



AMAZONE

Selbstfahrende Mäher

ProfiHopper ***ProfiMower***



Willkommen zum professionellen Grünflächenmanagement: ProfiHopper und ProfiMower von **AMAZONE**





Die Ganzjahresmaschine

	Seite
1. Maschinenkonzept und Übersicht	4–5
2. ProfiHopper – Vorteile und Eigenschaften auf einen Blick	6–7
3. ProfiHopper – Bauteile: Mähwerk und Förderschnecke, Behälter mit Hochkippentleerung	8–11
4. ProfiMower – Vorteile und Eigenschaften auf einen Blick	12–13
5. ProfiMower – Bauteile: Mähwerk	14–15
6. Weitere Bauteile für alle Maschinen: Motor, Allradantrieb	16–19
7. Bedienung, Steuerung und Messertausch	20–22
8. Einsatzmöglichkeiten	23–25
9. ProfiHopper – Kundenstimmen	26–27
10. ProfiHopper – Produkttypen	30–31
11. ProfiMower – Produkttypen	32–33
12. Ausstattungen	34–35
13. Technische Daten	38–39

Mit den selbstfahrenden Mähern von AMAZONE das Grünflächenmanagement meistern

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 selbstfahrenden Mäher ProfiHopper und ProfiMower von AMAZONE meistern viele Herausforderung der Grünflächenpflege – schlagkräftig in der Flächenleistung, komfortabel und einfach in der Bedienung, herausragend in Stabilität und Robustheit. Die ProfiHopper sind sehr flexibel in ihren Einsatzmöglichkeiten, ob das Schneiden und Vertikutieren von Rasen oder das Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln oder Unrat wie zum Beispiel weggeworfene Getränkedosen oder Papierbecher. Die ProfiMower sind für Arbeiten konzipiert, bei denen das Mähgut nicht aufgesammelt wird. Immer ein perfektes Arbeitsbild, Tag für Tag, auch im Dauereinsatz von früh bis spät – für Ihr professionelles Grünflächenmanagement.

Das Konzept ProfiMower

Wendige Schlagkraft für jede Grünfläche – mit oder ohne Behälter

1. Komfortabler Fahrerstand mit guter „Rund-um-Sicht“, optional mit Canopy
2. SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk oder BladeCut-Sichelmähwerk
3. Kraftvoller Dieselmotor mit moderner Abgasnachbehandlung samt Rückführung und Partikelfilter
4. Intelligenter Allradantrieb 4WDi mit individueller Drehzahlsteuerung der Räder und 0-Wendekreis-Lenkung
5. Pritsche für das Mitführen von Pflegematerial und Werkzeugen



ProfiMower mit BladeCut-1800-Sichelmähwerk

Typenübersicht	ProfiHopper 1250	ProfiHopper 1500	ProfiHopper 1500 Cab	ProfiMower
Arbeitsbreite mit SmartCut-Mähwerk mit BladeCut-Mähwerk	1,25 m –	1,5 m 1,8 m	1,5 m 1,8 m	1,5 m 1,8 m
Behältergröße	730 l	1.100 l	1.100 l	–



ProfiHopper 1500 mit
SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk

Das Konzept ProfiHopper

1. Komfortabler Fahrerstand mit guter „Rund-um-Sicht“, optional mit Canopy oder Kabine
2. Feinschlegel-Mähwerk mit Exaktschnittrotor SmartCut und Förderschneckensystem PowerCompactor für den sauberen Schnitt mit anschließender Verdichtung des Mähguts. Optional ist das Sichelmäherwerk BladeCut auch für ProfiHopper 1500 und ProfiHopper 1500 Cab verfügbar.
3. Kraftvoller Dieselmotor mit moderner Abgasnachbehandlung samt Rückführung und Partikelfilter
4. Intelligenter Allradantrieb 4WDi mit individueller Drehzahlsteuerung der Räder und 0-Wendekreis-Lenkung
5. Sammelgutbehälter mit Hochkipptleerung



Selbstfahrende Mäher ProfiHopper



STAGE V

Abgasstufe 5



MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/profihopper



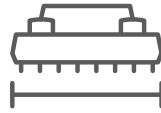
PRODUKTFILM
ProfiHopper 1500 Cab



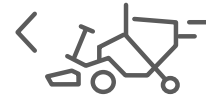
FAHRBERICHT PROFI
„Schnecken statt Staub“



