



AMAZONE

Anbaumäher und Anhängemäher

GH

Anbaumäher

HH



Willkommen zur modernen Grünflächenpflege: GH und HH von **AMAZONE**



1. Maschinenkonzept und Übersicht	4–5
2. Vorteile und wichtigste Eigenschaften auf einen Blick	6–7
3. Bauteile: Mähwerk, Behälter, Messer	8–12
4. Einsatzmöglichkeiten	13–17
5. Produkttypen	20–25
6. Ausstattungen	26–27
7. Technische Daten	30



Mit GH und HH von AMAZONE jede Grünfläche pflegen

Gepflegte Grünflächen in Parks, satter Rasen im Fußballstadion, einladende Wiesen am Campingplatz oder Schwimmbad, hochwertige Reiterhöfe oder Golfplätze – eine professionelle Rasenpflege und Landschaftspflege kann schnell zur Visitenkarte von Freizeiteinrichtungen werden, ob perfekt geschnittener Rasen im Sommer oder sorgfältig aufgesammeltes Laub im Herbst.

Die Mäher GH und HH von AMAZONE meistern all diese Einsätze mit großer Schlagkraft und Zuverlässigkeit – egal, ob Schneiden und Vertikutieren von Rasen oder das Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln oder Unrat wie z. B. weggeworfene Getränkendosen. Mit einer einfachen und komfortablen Bedienung gelingt immer ein perfektes Arbeitsbild. Tag für Tag, im Dauereinsatz von früh bis spät, bei jedem Wetter, im kurzen oder langen Gras, bei trockenen oder feuchten Bedingungen – für Ihr professionelles Grünflächenmanagement.

Das Konzept für GH und HH

Schlagkraft und Flexibilität kombiniert für alle Bedingungen

1. Schneller Anbau im Dreipunktsystem für HH, GH, GH-LT, GH-S oder mit Zugmauldeichsel für GH-S Drive



Produktbereich	HH	GH	GH-LT	GH-S	GH-S Drive
Arbeitsbreite (m)	1,50 bis 2,10	1,35 bis 2,10	1,35 bis 1,50	1,50 bis 2,10	1,50 bis 2,10
Behältergröße (l)	1.500 bis 2.100	1.350 bis 2.100	1.400 bis 1.550	2.500 bis 3.500	2.500 bis 3.500
Rahmen und Entleerung	Dreipunktanbau mit Bodenentleerung	Dreipunktanbau mit Bodenentleerung	Dreipunktanbau mit Stützräder und Hochkipp-entleerung	Dreipunktanbau mit Stützräder und Hochkipp-entleerung	Zugmauldeichsel mit Fahrwerk und Hochkipp-entleerung

2. Großer Behälter mit einem Volumen von 1.350 l bis 3.500 l, der per Bodenentleerung oder Hochkippentleerung auf einer Höhe von bis zu 2,3 m entleert werden kann



3. Feinschlegelmäher mit SmartCut-Exaktschnittrotor für geräuscharmes Mähen

4. Schwenkräder für GH-LT, GH-S und GH-S Drive einfach oder doppelt am Heck angeordnet, für optimale Anpassung an die Geländekontur

Anbaumäher und Anhängemäher GH und HH



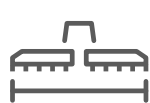
MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/gh



PRODUKT FILM
Sehen Sie mehr



1.350 bis 3.500 l
Behältervolumen



1,35 bis 2,10 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit

Große Flächenleistung mit perfektem Arbeitsbild das ganze Jahr

Mit den Mähern GH und HH bietet AMAZONE schlagkräftige Lösungen für die moderne Grünflächenpflege an. Ob Schneiden, Vertikutieren und Mulchen von Gras, Sammeln von Laub, Pferdeäpfeln und Unrat, die Ganzjahresmaschinen bieten in jeder Jahreszeit flexible Einsatzmöglichkeiten mit perfekten Ergebnissen.



SCHLAGKRAFT

Leistungsstark!

Ideale Nutzung für die professionelle Grünflächenpflege dank großer Arbeitsbreite und Behältervolumen.

Die Ganzjahresmaschine – schlagkräftiges Arbeiten auch bei Feuchtigkeit oder langem Gras mit verstopfungsfreiem SmartCut-Mähwerk.



FLEXIBILITÄT

Flexibel!

Flexible Einsatzmöglichkeiten – von Mähen, über Vertikutieren und Mulchen bis zum Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln, Müll oder anderem Unrat.



KOMFORT

Bedienerfreundlich!

Werkzeugloser und einfacher Austausch der Messer dank Schnellwechselsystem und guter Zugänglichkeit des Mähwerks.

