



**AMAZONE**

# Grasshopper HorseHopper



# Anbaumäher Grasshopper

Die richtige Wahl für große Grünflächen



**SPEED**  
mowing

Mit dem Grasshopper bietet AMAZONE einen Anbaumäher an, der mit einer erstklassigen Arbeitsqualität und Zuverlässigkeit überzeugt. Behältervolumen von 1.350 l bis 3.500 l und Arbeitsbreiten von 1,35 m bis 2,10 m erlauben hohe Flächenleistungen. Besonders seine Vielseitigkeit macht den Grasshopper zum idealen Profigerät, egal ob zum Mähen, Vertikutieren, Mulchen oder Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln oder sonstigem Unrat.



## Die Ganzjahresmaschine

	Seite
Grasshopper-Vorteile auf einen Blick	4
Einsatzgebiete	6
Mähen und Mulchen	8
Vertikutieren	10
Aufsammeln	12
HorseHopper	14
Exaktschnittrotor SmartCut	16
Hochkippentleerung	18
Ausstattung	20
Das Mähwerk	22
Typenübersicht	24
AMAZONE Service	26
Technische Daten	28



Parkanlagen



Friedhöfe



Golfplätze



Rasenflächen  
in Wohnanlagen



Liegewiesen



Sportplatzpflege



Campingplätze



Pferdekoppeln

# Grasshopper

Mit **1,35 m** bis **2,10 m** Arbeitsbreite

Mit **1.350 l** bis **3.500 l** Behältervolumen

Mit Hochkipptleerung bis zu **2,30 m**

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- ⊕ Vielseitig einsetzbar über das ganze Jahr und bei jedem Wetter: Vertikutieren, Mähen, Mulchen oder Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln oder sonstigem Unrat
- ⊕ Arbeiten bei jedem Wetter, sowohl im kurzen als auch im langen Gras – extrem robuster und zuverlässiger Exaktschnittrator SmartCut
- ⊕ Exaktschnittrator SmartCut mit v-förmiger Messeranordnung – für eine verbesserte Schnitt- und Aufnahmequalität und reduzierte Geräuschentwicklung
- ⊕ Werkzeugloser Messerwechsel – schnell und einfach!
- ⊕ Hohe Behältervolumen und fein gehäckseltes Mähgut erlauben weniger zeitraubende Entleerungen
- ⊕ Hochkipptleerung auf bis zu 2,3 m – komfortabel und schnell



Vielseitig einsetzbar

zum **Mähen, Vertikutieren, Mulchen** oder  
**Aufsammeln** von Laub, Pferdeäpfeln oder sonstigem Unrat



**MEHR INFORMATIONEN**  
[www.amazone.de/grasshopper](http://www.amazone.de/grasshopper)

# Die Ganzjahresmaschine

Höchste Leistungsfähigkeit zu jeder Zeit





Grasshopper SmartCut GHL-T 1500 mit 3-Punkt-Anbau



Grasshopper SmartCut GHS Drive 1800 mit Zugmauldeichsel

## Einsatzgebiete über das ganze Jahr:

- ✓ Mähen
- ✓ Vertikutieren
- ✓ Mulchen
- ✓ Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln oder sonstigem Unrat

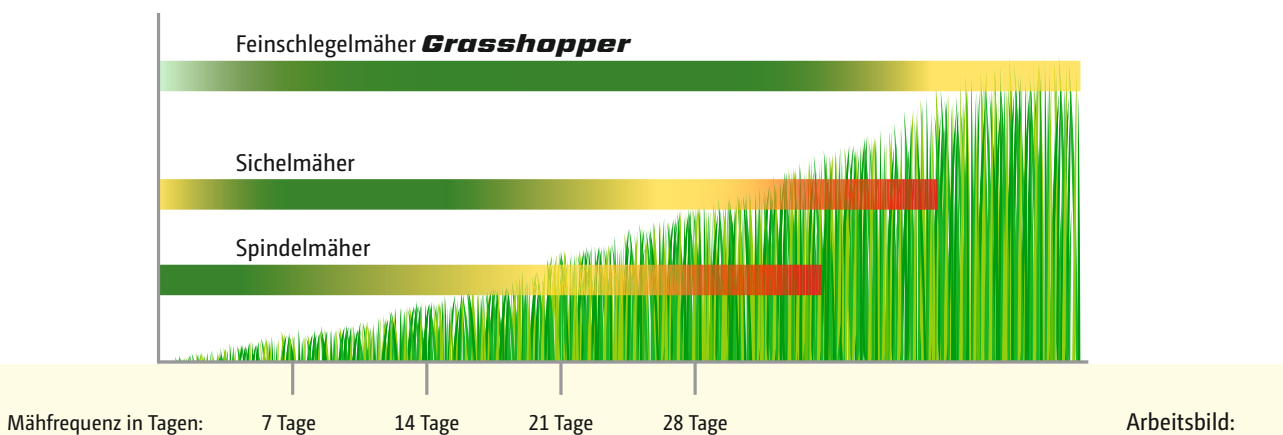
## Flexibel und vielseitig

Egal ob kurzes oder langes Gras, feuchte oder trockene Bedingungen, mit dem Grasshopper sehen Sie entspannt jedem Einsatz zu jeder Jahreszeit entgegen.