730 oder 1.100 l
Behältervolumen



1,25, 1,5 oder 1,8 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h Arbeits-
geschwindigkeit und 20 km/h
Transportgeschwindigkeit

Hohe Flächenleistungen mit perfektem Arbeitsbild

Mit den selbstfahrenden Mähern ProfiHopper 1250 und 1500 bietet AMAZONE zuverlässige Profimaschinen der Hochleistungs-kategorie zur Rasenpflege und zum Laubauf-sammeln mit größter Schlagkraft. Die ProfiHopper von AMAZONE erreichen mit dem SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk mit Arbeitsbreiten von 1,25 m oder 1,5 m ein perfektes Arbeitsbild – ob bei kurzem oder langem Rasen, ob bei großen, offenen Flächen oder kleinen und verwinkelten Parzellen. Auch bei feuchtem Mähgut verstopft das Mähwerk dank des Förderschneckensystems nicht. Mit dem optionalen InsectGuard werden Insekten vor der Überfahrt für umweltschonendes Arbeiten verschont. Die ProfiHopper 1500 und ProfiHopper 1500 Cab können ebenso mit dem BladeCut-Sichelmähwerk in der Arbeitsbreite von 1,8 m flexibel ausgestattet werden.



SCHLAGKRAFT

Leistungsstark!

Hohe Flächenleistung durch große Arbeitsbreiten, großer Sammelgutbehälter und Kraftstofftank in Kombination mit hohen Transportgeschwindigkeiten und Arbeitsgeschwindigkeiten.

Das Verstopfen des Mähwerks wird durch das Förderschneckensystem auch bei feuchtem Mähgut verhindert.

Das schnelle Entladen von Mähgut per Hochkipptleerung reduziert ebenso Standzeiten.



FLEXIBILITÄT

Flexibel!

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

Dank Canopy oder Kabine ist Arbeiten bei jedem Wetter möglich, sowohl im kurzen als auch im langen Gras – die Ganzjahresmaschine.



KOMFORT

Bedienfreundlich!

Komfortable Bedienung und Steuerung mit hoher Übersichtlichkeit im Fahrerstand, samt Vibrationsreduzierung und Lärmreduzierung.

Einfacher, da werkzeugloser Tausch der Flügelmesser oder Vertikutiermesser.

Unermüdliches Arbeiten

Mähwerk und Förderschnecken

Andere, neue Wege: Mit dem SmartCut-Mähwerk und dem PowerCompactor-Förderschneckensystem geht AMAZONE voran. Mehrfach prämierte Techniklösungen ermöglichen Ihr perfektes Grünflächenmanagement.

Schneidwerk und Förderstrecke arbeiten Hand in Hand: Das Herzstück des ProfiHopper

Das Mähwerk samt Förderstrecke bilden das Herzstück des ProfiHopper, der als Feinschlegelmäher im Gegensatz zu üblichen Spindelmähern oder Sichelmähern ein deutlich besseres Arbeitsbild und bessere Schnittleistungen ermöglicht, während die Geräuschentwicklung deutlich reduziert ist.

Unermüdlich schneiden die Flügelmesser des SmartCut-Exaktschnittrotor – in V-förmigen Reihen angeordnet – das Mähgut in der eingestellten Schnitthöhe millimetergenau ab. Das Mähgut – Rasen, Wiesenblumen, Laub oder anderes – wird nach der Aufnahme durch die Querförderschnecke des PowerCompactor zur zentralen Längsförderschnecke transportiert.

Hier spielt der PowerCompactor seine größte Stärke aus: Während der Förderung in den hinten liegenden Sammelgutbehälter wird das Mähgut stark verdichtet. So passen nach Verdichtung per PowerCompactor um bis zu 45% mehr Mähgut in den Sammelgutbehälter. Der ProfiHopper 1250 mit 730-l-Behältervolumen kann bis zu 1.000 l verdichtetes Mähgut aufnehmen, während der ProfiHopper 1500 mit 1.100-l-Behältervolumen sogar bis zu 1.600 l verdichtetes Mähgut aufnehmen kann. Im Vergleich zu Mähern ohne Verdichtung kann die effektive Behälterkapazität deutlich gesteigert werden. Mit dem Ergebnis: Noch geringere Standzeiten und noch komfortableres Arbeiten.



Der SmartCut-Exaktschnittrotor ist mit 72 Flügelmessern beim ProfiHopper 1250 und 88 Flügelmessern beim ProfiHopper 1500 in 4 V-förmigen Reihen ausgestattet.