Unermüdliches Arbeiten

Mähwerk mit SmartCut-Exaktschnittrotor

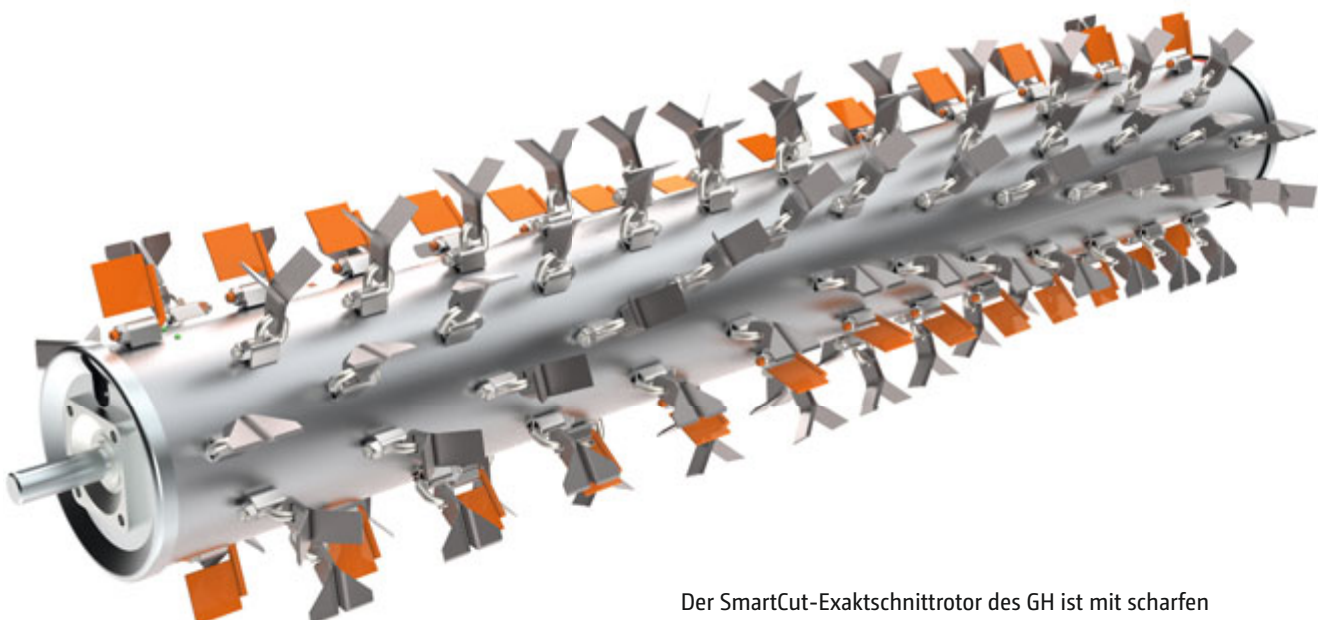
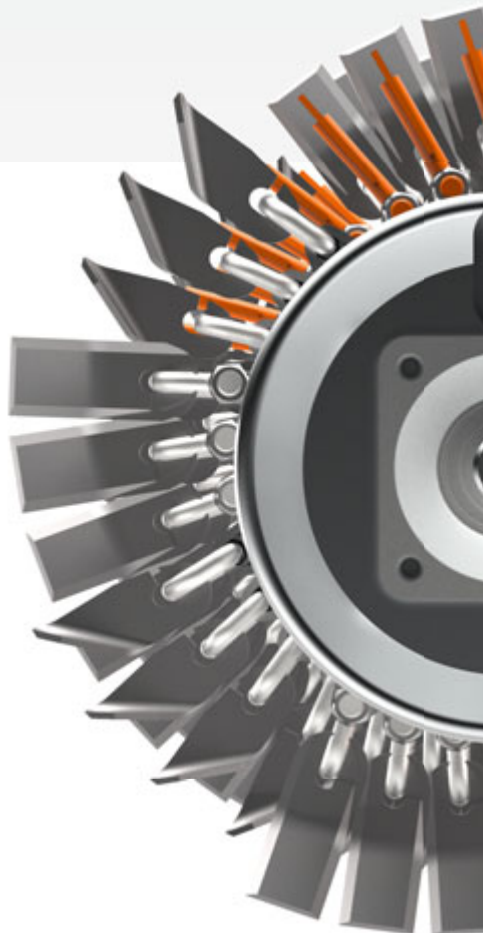
Andere, neue Wege: Mit diesem Mähwerk geht AMAZONE voran. Mehrfach prämierte Techniklösungen ermöglichen ein perfektes Grünflächenmanagement.