## Ausgezeichnetes Schnittbild

Im Vergleich zum Sichelmäher und dem Spindelmäher arbeitet der Grasshopper als Feinschlegelmäher technisch bedingt auch bei deutlich höheren Schnitthöhen sehr

zuverlässig. Sowohl im kurzen als auch im langen Gras, liefert der Grasshopper ein ausgezeichnetes Schnittbild ab.



Übersicht der Schnittleistungen

Arbeitsbild:

- sehr gut
- mittel
- schlecht

# Mähen und Mulchen

Mähen mit großer Schlagkraft, egal ob feuchtes oder trockenes, kurzes oder langes Gras!



## Das AMAZONE Mäh- und Vertikutiersystem

Der Grasshopper leistet bei nahezu allen Witterungs- und Vegetationsbedingungen ganze Arbeit. Sein tausendfach bewährtes AMAZONE Mäh- und Vertikutiersystem ist ein Garant für gepflegte Grünflächen. Nicht nur bei Sonnenschein, sondern auch schon früh morgens bei taufeuchtem Gras kann mit der Arbeit begonnen werden. Es beeindruckt den Grasshopper wenig, ob das Gras feucht ist, besonders

hoch oder dicht steht – er liefert ein erstklassiges Ergebnis. Sein großer Rotor und seine Unempfindlichkeit gegen Fremdkörper machen ihn zu einem idealen Werkzeug auch für die extensive Pflege von großen Grünflächen.

Die Kombination von umdrehbaren Mähmessern und geschliffenen Flügelmessern bietet eine ausgewogene Verbindung von geringem Verschleiß und guter Mäh- und Aufsammlerqualität. Durch die Messer wird das Grünzeug fein zerkleinert. Das verkürzt die Kompostierzeit.



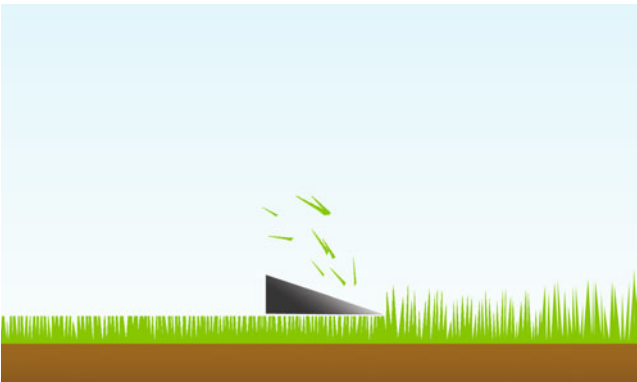
### ✔ Einfaches Umstellen auf Mulchen, ohne Umbau

Bei einem ersten Durchgang des Grasshoppers ohne Aufsammeln, können Samen und Nährstoffe in den Boden gelangen. Ein zweiter Durchgang einige Wochen später dient dazu, das Schnittgut weiterzuverarbeiten und dem Boden wichtige Nährstoffe wieder zuzuführen und ihn anzureichern.



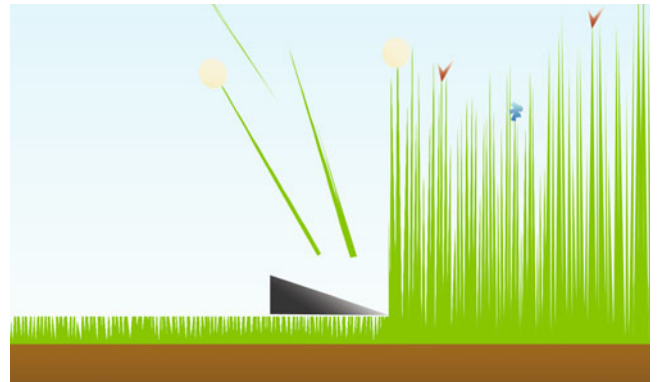


## Der Grasshopper vereint die Vorteile aller Mähverfahren



### Mähen

besteht darin, den Grashalm mittels eines Schneidegeräts abzuschneiden. Ziel ist es dabei dessen Wachstum zu begrenzen. Dieser Arbeitsgang muss daher regelmäßig durchgeführt werden.

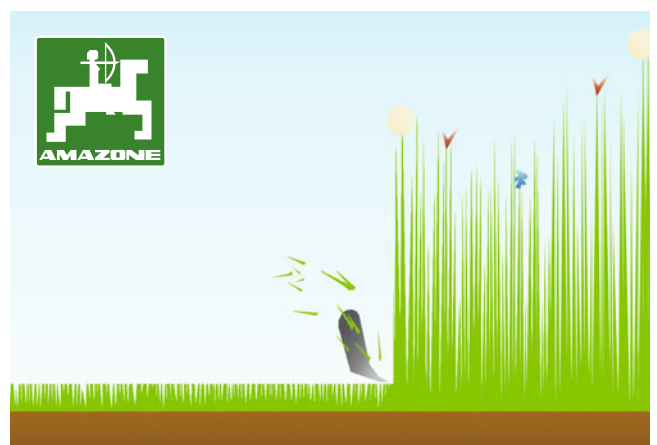


### Sichelmähen

ist ein Vorgang, bei dem die Pflanze vollständig an ihrer Basis mittels eines Schneidegeräts abgeschnitten wird. Ein zweiter Arbeitsgang ist erforderlich, um das Schnittgut vorzubehandeln und weiterzuverarbeiten.