Dank der extremen Verdichtung des PowerCompactor umfasst die effektive Aufnahmekapazität des Sammelgutbehälters fast 45 % mehr als bei einem herkömmlichen Mäher.

Dabei arbeitet die Förderstrecke des Profihopper ohne Gebläse oder Luftunterstützung. Eine sehr robuste, langlebige Lösung, die mit mechanischer Überlastsicherung und elektronischer Überwachung zuverlässig Schäden an der Maschine verhindert, während die Geräuscentwicklung und Staubentwicklung weitestgehend reduziert werden. Geräuscharm, weitgehend staubfreies Arbeiten mit höchster Schlagkraft und präzisiertem Arbeitsbild – komfortabel und bedienerfreundlich. Der Mäher einer ganz anderen Leistungsklasse.

Wahlweise kann werkzeuglos die Mulchklappe eingelegt werden. Dann bleibt das geschnittene und gehäckselte Mähgut auf der gemähten Fläche liegen. Ebenso kann optional das BladeCut-Sichelmähwerk für die Profihopper 1500 und Profihopper 1500 Cab verbaut werden. Beide Mähwerke können je nach den aktuellen Anforderungen flexibel getauscht werden.

Ihre Vorteile:

- ✔ Exaktes Mähen mit langlebiger Technik.
- ✔ Erweiterte Kapazität des Sammelgutbehälters durch Verdichtung des Sammelguts.
- ✔ Geringe Geräuscentwicklung und Staubentwicklung durch Förderschneckensystem anstatt Gebläse.

Exklusiv



Vom Rotor direkt in die Schnecke, „Hand in Hand“

„Als quasi unverstopfbar präsentierte sich im Testeinsatz die zentrale Schnittgutsammeleinrichtung zum Heck der Maschine.“

KommunalTechnik Praxistest Profihopper 1500 Cab – 2/2026

Sicher, komfortabel und hoch hinaus

Sammelgutbehälter mit Hochkippentleerung

Die Hochkippentleerung mit großem Behälter

Dank der Hochkippentleerung ist eine sichere Entleerung in einer Höhe von 2,1 m mit ProfiHopper 1250 und 2,5 m mit ProfiHopper 1500 möglich. Der Überladepunkt wurde weit nach hinten gelegt, sodass selbst hohe Container bestmöglich befüllt werden können – und das komfortabel vom Fahrerstand aus. Dafür braucht es nur wenige Augenblicke – und schon kann weitergearbeitet werden.

Zur Reinigung sind alle Bauteile einfach zu erreichen.

Ihre Vorteile:

- ✔ Schnelles und komfortables Entleeren des Sammelgutbehälters
- ✔ Hochkippentleerung in einer Höhe von bis zu 2,1 m bei ProfiHopper 1250 und 2,5 m bei ProfiHopper 1500





Ökologisch verträglich mähen und dabei Insekten schützen!

Mit dem InsectGuard für Profihopper und ProfiMower wird durch einen Zinkenträger dafür gesorgt, dass sich das Gras vor dem Mähwerk bewegt, wodurch Insekten wegfliegen und sie vor der Überfahrt der Maschine geschützt werden.

Bestätigt:

Der Einsatz von InsectGuard vertreibt je nach Versuchsfläche bis zu 46 % mehr Insekten. Das zeigt eindrucksvoll die Masterarbeit von Elias Windmüller am Institut für Agrartechnik der Universität Hohenheim.



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM | Institut für
Agrartechnik



Profihopper 1500 Cab
mit InsectGuard

„Angesichts der maximal möglichen Überladehöhe von 2,50 m war das Überladen auf den Pritschentransporter kein Problem.“

KommunalTechnik Praxistest Profihopper 1500 Cab – 2/2026



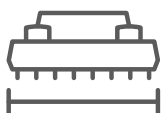
Selbstfahrende Mäher ProfiMower



STAGE V 
Abgasstufe 5



MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/profimower



1,5 oder 1,8 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h Arbeits-
geschwindigkeit und 20 km/h
Transportgeschwindigkeit

Hochleistung für das Grünflächenmanagement mit Mulchen

Mit den selbstfahrenden Mähern ProfiMower bietet AMAZONE zuverlässige Profimaschinen der Hochleistungsklasse zur Rasenpflege und Landschaftspflege mit Mulchen an. Die Maschinen zeichnen sich ebenso durch ihre kompakte Bauweise für hohe Wendigkeit und Bedienfreundlichkeit für lange Arbeitseinsätze aus. Ein perfektes Arbeitsbild wird mittels SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk mit einer Arbeitsbreite von 1,5 m oder dem BladeCut-Sichelmähwerk mit einer Arbeitsbreite von 1,8 m erreicht – insbesondere bei kurzem Gras. Auch bei feuchtem Mähgut verstopft das Mähwerk nicht.