Mähwerk mit SmartCut-Exaktschnittrotor: Das Herzstück der Mähtechnik

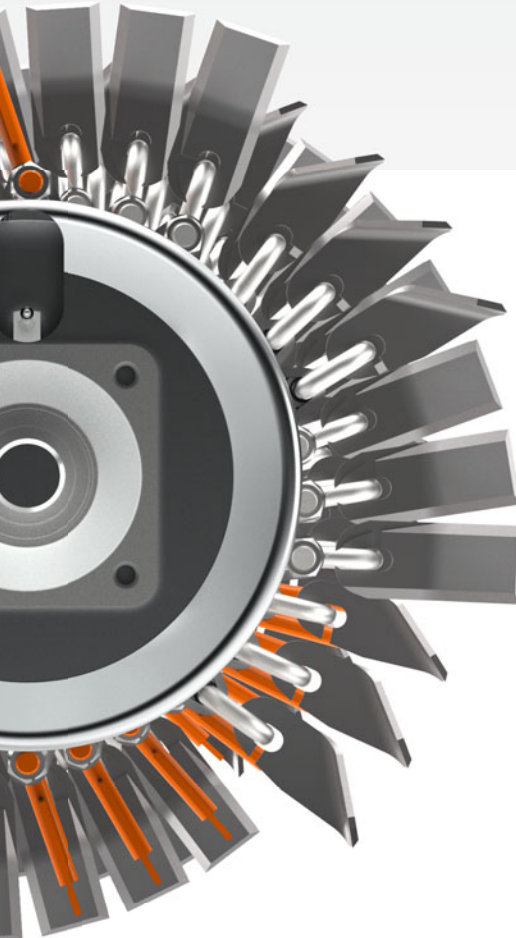
Als Feinschlegelmäher liefern GH und HH im Gegensatz zu üblichen Spindelmähdern oder Sichelmähdern ein deutlich besseres Arbeitsbild und ermöglichen eine bessere Schnittleistung, während der Geräuschpegel deutlich reduziert ist.

Unermüdlich schneiden die Flügelmesser des SmartCut-Exaktschnittrotors – in V-förmigen Reihen angeordnet – das Mähgut in der eingestellten Schnitthöhe millimetergenau ab. Das Mähgut – Rasen, Wiesenblumen, Laub oder anderes – wird nach dem Schnitt in dem mit den Luftpaddeln erzeugten Luftstrom in den Behälter geblasen.

Der Behälter des GH kann bis zu 3.500 l Mähgut aufnehmen.
Das bedeutet: Noch geringere Standzeiten und noch komfortableres Arbeiten.



Der SmartCut-Exaktschnittrotor des GH ist mit scharfen Flügelmessern und Luftpaddeln ausgestattet, die in V-förmigen Reihen angeordnet sind



Durch den Luftstrom gelangt das Mähgut in den großen Sammelbehälter. Ein Steinschutzblech im Inneren des Behälters schützt die vordere Seite der Haube vor Steinschlag. So werden Schäden an der Maschine verhindert.

Wahlweise kann die Mulchfunktion bei GH und GH-LT über einen Hebel und bei GH-S und GH-S Drive über eine Traktorhydraulik aktiviert werden. Das geschnittene und gehäckselte Mähgut bleibt dann auf der gemähten Fläche liegen.

Die Vorteile

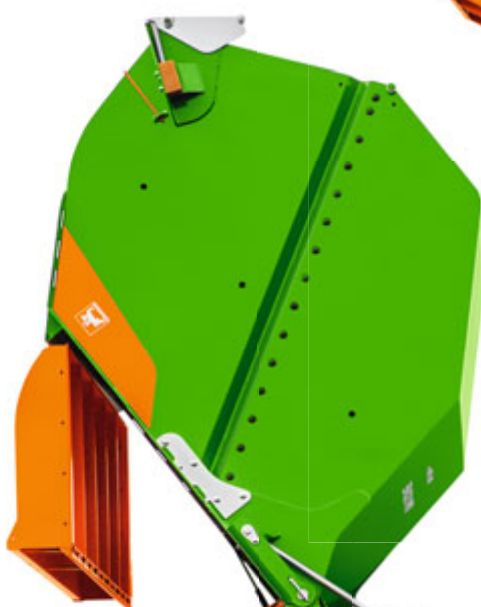
- ✓ Exaktes Mähen mit langlebiger Technik
- ✓ Zuverlässiger Transport des Mähguts durch einen Luftstrom, der mit Luftpaddeln des Rotors erzeugt wird



Optional kann ein Verschleißblech im Mähwerkrahmen verbaut werden, das die hohen Beanspruchungen unter sehr aggressiven Arbeitsbedingungen wie Vertikutieren in sandigem Gelände ausgleicht

Große Behälter, schnell entleert

Hochkippentleerung



Entleerung in einer
Höhe von bis zu 2,3 m
mit Hochkippentleerung





Bequeme Entleerung

Dank der Hochkippenteilung ist eine sichere Entleerung auch in hohe Behälter möglich. Der GH-LT kann auf einer Höhe von bis zu 1,8 m entleert werden, der GH-S auf einer Höhe von bis zu 2,1 m und der GH-S Drive auf einer Höhe von bis zu 2,3 m. Der Überladepunkt wurde weit nach hinten gelegt, sodass selbst hohe Container sicher befüllt

werden können – und das komfortabel vom Traktor aus über 3 Tasten und Elektrohydrosteuerung. Eine hydraulische Zylindersperre erlaubt ein sicheres Arbeiten an Rotor oder Fangkorb unter dem hochgeschwenkten Behälter. Zur Reinigung sind alle Bauteile einfach zu erreichen.