## Mähen und Häckseln

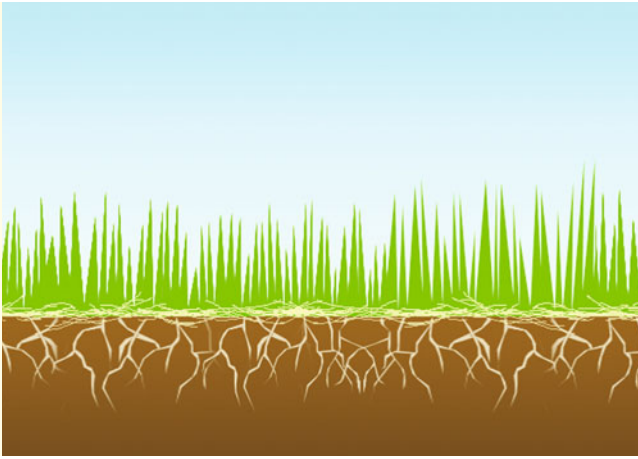
Der AMAZONE Grasshopper schneidet die Pflanze an ihrer Basis ab und häckselt das Schnittgut dann mehrmals, bevor es aufgesammelt wird oder auf den Boden fällt. Er verbindet die Vorteile von Mäh- und Sichelsystemen in einer einzigen Maschine. Der AMAZONE Grasshopper ist in der Lage sich bei der Pflege von Grünflächen an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.



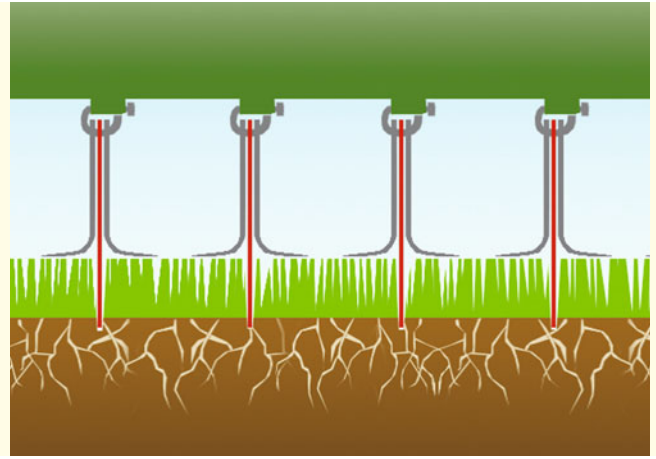
# Vertikutieren

Die Bereicherung für Ihre Rasenpflege





Rasenfilz und Moos ersticken den Rasen



Die Kombination von H60 geschliffenen Flügelmessern und Vertikutiermessern regeneriert den Rasen und hinterlässt ein sauberes Ergebnis

## Warum Vertikutieren?

Das natürliche Wachstum des Rasens kann durch die Bildung einer Rasenfilzschicht behindert werden. Kurze Mähintervalle ohne Aufsammeln, eine ungenügende Verrottung von Laub und Schnittgutresten oder auch die Bildung von Moos ersticken den Rasen; sie verhindern, dass Wasser, Nährstoffe und Luft in den Boden gelangen und die Wurzeln erreichen können.

Der AMAZONE Grasshopper befreit Ihren Rasen von Rasenfilz und sammelt ihn im gleichen Durchgang auf.



Gesunde Bodenstruktur durch müheloses Vertikutieren mit dem AMAZONE Grasshopper

## Rasenfilz und Moos bequem beseitigen

Die Bodenstruktur lässt sich durch müheloses Vertikutieren mit dem AMAZONE Grasshopper verbessern und erneuern. Auf dem Rotor montierte Vertikutiermesser dringen 1 bis 2 mm tief in die Grasnarbe ein, zerbrechen die obere Erdschicht, schneiden Parasitenpflanzen ab und lichten die Rasenoberfläche. Rasenfilz wird ausgekämmt, aufgesammelt und gleichzeitig wird der Boden gewalzt. Mit der Kombination Mäh- und Vertikutiermesser ergibt sich eine besonders gute Saugwirkung.




Werkzeugloser Umbau auf Vertikutieren – schnell gemacht

# Aufsammeln

Räumen Sie mühelos und schlagkräftig auf!



- 
 Optimale Aufnahme und Zerkleinerung von Laub mit Messerkombination Flügelmesser lang H77 & Vertikutiermesser





## Eine Maschine für alle Fälle!

Dank der hervorragenden Saugwirkung wird fast „alles“ (Laub, Kastanien, Eicheln usw. ...) aufsammelt. Das Volumen des Behälters wird somit optimal genutzt. Zusätzlich fördert die Laubzerkleinerung durch rotierende Messer eine schnellere Zersetzung. Am Frühlingsanfang liegt oft noch restliches Herbstlaub auf dem Boden und das Gras wächst nur mühsam. Um das Graswachstum zu optimieren, können mit zusätzlich eingebauten Vertikutiermessern in einem Arbeitsgang Blätter aufsammelt und der Rasen gelüftet werden.

## Auf Leistung getrimmt!

Die hohe Rotationsgeschwindigkeit des Rotors in Verbindung mit der Kombination aus geschliffenen Flügelmessern und Vertikutiermessern machen den Grasshopper zu einem leistungsfähigen Aufsammelwerkzeug, auch unter feuchten Arbeitsbedingungen. Der robuste Exaktschnittrotor Smart-Cut ist zudem unempfindlich gegen Fremdkörper.