SCHLAGKRAFT

Leistungsstark!

Hohe Flächenleistung durch große Arbeitsbreiten und Kraftstofftank in Kombination mit hohen Transportgeschwindigkeiten und Arbeitsgeschwindigkeiten.



FLEXIBILITÄT

Flexibel!

Flexible Einsatzmöglichkeiten – von Mähen, über Vertikutieren und Mulchen. Dank Canopy oder Kabine ist Arbeiten bei jedem Wetter möglich, sowohl im kurzen als auch im langen Gras – die Ganzjahresmaschine.



KOMFORT

Bedienfreundlich!

Komfortable Bedienung und Steuerung mit hoher Übersichtlichkeit im Fahrerstand, samt Vibrationsreduzierung und Lärmreduzierung.

Einfacher, da werkzeugloser Tausch der Flügelmesser oder Vertikutiermesser.

Unermüdliches Arbeiten

Mähwerk – ohne Fördersystem, ohne Behälter

ProfiMower zum leistungsfähigen Mulchen

Der neue ProfiMower stellt eine effiziente und praxisorientierte Lösung für den professionellen Einsatz in der Grünflächenpflege dar. Die Maschine bietet eine leistungsstarke Plattform für die wirtschaftliche Pflege großer Grünflächen, bei denen auf das Aufsammeln des Schnittguts bewusst verzichtet werden kann. Das fein zerkleinerte Mähgut wird direkt auf der Fläche abgelegt – ideal für extensive Flächen, Solarparks, Sportplätze, Straßenbegleitgrün oder landwirtschaftlich genutzte Areale. Das Schnittgut wirkt als natürliche Mulchschicht, schützt den Boden und fördert die Rückführung von Nährstoffen.

Schneiden – Andrücken – Mulchen

Die ProfiMower können flexibel mit dem SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk mit Exaktschnittrotor oder dem BladeCut-Sichelmäherwerk ausgerüstet werden. Ein Austauschen der Mähwerke ist möglich. Beim SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk sind die Flügelmesser in V-förmigen Reihen angeordnet und schneiden das Mähgut millimetergenau auf der eingestellten Schnitthöhe ab. Das geschnittene Material wird durch eine Walze leicht angedrückt und bleibt als Mulch auf der Bodenoberfläche liegen. Beim BladeCut-Sichelmäherwerk sorgen die rotierenden Sichelmesser für einen präzisen, schlagkräftigen Schnitt. Das Mähgut wird mehrfach zerkleinert und als Mulch auf der Oberfläche liegengelassen.



SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk mit Messern und Andruckwalze



BladeCut-Sichelmäherwerk mit 3 Rotormessern

ProfiMower



ProfiMower mit
SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk

Praktische Pritsche

Statt des Behälters der ProfiHopper ist für den ProfiMower eine praktische Transportpritsche auf dem Heck der Maschine integriert. Sie ermöglicht den einfachen Transport von Werkzeug, Saatgut, Abspermaterial oder Pflegezubehör – direkt bei der Mäharbeit, ohne zusätzliches Fahrzeug. Mit ihrer Kombination aus effizienter Mähtechnik, benutzerfreundlicher Bedienung und praxisgerechter Ausstattung ist die Maschine die perfekte Wahl für Dienstleister, Kommunen, Lohnunternehmen und Betriebe mit hohen Flächenleistungen – überall dort, wo gepflegte Ergebnisse gefragt sind, aber keine Aufnahme des Schnittguts nötig ist.



Das Mähgut verbleibt als fein gehäckselter Mulch auf der gemähten Fläche.



Pritsche des ProfiMower für das Mitführen von Arbeitsmaterialien

Starke Leistung

Das effiziente und clevere Antriebssystem

Hohe Leistung in kompakter Bauweise

Die ProfiHopper und ProfiMower weisen eine kompakte Bauweise auf, während alle wichtigen Bauteile einfach zu erreichen sind. So gelingt Wartung und Reinigung ohne Probleme.

