✔ За счет кожуха воздуховода воздух и пыль от скашивания подается назад (специальное оснащение).

- ✔ Простая, бесступенчатая настройка высоты среза

## Серийное оснащение:

- ✔ 50 % длинные, заточенные лопасть-ножи H77, 50 % косилочные ножи
- ✔ Опорный ролик с бесступенчатой регулировкой по высоте
- ✔ Устройство для мульчирования
- ✔ Управляемые колеса
- ✔ Карданный вал со свободным ходом
- ✔ Указатель уровня заполнения



- ✓ Расположенный внутри щиток для защиты от камней защищает передний кожух от столкновений с посторонними предметами



- ✓ Счетчик времени наработки точно определяет время, когда включается вал отбора мощности, и позволяет таким образом проводить документирование проделанной работы (специальное оснащение)



- ✓ Благодаря высокой транспортной скорости большая удаленность не представляет особых проблем

- ✓ Широкоугольный карданный вал



Для машин с тяговым дышлом:

- ✓ Тяговое дышло для соединения поверх ВОМ (серийно)
- ✓ Тяговое дышло для соединения под ВОМ с маятниковым прицепным устройством трактора (специальное оснащение)

Для машин с трехточечной навеской:

- ✓ Регулируемый трехточечный удлинитель обеспечивает оптимальный наклон карданного вала

# Косилочный механизм

Универсальный, прочный и безопасный



✔ Замена ножей ...



✔ ... без инструментов, просто и быстро

## Ассортимент ножей



Косилочный нож



Лопасть-нож длинный H77



Лопасть-нож H60



Лопасть-нож экстра-длинный H88 заточенный



Вертикальный нож (2 мм или 3 мм)



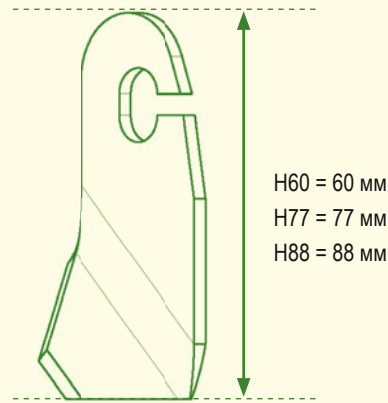
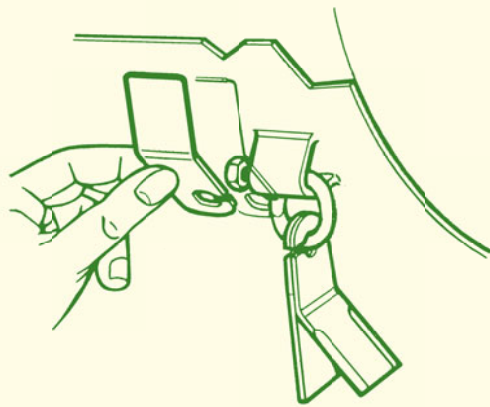
Комбинация косилочный нож & вертикальный нож



Комбинация лопасть-нож длинный H77 & вертикальный нож



Комбинация лопасть-нож H60 & вертикальный нож

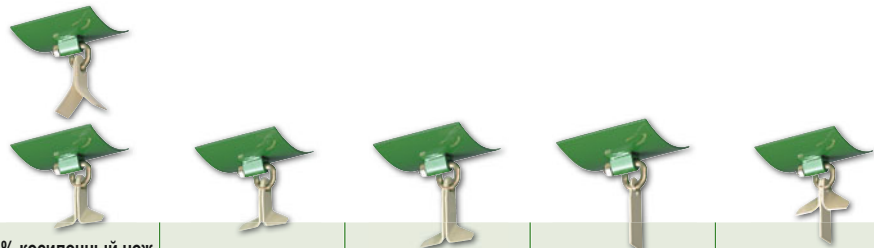


Система быстрой замены ножей без инструментов

Для любых видов работ соответствующие ножи

Большой диаметр ротора предотвращает скручивание травы. Низкий износ ножей обеспечивается за счет специальной устойчивой стали. Ножи невосприимчивы к посторонним предметам благодаря индивидуальной подвеске. Подвижные косилочные ножи закреплены на роторе с помощью специальных крюкообразных болтов. Их вращение и замена осуществляется без инструментов. По всей ширине захвата достигается высокое качество среза.