# HorseHopper

Gepflegte Weiden für gesunde Pferde!





HorseHopper HH 1500

1,5 m Arbeitsbreite, 1.500 l Fangkorbinhalt

HorseHopper HH 2100 Super

2,1 m Arbeitsbreite, 2.100 l Fangkorbinhalt

## Bessere Weidehygiene und optimale Weidenutzung

Das einzig wirksame Mittel für eine bessere Weidehygiene ist das Absammeln der Pferdeäpfel. Ein Abschleppen der Weide hingegen verteilt den Kot und vorhandene Parasiten, der Anteil der Geilstellen wird erhöht. Mit dem HorseHopper werden Geilstellen einschließlich meterhoher Disteln sauber abgemäht und zusammen mit den Pferdeäpfeln aufgesammelt, wodurch eine intensivere Nutzung der Weide ermöglicht wird.

### Vorteile HorseHopper

- ✔ Pferdeäpfel aufsammeln
- ✔ Ausmähen von Geilstellen und Disteln
- ✔ Gras mähen und aufsammeln
- ✔ Vertikutieren und aufsammeln
- ✔ Laub aufsammeln

### Serienausstattung:

- ✔ Schlepper-3-Punkt-Aufhängung Kat. I und II
- ✔ Kurze, geschliffene Flügelmesser H60 in Kombination mit Vertikutiermessern
- ✔ Stufenlos höhenverstellbare Stützrolle mit Abstreifer
- ✔ Mulchvorrichtung
- ✔ Lenkräder
- ✔ Pendelklappen und Abweiserbügel dienen dem Unfallschutz
- ✔ Gelenkwelle mit Freilauf
- ✔ Fangkorb mit hydraulischer Bodenentleerung, Steinschutzblech und Luftführungshaube
- ✔ Füllstandsanzeige




HorseHopper 2100

# Exaktschnittrotor SmartCut

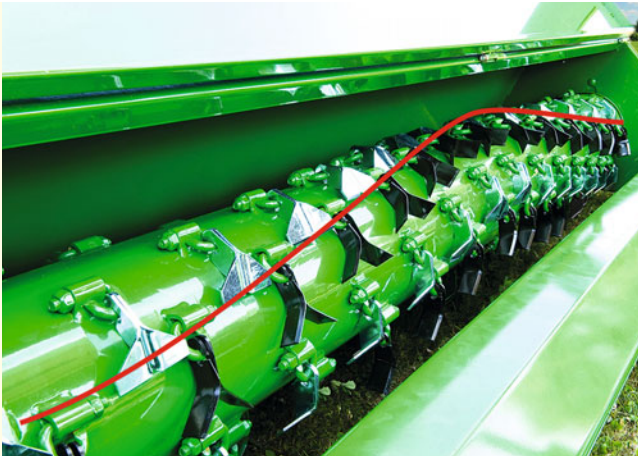
Hervorragende Schnitt- und Aufnahmequalität



Querschnitt

- 
 Der Rotor mit großem Durchmesser erzeugt einen Luftstrom, der dem AMAZONE Grasshopper eine sehr hohe Aufsammlerkapazität verleiht. Die Rotationsgeschwindigkeit des Rotors von 2.650 U/Min. sorgt für eine erstklassige Mähqualität.





- ✔ Exaktschnittrotor SmartCut mit v-förmiger Messeranordnung

## Genial: Mähen – Vertikutieren – Sammeln – Entleeren

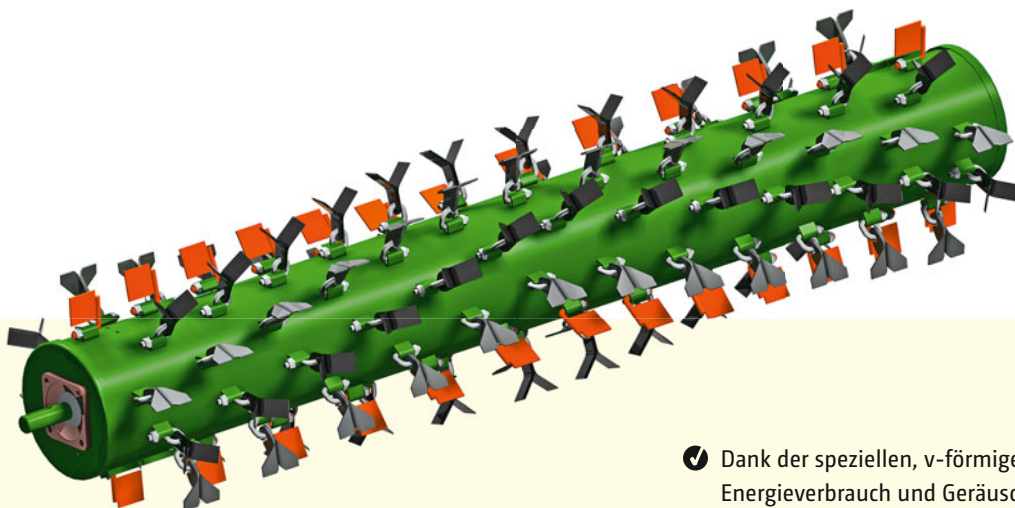
Seine erstklassige Schnitt- und Aufnahmequalität verdankt der Grasshopper seinem Exaktschnittrotor SmartCut. Herausragendes Merkmal des Exaktschnittrotors SmartCut ist eine spezielle, v-förmige Messeranordnung, die zu weniger Energieverbrauch und Geräuscentwicklungen führt. Für diese Innovation wurde AMAZONE von der Neuheiten-Jury der demopark 2013 mit einer Silbermedaille ausgezeichnet.