Eine komfortable Bedienung aller Hydraulikfunktionen erlaubt die Elektrohydrosteuerung bei den Produkttypen von GH-LT, GH-S und GH-S Drive (Sonderausstattung).



Das Entleeren des Behälters in höhere Anhänger oder in größere Container ist bis zu einer Höhe von 2,3 m möglich

Einfach und schnell

Die Messer werkzeuglos ersetzen



Für individuelle Anforderungen sind unterschiedliche Messer wählbar

Der widerstandsfähige Spezialstahl der Messer sorgt für geringen Verschleiß. Das Messersystem ist darüber hinaus gegen Fremdkörper sehr unempfindlich, da alle Messer einzeln aufgehängt sind.



Beispiele		50% Mähmesser umrehbar + 50% Flügelmesser lang H77 geschliffen	100% Flügelmesser lang H77 geschliffen	100% Flügelmesser extra lang H88 geschliffen	100% Vertiktermesser	100% Flügelmesser H60 geschliffen und Vertiktermesser kombiniert
Mähen von Blumen- und Ökowiesen (Biotope, jährliche Mäharbeiten, Brachland)	In trockenen Verhältnissen	● ● ●	● ●			● ● ●
	In feuchten Verhältnissen	● ● ●	● ● ●			● ● ●
Rasenmähen, Pflege von Parkanlagen	In trockenen Verhältnissen	● ● ●	● ●			
	In feuchten Verhältnissen	● ● ●	● ● ●			
Golfplatz-, Rasen- und Sportplatzpflege	In trockenen Verhältnissen	● ●	● ● ●	● ●		
	In feuchten Verhältnissen	● ●	● ● ●	● ● ●		
Kurzschnitt und Rasen auskämmen						● ● ●
Pferdekoppelpflege						● ● ●
Laubaufnahme	In trockenen Verhältnissen	● ●	● ●			
	In feuchten Verhältnissen	● ●				
Vertikutieren und Aufsammeln in einem Arbeitsgang					● ●	● ● ●
Vertikutieren Golfplätze, Sportplätze oder Rollrasen					● ●	● ● ●

● ● ● sehr gutes Ergebnis

● ● gutes Ergebnis

weitere Kombinationen möglich

Die Ganzjahresmaschine

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Die flexiblen Einsatzmöglichkeiten von GH und HH für die Pflege von Parkanlagen, Friedhöfen, Wohnanlagen, Liegewiesen oder Campingplätzen erlauben eine effiziente Maschinenauslastung. Diese wird durch die Möglichkeit der Laubaufsammlung noch weiter gesteigert.

Darüber hinaus eignen sich der GH und HH ebenso für die Pflege von hochwertigen Rasenflächen wie Golfplätzen, Pferdekoppeln oder Sportanlagen – ein sehr breites Einsatzspektrum verbunden mit seiner hohen Schlagkraft erlaubt eine hohe Wirtschaftlichkeit des Maschinenbetriebs.



Parkanlagen



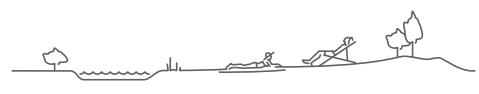
Friedhöfe



Straßenbegleitgrün



Golfplätze



Liegewiesen



Sportplatzpflege



Campingplätze



Pferdekoppeln



Flugplätze

Der exakte Schnitt

Mähen und Mulchen

Das Mähsystem und Vertikutiersystem von AMAZONE

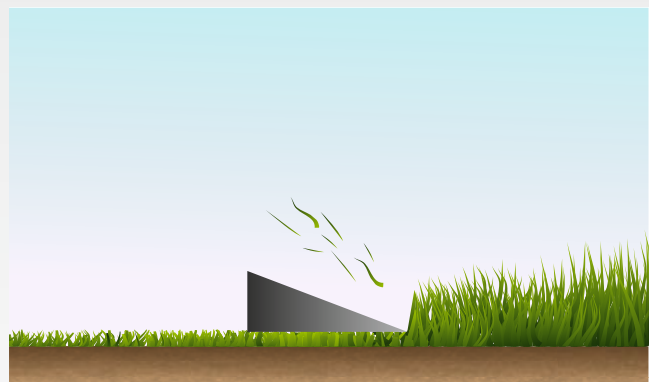
Die Mäher GH und HH leisten bei nahezu allen Witterungsbedingungen und Vegetationsbedingungen ganze Arbeit. Das tausendfach bewährte Mähsystem und Vertikutiersystem von AMAZONE ist ein Garant für gepflegte Grünflächen. Nicht nur bei Sonnenschein, sondern auch schon früh morgens bei taufeuchtem Gras kann mit der Arbeit begonnen werden. Es beeindruckt die Mäher wenig, wenn das Gras feucht ist, besonders hoch oder dicht steht – sie liefern ein erstklassiges Ergebnis.