Быстрый и удобный доступ ко всем важным компонентам облегчает проведение технического обслуживания, что в свою очередь гарантирует оптимальную долговечность при минимальных издержках. Процессы очистки и технического обслуживания проводятся быстро и просто.













































Примеры		50% косилочный нож вращающийся + 50% лопасть-нож длинный Н77 заточенный	100% лопасть-нож длинный Н77 заточенный	100% лопасть-нож экстра-длинный Н88 заточенный	100% вертикуляционный нож	100% лопасть-нож Н60 заточенный и вертикуляционный нож комбинированно
Скашивание цветочных и экологических лугов (биотоп, ежегодное скашивание, залежные поля)	В засушливых условиях	●●●	●●			●●●
	Во влажных условиях	●●●	●●●			●●●
Стрижка газона, уход за парковыми зонами	В засушливых условиях	●●●	●●			
	Во влажных условиях	●●●	●●●			
Уход за полями для гольфа, газонами и спортивными площадками	В засушливых условиях	●●	●●●	●●		
	Во влажных условиях	●●	●●●	●●●		
Вычесывание короткой травы и газона						●●●
Уход за выгонами для лошадей						●●●
Сбор листвы	В засушливых условиях	●●	●●			
	Во влажных условиях	●●				
Вертикуляция и сбор за один проход					●●	●●●
Вертикуляция полей для гольфа, спортивных площадок или рулонного газона					●●	●●●

●●● отличный результат

●● хороший результат

возможны другие комбинации










































HH	GH	GHL	GHL-T
 Трехточечная навеска	 Трехточечная навеска	 Трехточечная навеска	 Трехточечная навеска
 Функция мульчирования	 Функция мульчирования	 Функция мульчирования	 Функция мульчирования
 Ширина захвата от 1,50 м до 2,10 м	 Ширина захвата от 1,35 м до 2,10 м	 Ширина захвата 1,50 м	 Ширина захвата от 1,35 м до 1,50 м
 Бесступенчатая регулировка высоты	 Бесступенчатая регулировка высоты	 Бесступенчатая регулировка высоты	 Бесступенчатая регулировка высоты
 Функция сбора	 Функция сбора	 Функция сбора	 Функция сбора
 Бункер-накопитель от 1.500 л до 2.100 л	 Бункер-накопитель от 1.350 л до 2.100 л	 Бункер-накопитель 1.800 л	 Бункер-накопитель от 1.400 л до 1.550 л
 Донная выгрузка	 Донная выгрузка	 Высотная выгрузка 1,90 м	 Высотная выгрузка 1,80 м
 Кожух воздуховода	 Кожух воздуховода	 Кожух воздуховода (специальное оснащение)	 Кожух воздуховода (специальное оснащение)
 Щиток для защиты от камней	 Щиток для защиты от камней	 Щиток для защиты от камней	 Щиток для защиты от камней
 Лопасть-нож Н60 (серийное оснащение)	 Лопасть-нож Н77 (серийное оснащение)	 Лопасть-нож Н77 (серийное оснащение)	 Лопасть-нож Н77 (серийное оснащение)
			 Откидные колеса задние
			 25 км/ч на общественных дорогах







GHD	GHS	GHS Drive
 Тяговое дышло	 Трехточечная навеска	 Тяговое дышло
 Функция мульчирования	 Функция мульчирования	 Функция мульчирования
 Ширина захвата 1,50 м и 1,80 м	 Ширина захвата от 1,50 м до 2,10 м	 Ширина захвата от 1,50 м до 2,10 м
 Бесступенчатая регулировка высоты	 Бесступенчатая централизованная регулировка высоты	 Бесступенчатая централизованная регулировка высоты
 Функция сбора	 Функция сбора	 Функция сбора
 Бункер-накопитель 1.800 л и 2.200 л	 Бункер-накопитель от 2.500 л до 3.500 л	 Бункер-накопитель от 2.500 л до 3.500 л
 Высотная выгрузка 1,80 м	 Высотная выгрузка 2,10 м	 Высотная выгрузка 2,30 м
 Кожух воздуховода (специальное оснащение)	 Кожух воздуховода (специальное оснащение)	 Кожух воздуховода (специальное оснащение)
 Щиток для защиты от камней	 Щиток для защиты от камней	 Щиток для защиты от камней
 Лопасть-нож H77 (серийное оснащение)	 Лопасть-нож H77 (серийное оснащение)	 Лопасть-нож H77 (серийное оснащение)
 Двойные колеса задние	 Откидные колеса задние	 Двойные колеса задние
 25 км/ч на общественных дорогах	 25 км/ч на общественных дорогах	 До 40 км/ч на общественных дорогах*
 Электрогидравлическое управление (специальное оснащение)	 Электрогидравлическое управление (специальное оснащение)	 Электрогидравлическое управление (специальное оснащение)