Durch die hohe Saugwirkung, die der SmartCut-Rotor erzeugt, kann der Grasshopper auch zum Aufsammeln von bereits gemähtem Gras, Laub, Zweigen, Eicheln, Kastanien usw. eingesetzt werden.

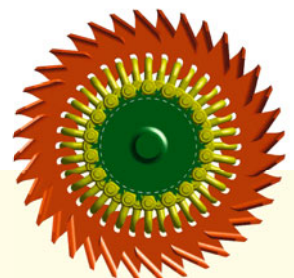
Die Vorteile des SmartCut-Rotors mit der v-förmigen Messeranordnung zeigen sich im Vergleich mit der bisherigen Rotortechnik, bei der die Schlegelmesser reihenweise und geradlinig angeordnet waren. Weil die v-förmig angeordneten Messer die Schlagleisten nicht mehr gleichzeitig sondern in sehr kurzen Abständen nacheinander passieren, fördern sie das Mähgut stärker in Richtung Rotormitte; infolgedessen kommt es zu weniger seitlichen Luftverwirbelungen und dadurch zu einer weiteren Verbesserung der Aufnahmequalität.

## Vorteile des Exaktschnittrotor SmartCut

- ✔ Präziser und sauberer Schnitt in einem Arbeitsgang
- ✔ Verbesserte Aufsammelqualität
- ✔ Reduzierte Geräuscentwicklung
- ✔ Einfacher und schneller Messerwechsel



Seitenansicht des Rotors



- ✔ Dank der speziellen, v-förmigen Messeranordnung sind Energieverbrauch und Geräuscentwicklungen des Rotors deutlich geringer.

# Hochkippentleerung bis auf 2,3 m

Für ein schnelles Entleeren auf Container oder Anhänger –  
Wohin Sie wollen.





Hydraulische Zylindersperre für Grasshopper-Typen mit Hochkippentleerung



Dämpfer für die Entleerungsklappe

## Bequeme Entleerung

Der Behälterinhalt kann vom Traktor aus einfach und bequem entleert werden. Der Überladepunkt wurde weit nach hinten gelegt, sodass selbst hohe Container und Anhänger bestmöglich befüllt werden können. Eine hydraulische Zylindersperre erlaubt ein sicheres Arbeiten am Rotor oder Fangkorb unter dem hochgeschwenkten Behälter.

Eine äußerst komfortable Bedienung erlaubt die Elektrohydrosteuerung von der Traktorkabine heraus, mit der alle Hydraulikfunktionen über 3 Tasten gesteuert werden.



Verdichtetes Mähgut im Fangkorb



Mit bis zu 2,3 m wird das Entleeren des Behälters auch auf höheren Anhängern oder in größere Container möglich



Eine komfortable Bedienung aller Hydraulikfunktionen erlaubt die Elektrohydrosteuerung bei den Produkttypen GHD, GHS und GHS Drive (Sonderausstattung)

# Durchdacht bis ins Detail



- ✔ Die Füllstandsanzeige für den Fangkorb zeigt den Füllstand mit höherer Genauigkeit und Zuverlässigkeit an



- ✔ Mit der Stützrolle wird eine gleichmäßige Schnitthöhe und eine gute Bodenführung des Mähwerks erzielt. Das Walzen mit der Stützrolle trägt zur Widerstandsfähigkeit des Rasens bei

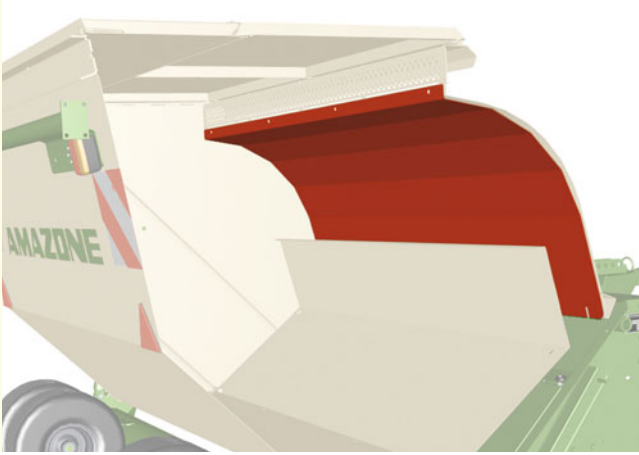


- ✔ Durch die Luftführungshaube wird Luft sowie Mähstaub nach hinten umgeleitet (Sonderausstattung)

- ✔ Einfache, stufenlose Schnitthöheneinstellung

## Serienausstattung:

- ✔ 50% lange, geschliffene Flügelmesser H77, 50% Mähmesser
- ✔ Stufenlos höhenverstellbare Stützrolle
- ✔ Mulchvorrichtung
- ✔ Lenkräder
- ✔ Gelenkwelle mit Freilauf
- ✔ Füllstandsanzeige