Der großer Rotor und die Unempfindlichkeit gegen Fremdkörper machen sie zu idealen Mähern, auch für die extensive Pflege von großen Grünflächen. Die Kombination von wendbaren Mähmessern mit 2 Schneiden und geschliffenen Flügelmessern bietet eine ausgewogene Verbindung von geringem Verschleiß und guter Mähqualität und Aufsammelqualität. Durch die Messer wird das Mähgut fein zerkleinert. Das verkürzt die Kompostierzeit.



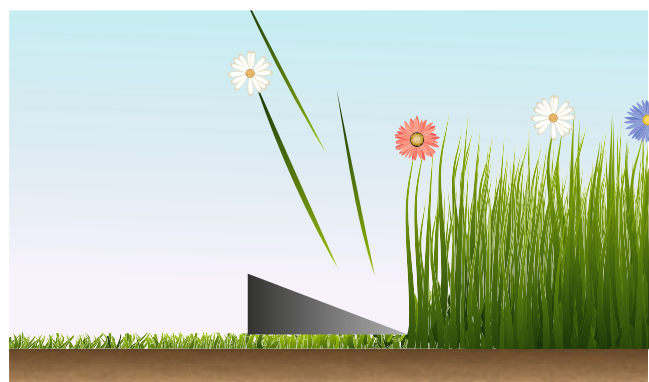
Mähen

Mähen bedeutet, den Grashalm mit einem Schneidgerät abzuschneiden. Ziel ist, das Wachstum des Grashalms zu begrenzen. Dieser Arbeitsgang muss daher regelmäßig durchgeführt werden.



Spindelmähen

Beim Sichelmähen wird die Pflanze an ihrer Basis mit einem Schneidgerät vollständig abgeschnitten. Ein zweiter Arbeitsgang ist erforderlich, um das Schnittgut weiterzuverarbeiten.



Mähen und Häckseln

GH und HH schneiden die Pflanze an ihrer Basis ab und häckseln das Schnittgut dann mehrmals, bevor es aufgesammelt wird oder auf den Boden fällt. Sie verbinden die Vorteile von Mähsystemen und Sichelsystemen in einer Maschine. GH und HH sind in der Lage sich bei der Pflege von Grünflächen an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.



Einfaches Umstellen auf Mulchen, ohne Umbau

Bei einem Schnitt ohne Aufsammeln können Samen und Nährstoffe wieder in den Boden gelangen. Die geschnittene Pflanzenmasse verbleibt an der Oberfläche und verrottet. Die enthaltenen Nährstoffe werden pflanzenverfügbar wieder in den Boden abgegeben.

Um auf die Mulchfunktion umzustellen muss an GH oder GH-LT lediglich ein seitlicher Hebel umgelegt werden. Noch komfortabler geht die Umstellung bei GH-S und GH-S Drive per Traktorkraulik aus der Traktorkabine.



Mehr Luft in den Boden

Aufsammeln und Vertikutieren

Aufsammeln: Eine Maschine für alle Fälle!

Dank der hervorragenden Saugwirkung wird fast „alles“ (Laub, Kastanien, Eicheln usw. ...) aufgesammelt. 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 aufgesammelt 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 GH zu einem leistungsfähigen Aufsammelwerkzeug, auch unter feuchten Arbeitsbedingungen. SmartCut-Exaktschnittrotor ist außerdem unempfindlich gegen Fremdkörper.



Vertikutieren: Warum?

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.

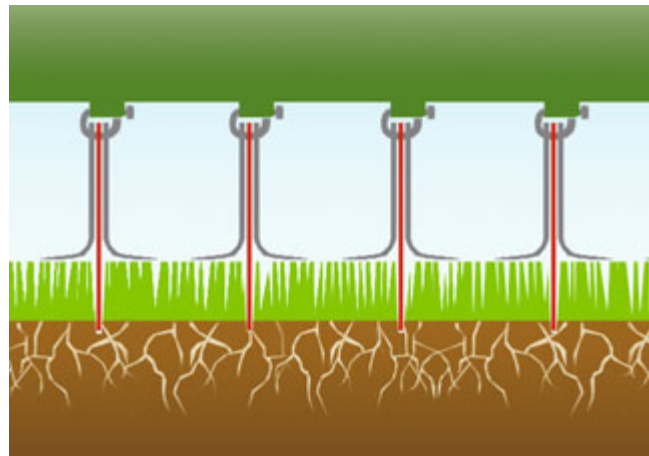
Die Mäher GH und HH befreien den Rasen von Rasenfilz und sammeln ihn im gleichen Durchgang auf.