\* Пожалуйста, соблюдайте местные правила дорожного движения!

# AMAZONE Сервис – Всегда рядом с Вами

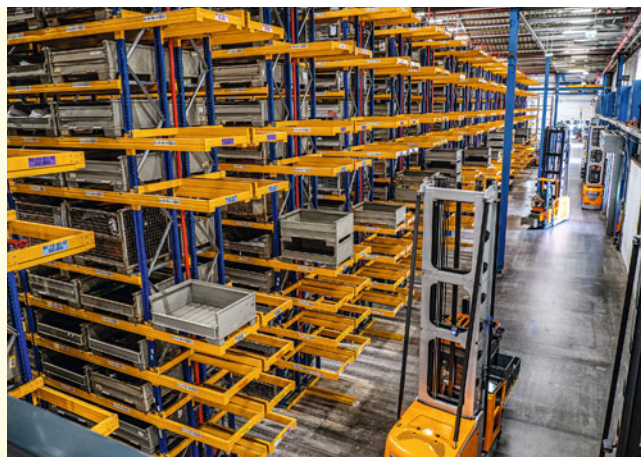
Для нас важно, чтобы Вы были довольны



## AMAZONE SmartService 4.0

В контексте все более сложных технологий машин AMAZONE с системой SmartService 4.0 использует возможности цифровых технологий виртуальной и дополненной реальности и цифровых средств для проведения обучения, сервисного и технического обслуживания.

- 1 SmartTraining:** Тренинг и инструктаж на сложных машинах с использованием технологий виртуальной реальности (VR).
- 2 SmartLearning:** Интерактивный тренинг для механизаторов для пользователей машин со сложным управлением ([www.amazone.ru](http://www.amazone.ru)).
- 3 SmartInstruction:** Инструкция по ремонту и техническому обслуживанию по системе дополненной реальности (AR) для мобильных устройств.
- 4 SmartSupport:** Непосредственная поддержка сервисных инженеров на местах по системе дополненной реальности (AR) для мобильных устройств.



## Довольство наших клиентов – важнейшая цель

У нас очень компетентные партнеры по сбыту. Это надёжные партнеры также в вопросах сервисного обслуживания для фермеров и подрядных организаций. Регулярно проводимые семинары и обучения позволяют нашим дилерам и сервисным инженерам быть в курсе актуального состояния техники.

## Мы предлагаем первоклассный сервис по запасным частям

Наша логистика запасных частей по всему миру основана на наличии централизованного склада запасных частей в Текленбург-Леедене. Это обеспечивает оптимальное наличие запасных частей, в том числе и для более старых моделей.

В центре запасных частей в Текленбург-Леедене резервные детали, заказанные до 17 часов, отгружаются в тот же день. Благодаря нашей современной складской системе происходит комплектование и резервирование 40.000 различных запасных частей и изнашиваемых деталей. Ежедневно обрабатывается порядка 800 заказов от наших клиентов.

## Оригинал – всегда лучше

Ваши машины подвергаются экстремальному перенапряжению! Качество запасных частей AMAZONE гарантирует Вам надежность и безопасность, которые необходимы для проведения эффективного ухода за озелененными площадями.

Только оригинальные запасные и изнашиваемые части в точности подходят по функциональности и долговечности машинам AMAZONE. Это гарантирует получение оптимального результата. Оригинальные запчасти по адекватным ценам в итоге полностью окупаются.