- ✔ Das innenliegende Steinschutzblech schützt die vordere Haube gegen Einschläge von Fremdkörpern



- ✔ Der Betriebsstundenzähler erfasst exakt alle Zeiten, in denen die Zapfwelle eingeschaltet ist und ermöglicht auf diese Weise eine Dokumentation der geleisteten Arbeit (Sonderausstattung)



- ✔ Dank der hohen Transportgeschwindigkeit sind auch weite Entfernungen kein Problem

- ✔ Weitwinkel Gelenkwelle



Für Maschinen mit Zugmauldeichsel:

- ✔ Zugmauldeichsel für Anhängung über Zapfwelle (Serie)
- ✔ Zugmauldeichsel für Anhängung unter Zapfwelle an Traktorzugpendel (Sonderausstattung)

Für Maschinen mit dem 3-Punkt-Anbau:

- ✔ Die verstellbare 3-Punkt-Verlängerung sorgt für eine bessere Gelenkwellenanwinkelung

# Das Mähwerk

**Vielseitig, robust und sicher**



✔ Austauschen der Messer ...



✔ ... werkzeuglos, einfach und schnell

## Messerauswahl



Flügelmesser lang H77



Mähmesser



Flügelmesser H60



Vertikutiermesser  
(2 mm oder 3 mm)



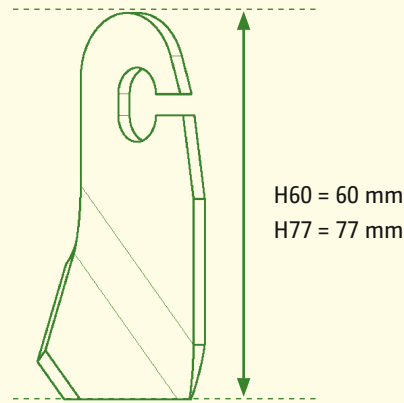
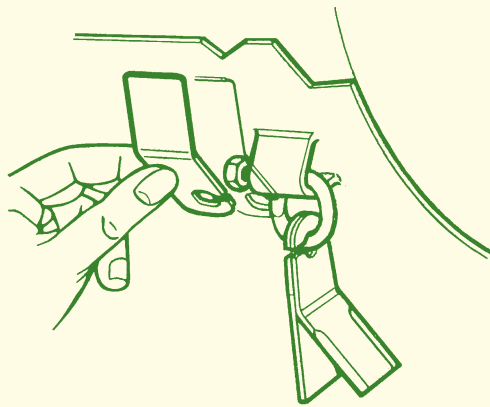
Kombination Mähmesser  
& Vertikutiermesser



Kombination Flügelmesser  
lang H77 & Vertikutiermesser



Kombination Flügelmesser  
H60 & Vertikutiermesser



Werkzeugloses Schnellwechselsystem für Messer

Die passenden Messer für jede Anwendung

Der große Durchmesser des Rotors verhindert das Einwickeln von Gras. Der widerstandsfähige Spezialstahl der Messer sorgt für geringen Verschleiß. Das Messersystem ist gegen Fremdkörper unempfindlich, da alle Messer einzeln aufgehängt sind. Die pendelnd aufgehängten Mähmesser sind an speziellen Hakenschrauben auf dem Rotor befestigt. Sie können werkzeuglos umgedreht oder ausgetauscht werden. Über die gesamte Arbeitsbreite wird ein qualitativ hochwertiger Schnitt erzielt.

Durch die schnelle und einfache Zugänglichkeit aller wichtigen Komponenten wird eine hochwertige Wartung ermöglicht, wodurch eine optimale Langlebigkeit zu minimalen Kosten sichergestellt wird. Reinigungs- und Wartungsdienste sind schnell und einfach durchführbar.

Messerauswahl	50% Mähmesser 50% Flügelmesser H77 geschliffen (Serienausstattung)	Flügelmesser H77 geschliffen	Flügelmesser H60 geschliffen und Vertikutiermesser	Vertikutiermesser
Rasenplatzpflege	●●●●	●●●●		
Golfplatzpflege	●●	●●●●		
Pflege von Parkanlagen	●●●●	●●		
Pflege öffentlicher Grünanlagen	●●●●	●●	●●	
Mähen von Blumen- und Ökowieden	●●		●●●●	
Laubaufnahme	●●●● + Vertikutiermesser 3 mm		●●●●	
Vertikutieren			●●●● 3 mm	●●●● 3 mm
Vertikutieren Golfplatz/Rollrasen			●●●● 2 mm	●●●● 2 mm
Pferdekoppelpflege	●●●● + Vertikutiermesser 3 mm		●●●●	