Rasenfilz und Moos ersticken den Rasen

Rasenfilz und Moos bequem beseitigen

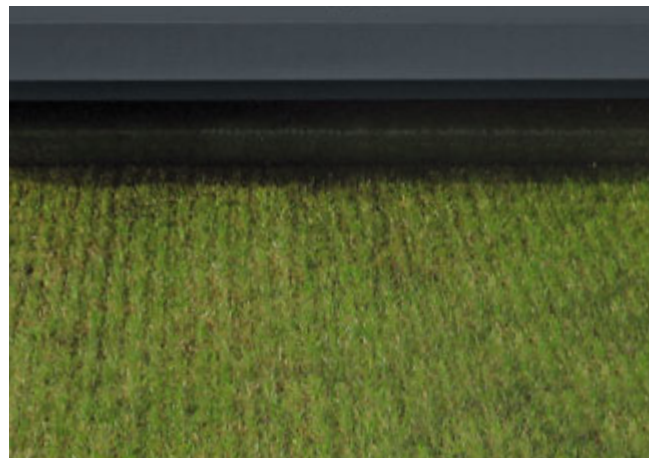
Die Bodenstruktur lässt sich durch mühloses Vertikutieren mit den GH und HH verbessern und erneuern. Auf dem Rotor montierte Vertikutiermesser dringen 1 bis 2 mm tief in die Grasnarbe ein, zerbrechen die obere Erdkruste, schneiden Parasitenpflanzen ab und lichten die Rasenoberfläche. Rasenfilz wird ausgekämmt,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



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



Werkzeugloser Umbau auf Vertikutieren – schnell gemacht



Gesunde Bodenstruktur durch mühloses Vertikutieren





Typen- übersicht



HH

GH

	Dreipunktanbau		Dreipunktanbau
	Arbeitsbreite 1,50 m bis 2,10 m		Arbeitsbreite 1,35 m bis 2,10 m
	Flügelmesser H60 + Vertikutiermesser 3 mm (Serienausstattung)		Mähmesser + Flügelmesser H77 geschliffen (Serienausstattung)
	Stufenlose Höheneinstellung		Stufenlose Höheneinstellung
	Mulchfunktion		Mulchfunktion
	Aufsammelfunktion		Aufsammelfunktion
	Fangkorb 1.500 l bis 2.100 l		Fangkorb 1.350 l bis 2.100 l
	Luftführungshaube		Luftführungshaube
	Steinschutzblech		Steinschutzblech
	Bodenentleerung		Bodenentleerung

HorseHopper

Alle Maschinen können mit Sonderausstattungen ausgerüstet werden –
je nach Ihrem individuellen Bedarf!



GH-LT

GH-S

GH-S Drive

	Dreipunktanbau		Dreipunktanbau		Zugmauldeichsel über oder unter der Gelenkwellen
	Arbeitsbreite 1,35 m bis 1,50 m		Arbeitsbreite 1,50 m bis 2,10 m		Arbeitsbreite 1,50 m bis 2,10 m
	Mähmesser + Flügelmesser H77 geschliffen (Serienausstattung)		Mähmesser + Flügelmesser H77 geschliffen (Serienausstattung)		Mähmesser + Flügelmesser H77 geschliffen (Serienausstattung)
	Stufenlose Höheneinstellung		Stufenlose, zentrale Höheneinstellung		Stufenlose, zentrale Höheneinstellung
	Mulchfunktion		Mulchfunktion		Mulchfunktion
	Aufsammelfunktion		Aufsammelfunktion		Aufsammelfunktion
	Fangkorb 1.400 l bis 1.550 l		Fangkorb 2.500 l bis 3.500 l		Fangkorb 2.500 l bis 3.500 l
	Luftführungshaube (Sonderausstattung)		Luftführungshaube (Sonderausstattung)		Luftführungshaube (Sonderausstattung)
	Steinschutzblech		Steinschutzblech		Steinschutzblech
	Hochkippenteileitung 1,80 m		Hochkippenteileitung 2,10 m		Hochkippenteileitung 2,30 m
	25 km/h im Straßenverkehr		25 km/h im Straßenverkehr		Bis zu 40 km/h im Straßenverkehr*
	Schwenkräder hinten		Elektrohydrosteuerung (Sonderausstattung)		Elektrohydrosteuerung (Sonderausstattung)
			Schwenkräder hinten		Zwillingsbereifung hinten

*Neu: EU-Typengenehmigung inklusive!