Оригинальные запчасти – Ваш выбор!

### Преимущества оригинальных запасных и изнашиваемых частей

- ✓ Качество и надёжность
- ✓ Инновации и производительность
- ✓ Постоянное наличие
- ✓ Высокая стоимость использованных машин при перепродаже

## SmartLearning – интерактивный тренинг для механизаторов на компьютере или планшете

SmartLearning предлагает механизаторам и механикам простую возможность с помощью обучающих видео за несколько минут подготовиться к новому сезону. Короткие видео по теме настройки и использования машин помогут при неуверенности в начале сезона или освежат знания о продукте. Таким образом, потенциал работы машины может полностью исчерпываться уже в первый день. Также те, кто заинтересовался покупкой, получают шанс ознакомиться с техническими особенностями и комфортом управления машинами AMAZONE.

[www.amazone.ru/smartlearning](http://www.amazone.ru/smartlearning)

Кроме компьютеров или планшетов, SmartLearning доступен на смартфоне по QR-коду на орудиях Grasshopper, HorseHopper и Profihopper.





## Технические характеристики Grasshopper/HorseHopper

Модель	Ширина захвата (м)	Агрегатирование с трактором		Бункер-накопитель (л)	Собственная масса (кг)	Допустимая общая масса* (кг)	Размеры Д x Ш x В (м)
		Рекомендуемая мощность трактора (л.с.) Мин.   Макс.	Категория				
GH 1350	1,35	30   60	Кат. I N, I	1.350	570	910	1,80 x 1,75 x 1,48
GH 1500/HH 1500	1,50	40   80	Кат. I, II	1.500	600	970	1,80 x 1,90 x 1,48
GH 1800/HH 1800	1,80	50   100	Кат. I, II	1.800	660	1.110	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 1800 Super/HH 1800 Super	1,80	60   120	Кат. I, II	1.800	690	1.140	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 2100 Super/HH 2100 Super	2,10	70   130	Кат. I, II	2.100	760	1.290	1,80 x 2,50 x 1,48

С донной выгрузкой бункера

GHL 1500	1,50	40   80	Кат. I, II	1.800	690	1.140	1,97 x 1,90 x 1,62
----------	------	---------	------------	-------	-----	-------	--------------------

Выгрузка с высоты 1,90 м

GHL-T 1350	1,35	30   60	Кат. I N, I	1.400	750	1.100	1,94 x 1,75 x 1,58
GHL-T 1500	1,50	40   80	Кат. I, II	1.550	780	1.160	1,94 x 1,90 x 1,58

Выгрузка с высоты 1,80 м

GHD 1500	1,50	40   80	–	1.800	900	1.350	3,30 x 1,90 x 1,58
GHD 1800	1,80	50   100	–	2.200	950	1.500	3,30 x 2,20 x 1,58

Выгрузка с высоты 2,10 м

GHS 1500	1,50	50   100	Кат. I, II	2.500	970	1.600	2,60 x 1,90 x 1,65
GHS 1800	1,80	60   120	Кат. I, II	3.000	1.000	1.750	2,60 x 2,20 x 1,65
GHS 2100	2,10	70   130	Кат. I, II	3.500	1.040	1.915	2,60 x 2,50 x 1,65

Выгрузка с высоты 2,20 м

GHS Drive 1500	1,50	50   100	–	2.500	1.030	1.660	3,55 x 1,90 x 1,70
GHS Drive 1800	1,80	60   120	–	3.000	1.130	1.880	3,55 x 2,20 x 1,70
GHS Drive 2100	2,10	70   130	–	3.500	1.240	2.100	3,55 x 2,50 x 1,70

Выгрузка с высоты 2,30 м

\* значение, которое используется для контроля подъёмной силы и допустимой общей массы трактора (навесные орудия) и допустимой общей массы при подготовке трактора к выезду (прицепные орудия).



Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! В зависимости от оснащения технические характеристики могут отличаться. Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.



### AMAZONE S.A. Forbach

V.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex

Тел. +33 (0)3 87 84 65 70 · Факс +33 (0)3 87 84 65 71

www.amazone.fr · forbach@amazone.fr