●●●● sehr gutes Ergebnis

●● gutes Ergebnis









































**HH**
**GH**
**GH-L**
**GH-L-T**

3-Punkt-Anbau	3-Punkt-Anbau	3-Punkt-Anbau	3-Punkt-Anbau
Mulchfunktion	Mulchfunktion	Mulchfunktion	Mulchfunktion
Arbeitsbreite 1,50 m bis 2,10 m	Arbeitsbreite 1,35 m bis 2,10 m	Arbeitsbreite 1,50 m	Arbeitsbreite 1,35 m bis 1,50 m
Stufenlose Höheneinstellung	Stufenlose Höheneinstellung	Stufenlose Höheneinstellung	Stufenlose Höheneinstellung
Aufsammelfunktion	Aufsammelfunktion	Aufsammelfunktion	Aufsammelfunktion
Fangkorb 1.500 l bis 2.100 l	Fangkorb 1.350 l bis 2.100 l	Fangkorb 1.800 l	Fangkorb 1.400 l bis 1.550 l
Bodenentleerung	Bodenentleerung	Hochkippentleerung 1,90 m	Hochkippentleerung 1,80 m
Luftführungshaube	Luftführungshaube	Luftführungshaube (Sonderausstattung)	Luftführungshaube (Sonderausstattung)
Steinschutzblech	Steinschutzblech	Steinschutzblech	Steinschutzblech
Flügelmesser H60 (Serienausstattung)	Flügelmesser H77 (Serienausstattung)	Flügelmesser H77 (Serienausstattung)	Flügelmesser H77 (Serienausstattung)
			Schwenkräder hinten
			25 km/h im Straßenverkehr







GHD	GHS	GHS Drive
 Zugmauldeichsel	 3-Punkt-Anbau	 Zugmauldeichsel
 Mulchfunktion	 Mulchfunktion	 Mulchfunktion
 Arbeitsbreite 1,50 m und 1,80 m	 Arbeitsbreite 1,50 m bis 2,10 m	 Arbeitsbreite 1,50 m bis 2,10 m
 Stufenlose Höheneinstellung	 Stufenlose zentrale Höheneinstellung	 Stufenlose zentrale Höheneinstellung
 Aufsammelfunktion	 Aufsammelfunktion	 Aufsammelfunktion
 Fangkorb 1.800 l und 2.200 l	 Fangkorb 2.500 l bis 3.500 l	 Fangkorb 2.500 l bis 3.500 l
 Hochkippentleerung 1,80 m	 Hochkippentleerung 2,10 m	 Hochkippentleerung 2,30 m
 Luftführungshaube (Sonderausstattung)	 Luftführungshaube (Sonderausstattung)	 Luftführungshaube (Sonderausstattung)
 Steinschutzblech	 Steinschutzblech	 Steinschutzblech
 Flügelmesser H77 (Serienausstattung)	 Flügelmesser H77 (Serienausstattung)	 Flügelmesser H77 (Serienausstattung)
 Doppelte Räder hinten	 Schwenkräder hinten	 Doppelte Räder hinten
 25 km/h im Straßenverkehr	 25 km/h im Straßenverkehr	 Bis zu 40 km/h im Straßenverkehr*
 Elektrohydrosteuerung (Sonderausstattung)	 Elektrohydrosteuerung (Sonderausstattung)	 Elektrohydrosteuerung (Sonderausstattung)

\*Bitte nationale Verkehrsvorschriften beachten!

# AMAZONE Service – immer in Ihrer Nähe

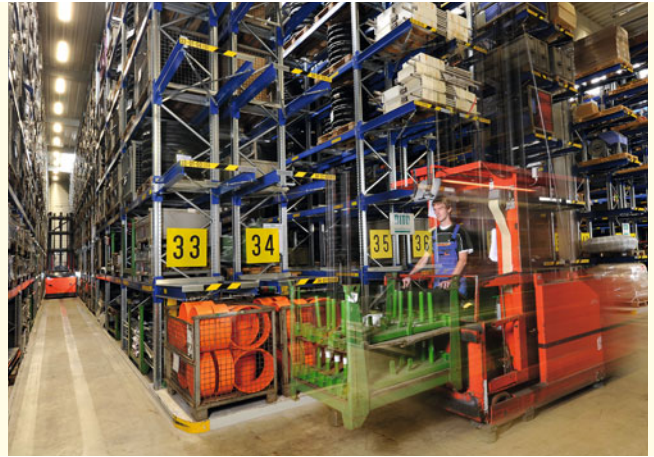
Ihre Zufriedenheit ist unser Antrieb



## AMAZONE SmartService 4.0

Im Umfeld der immer komplexeren Maschinentechologien nutzt AMAZONE mit dem SmartService 4.0 die virtuelle und erweiterte Realität und die digitalen Medien für Service-, Schulungs- und Wartungsarbeiten.

- 1 **SmartTraining:** Training und Unterweisung an komplexen Maschinen unter Verwendung von Virtual Reality Technologie (VR).
- 2 **SmartLearning:** Interaktives Fahrertraining für den Anwender für komplexe Maschinenbedienung ([www.amazone.de](http://www.amazone.de)).
- 3 **SmartInstruction:** Reparatur- oder Wartungsanweisungen für Augmented Reality (AR) und mobile Endgeräte.
- 4 **SmartSupport:** Direkte Unterstützung vom Servicetechniker vor Ort für Augmented Reality (AR) und mobile Endgeräte.



## Die Zufriedenheit unserer Kunden ist das wichtigste Ziel

Dazu setzen wir auf unser flächendeckendes Netz aus kompetenten, engagierten Vertriebspartnern. Sie sind auch in Service-Fragen der zuverlässige Ansprechpartner für Landwirte und Lohnunternehmer. Durch kontinuierliche Schulungen befinden sich die Vertriebspartner und die Service-Techniker immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Zur Unterstützung der Vertriebspartner steht selbstverständlich auch das starke AMAZONE Service-Team zur Seite.