GH, GH-LT, GH-S und GH-S Drive



Ihre Vorteile des GH

- ✓ Präzises Arbeiten durch Arbeitsbreiten von 1,35 m bis 2,1 m, passend zur Spurweite des Traktors
- ✓ Behältervolumen von 1.350 l bis zu 3.500 l für schlagkräftiges Arbeiten auch auf großen Flächen
- ✓ Keine Fahrspuren im Arbeitsergebnis
- ✓ Einfache Bodenentleerung mit GH oder Hochkippentleerung mit GH-LT, GH-S und GH-S Drive für verschiedenste Einsatzgebiete



1.350 bis 3.500 l
Behältervolumen



1,35 bis 2,10 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit



Eine Gasdruckfeder dämpft das Schließen des Behälters
nach dem Entleeren



Einfache Bodenentleerung des GH

HH**Ihre Vorteile des HH**

- ✓ Präzises Arbeiten durch Arbeitsbreiten von 1,5 m bis 2,1 m, passend zur Spurweite des Traktors
- ✓ Behältervolumen von 1.500 l bis 2.100 l für schlagkräftiges Arbeiten auch auf großen Koppeln
- ✓ Keine Fahrspuren im Arbeitsergebnis
- ✓ Einfache Bodenentleerung für schnelles Arbeiten



1.500 bis 2.100 l
Behältervolumen



1,50 bis 2,10 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h
Arbeitsgeschwindigkeit

Bessere Weidehygiene und optimale Weidenutzung

Das einzige 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 HH werden Geilstellen einschließlich meterhoher Disteln sauber abgemäht und zusammen mit den Pferdeäpfeln aufgesammelt, wodurch eine intensivere Nutzung der Weide ermöglicht wird.

Arbeitsschritte mit dem HH:

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

Serienausstattung:

- ✓ Dreipunktanbau Kat. 1 und 2
- ✓ Kurze, geschliffene Flügelmesser H60 in Kombination mit Vertikutiermessern
- ✓ Stufenlos höheneinstellbare Stützrolle mit Abstreifer
- ✓ Mulchvorrichtung
- ✓ Lenkräder
- ✓ Gelenkwelle mit Freilauf
- ✓ Fangkorb mit hydraulischer Bodenentleerung, Steinschutzblech und Luftführungshaube
- ✓ Füllstandsanzeige



ohne Bearbeitung

nach Bearbeitung durch HH

Durchdacht bis ins Detail



Elektrohydrosteuerung



Unplattbare Reifen



Beleuchtung Nordamerika



Verschleißblech Mähwerk



Betriebsstundenzähler



Doppeltwirkender Hydraulischer Zylinder



Schlussleuchten



Deichsel oben



Luftführungshaube



Kotflügel hintere Räder



Frontwalze mit Abstreifer



Umschaltventil



Das innenliegende Steinschutzblech schützt die vordere Haube gegen Einschläge von Fremdkörpern



Der GH kann auch am Straßenrand präzise arbeiten. Dank hoher Transportgeschwindigkeit sind auch weite Entfernung kein Problem



Optional kann das Kit „Gummischutz“ ausgerüstet werden, das das Aufwirbeln von Staub aus der Spalte zwischen Behälter und Mähwerk in Richtung des Traktorfahrers verhindert

- Für Maschinen mit Zugmauldeichsel:
- ✓ Zugmauldeichsel für Anhängung über Zapfwelle (Serie)
 - ✓ Zugmauldeichsel für Anhängung unter Zapfwelle an Traktorzugpendel (Sonderausstattung)



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

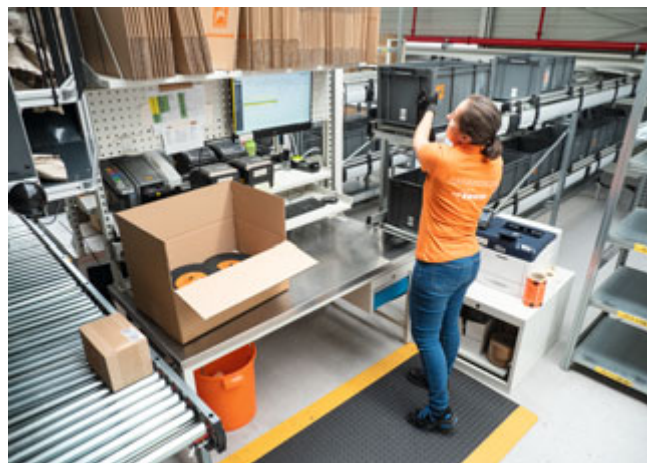
Für Maschinen mit dem Dreipunktanbau:

- ✓ Die einstellbare Dreipunktverlängerung sorgt für eine bessere Gelenkwellenanwinkelung



Das Original ist einfach besser

AMAZONE Service und Qualität



Erfahrung zahlt sich aus. Deshalb garantiert Ihnen AMAZONE höchste Qualität dank sehr hoher Fertigungstiefe in den eigenen Werken in Europa – und das seit mehr als 140 Jahren. Das Original ist einfach besser.