## Wählen Sie besser gleich das Original

Ihre Maschinen sind extremen Beanspruchungen ausgesetzt! Die Qualität der AMAZONE Ersatz- und Verschleißteile bietet Ihnen die Zuverlässigkeit und Sicherheit, die Sie für eine effiziente Grünflächenpflege benötigen.

Nur Original Ersatz- und Verschleißteile sind in Funktion und Haltbarkeit exakt auf die AMAZONE Maschinen abgestimmt. Das garantiert ein optimales Arbeitsergebnis. Originalteile zu fairen Preisen machen sich am Ende bezahlt.

## Wir bieten Ihnen erstklassigen Ersatzteilservice

Die Basis für unsere weltweite Ersatzteillogistik bildet das zentrale Ersatzteillager im Stammwerk Hasbergen-Gaste. Dies sorgt für eine optimale Verfügbarkeit von Ersatzteilen, auch für ältere Maschinen.

Im Ersatzteillager vorrätige Teile, die bis 17 Uhr als Tagesbestellung geordert werden, verlassen noch am gleichen Tag unser Haus. 34.000 unterschiedliche Ersatz- und Verschleißteile werden durch unser hochmodernes Lagersystem kommissioniert und bevorratet. Täglich werden bis zu 800 Aufträge an unsere Kunden versendet.

## Entscheiden Sie sich deshalb für das Original!

### Die Vorteile der Original Ersatz- und Verschleißteile

- ✔ Qualität und Zuverlässigkeit
- ✔ Innovation und Leistungsfähigkeit
- ✔ sofortige Verfügbarkeit
- ✔ hoher Wiederverkaufswert der Gebrauchtmachine



**Choose the Original  
Choose Success!**

VDMA-Kampagne:  
Pro-Original

## Technische Daten des Grasshopper/HorseHopper

### Maschinen im 3-Punkt-Anbau

Produkttyp	Arbeitsbreite	Traktoranbau*	Behältervolumen	Gewicht	Abmessungen L x B x H (m)
GH 1350/HH 1350	1,35 m	20 kW/27 PS – Kat. I N, I	1.350 l	570 kg	1,80 x 1,75 x 1,48
GH 1500/HH 1500	1,50 m	25 kW/34 PS – Kat. I, II	1.500 l	600 kg	1,80 x 1,90 x 1,48
GH 1800/HH 1800	1,80 m	30 kW/40 PS – Kat. I, II	1.800 l	660 kg	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 1800 Super/HH 1800 Super	1,80 m	30 kW/40 PS – Kat. I, II	1.800 l	690 kg	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 2100 Super/HH 2100 Super	2,10 m	40 kW/53 PS – Kat. I, II	2.100 l	760 kg	1,90 x 2,50 x 1,48

Mit Bodenentleerung/GH-Modelle mit Flügelmesser H77, HH-Modelle mit Flügelmesser H60

GHL 1500	1,50 m	40 kW/53 PS – Kat. I, II	1.800 l	690 kg	1,97 x 1,90 x 1,62
----------	--------	--------------------------	---------	--------	--------------------

Entladehöhe Hochkipptleerung bis zu 1,90 m

GHL-T 1350	1,35 m	20 kW/27 PS – Kat. I N, I	1.400 l	750 kg	1,94 x 1,75 x 1,58
GHL-T 1500	1,50 m	25 kW/34 PS – Kat. I, II	1.550 l	780 kg	1,94 x 1,90 x 1,58

Entladehöhe Hochkipptleerung bis zu 1,80 m

GHS 1500	1,50 m	25 kW/34 PS – Kat. I, II	2.500 l	970 kg	2,60 x 1,90 x 1,65
GHS 1800	1,80 m	35 kW/47 PS – Kat. I, II	3.000 l	1.000 kg	2,60 x 2,20 x 1,65
GHS 2100	2,10 m	45 kW/60 PS – Kat. I, II	3.500 l	1.040 kg	2,60 x 2,50 x 1,65

Entladehöhe Hochkipptleerung bis zu 2,20 m

### Maschinen mit Zugmauldeichsel

Produkttyp	Arbeitsbreite	Traktoranbau*	Behältervolumen	Gewicht	Abmessungen L x B x H (m)
GHD 1500	1,50 m	25 kW/34 PS	1.800 l	900 kg	3,30 x 1,90 x 1,58
GHD 1800	1,80 m	30 kW/40 PS	2.200 l	950 kg	3,30 x 2,20 x 1,58

Entladehöhe Hochkipptleerung bis zu 2,10 m

GHS Drive 1500	1,50 m	25 kW/34 PS	2.500 l	1.030 kg	3,55 x 1,90 x 1,70
GHS Drive 1800	1,80 m	35 kW/47 PS	3.000 l	1.130 kg	3,55 x 2,20 x 1,70
GHS Drive 2100	2,10 m	45 kW/60 PS	3.500 l	1.240 kg	3,55 x 2,50 x 1,70

Entladehöhe Hochkipptleerung bis zu 2,30 m

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich!  
Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.

\* Traktoranbau: Angegebene Leistungswerte sind max. übertragbare Zapfwellenleistungen.



**AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel.: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-147

**AMAZONE S.A. Forbach**

B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex · Tél. +33 (0)3 87 84 65 70 · Fax +33 (0)3 87 84 65 71  
www.amazone.fr · E-Mail: forbach@amazone.fr