Meist muss es sehr schnell gehen, gerade bei kurzen Zeiträumen für die optimale Grünflächenpflege. Deshalb bietet AMAZONE einen erstklassigen Ersatzteilservice mit exakt auf Ihre Maschine abgestimmte Originalersatzteile. So ist Ihre Maschine immer einsatzbereit – Qualität, weltweit verfügbar.

Basis für unsere weltweite Ersatzteillogistik ist unser globales Ersatzteilzentrum (Global Parts Center) in Tecklenburg Leeden in Deutschland. Dies sorgt für eine optimale Verfügbarkeit von Ersatzteilen, auch für ältere Maschinen. Wann immer Sie uns brauchen, das AMAZONE Serviceteam ist für Sie da, unterstützt durch das flächendeckende Netz aus kompetenten und bestens geschulten Vertriebspartnern und Servicetechnikern.

Ebenso bietet AMAZONE die intensive Einführung in Bedienung und Steuerung Ihrer neuen Maschine auf Ihrem Feld durch einen geschulten Mitarbeiter des AMAZONE Teams an. Wahlweise können Sie per „SmartLearning“ – das interaktive Fahrertraining von AMAZONE – sich schon vor dem Ersteinsatz der Maschine mit deren Bedienung vertraut machen.

Präzises Mähen ab dem ersten Meter.

Ihre Vorteile von Originalersatzteilen und Verschleißteilen:

- ✓ Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- ✓ Sofortige Verfügbarkeit, auch für ältere Maschinen
- ✓ Höherer Wiederverkaufswert der Gebrauchtmaschine

myAMAZONE

für mehr Leistung



Jetzt registrieren
www.amazone.net/myamazone



GARANTIE

» Jetzt registrieren und 24 Monate Herstellergarantie beantragen!

- ✓ Verbessern Sie den Schutz für Ihre Maschine mit 24 Monaten Herstellergarantie.

» Das Garantieangebot kann innerhalb der vertraglichen Gewährleistungszeit von 12 Monaten nach Ersteinsatz beantragt werden.



ERSATZTEILE

NEU

» Ersatzteile – Jetzt noch einfacher passende Ersatzteile für Ihre Maschine finden!

- ✓ Die passende Ersatzteilliste zu Ihrer Maschine mit einem Klick.
- ✓ Identifizieren Sie im Handumdrehen das richtige Teil in den Explosionszeichnungen.
- ✓ Stellen Sie einen Warenkorb zusammen und lassen Sie diesen Ihrem Service-Partner zukommen.



EINSTELLUNG UND
BEDIENUNG

» Jetzt Maschinennummer eingeben und alle Informationen für die maximale Leistung Ihrer Maschine auf einen Blick erhalten

- ✓ Saisonstart und Inbetriebnahme
- ✓ Einstellung und Bedienung
- ✓ Ersatzteile und Betriebsanleitungen
- ✓ Wartung und Einlagerung

Technische Daten

des GH und HH

Produktyp	Arbeits- breite (m)	Traktoranbau			Fang- korb (l)	Leer- gewicht (kg)	Zulässiges Gesamt- gewicht* (kg)	Abmessungen L x B x H (m)
		Empfohlene Traktorleistung (PS)		Kategorie				
		Min.	Max.					
GH 1350	1,35	30	60	Kat. I N, I	1.350	570	910	1,80 x 1,75 x 1,48
GH 1500 / HH 1500	1,50	40	80	Kat. I, II	1.500	600	970	1,80 x 1,90 x 1,48
GH 1800 / HH 1800	1,80	60	120	Kat. I, II	1.800	690	1.140	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 2100 / HH 2100	2,10	70	130	Kat. I, II	2.100	760	1.290	1,80 x 2,50 x 1,48

Mit Bodenentleerung

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

Entladehöhe ca. 1,80 m

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

Entladehöhe ca. 2,20 m

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

Entladehöhe ca. 2,30 m

* Wert, der für die Prüfung der Hubkraft und des zulässigen Gesamtgewichts des Traktors (Anbaugerät) und des zulässigen Gesamtgewichts in Fahrbereitschaft des Traktors (Anhängegerät) zu verwenden ist.





AMAZONE



Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrs vorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-Mail: amazone@amazone.de

www.amazone.de · www.amazone.at

Mehr Informationen finden Sie unter
www.amazone.de oder in den sozialen Medien



Unsere Werksbeauftragten in
Deutschland und Österreich:
QR-Code scannen oder unter
www.amazone.de/werksbeauftragte