1. Dieselmotor
2. Selbstreinigungs-Kühlluftsystem



Modernste Motorentechnologie – Schon heute Stand der Zukunft

Der Einbau von Qualitätskomponenten, wie zum Beispiel der starken Dieselmotoren, zeichnen die Profigeräte aus. Dank moderner Abgasnachbehandlung mit Rückführung und Partikelfilter wird auch keine Dieselabgasflüssigkeit benötigt.

AMAZONE Cooling-System – Das clevere Kühlsystem

Die ProfiHopper und ProfiMower sind serienmäßig mit einem Selbstreinigungs-Kühlluftsystem ausgestattet, um Verunreinigungen des Kühlluftgitters mit pflanzlichen Rückständen, die besonders beim Mulchen auftreten, zu beseitigen.

Sparsames Kraftpaket – Mit automatisierter Motorsteuerung für ProfiHopper 1500 und ProfiMower 1500

Dank der automatisierten Motorsteuerung der ProfiHopper 1500, ProfiHopper 1500 Cab und ProfiMower ist die Maximalleistung jederzeit direkt verfügbar. Wird die maximale Leistung jedoch nicht benötigt, arbeitet der Motor effizient und sparsam.

Um die Leistung optimal ausnutzen zu können, wird zwischen den Betriebsarten Transportmodus und Arbeitsmodus sowie dem neuen ECO-Modus unterschieden und der Kraftstoffverbrauch bei optimaler Leistungsausnutzung optimiert.

STAGE V
Abgasstufe 5 

Flächenleistungen bis zu 15.000 m² pro Stunde



Neuer ECO-Modus

Im ECO-Modus wird der Rotor mit reduzierter Drehzahl von 2.500 U/min angetrieben, die Drehzahl des Dieselmotors liegt bei nur 2.000 U/min. Das spart Kraftstoff und verringert den Geräuschpegel um bis zu 4,5 dB. Der neue ECO-Modus ist ideal geeignet zum Laub aufsammeln und für Mäharbeiten unter einfachen Bedingungen.

Ihre Vorteile:

- ✔ Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und Transportgeschwindigkeiten.
- ✔ ECO-Modus, geringer Verbrauch und großvolumige Kraftstofftanks erlauben lange Arbeitseinsätze.
- ✔ Moderne Abgasnachbehandlung ohne DEF.

Große Kraftstofftanks – Für lange Einsätze

Großvolumige Kraftstofftanks mit 40 l für Profihopper 1250 und 55 l für Profihopper 1500, Profihopper 1500 Cab und ProfiMower gewährleisten ein unterbrechungsfreies Arbeiten, auch bei langen Arbeitstagen und Einsätzen: Weniger Standzeiten, höhere Schlagkraft, mehr Flexibilität.

Maximale Fahrgeschwindigkeit im Transportmodus

Im Transportmodus wird die Motordrehzahl ausschließlich durch die Fahrgeschwindigkeit bestimmt. Die maximale Fahrgeschwindigkeit beträgt 20 km/h.

Gesteigerte Leistung im Arbeitsmodus

Im Arbeitsmodus wird die Motordrehzahl auf 2.800 U/min erhöht. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt dann bis zu 11 km/h. Das perfekte Zusammenspiel von Antrieb und Motorleistung erlaubt dank der Arbeitsbreite von 1,50 m maximale Flächenleistungen von bis zu 15.000 m² die Stunde.

Der intelligente Allradantrieb

4WDi von AMAZONE

0-Wendekreis-Lenkung



Allradantrieb 4WDi

Ausgestattet mit einem intelligenten Allradantrieb 4WDi, werden die Drehzahlen der vier angetriebenen Räder individuell und in Abhängigkeit von Lenkradstellung und Vorwärtsgeschwindigkeit gesteuert. Die Maschinen schalten nur dann die hinteren Lenkräder ein, wenn die Vorderräder diese Unterstützung benötigen. Das System funktioniert sowohl im Vorwärtsgang als auch im Rückwärtsgang.



Vorteile der 4WDi-Technik

- ✔ 0-Wendekreis-Lenkung.
- ✔ Erhöhte Sicherheit bei maximaler Wendigkeit.
- ✔ Auch für schwierige Einsatzbedingungen, wie zum Beispiel bei Schlupf auf nassem Boden oder im hängigen Gelände.
- ✔ Allradantrieb auf Bedarf reduziert Kraftstoffverbrauch und schont die Umwelt.

„Die Hinterräder der Standard-Dimension schlagen mit und ohne Allradantrieb um fast 90 Grad ein – die Maschine ist so schön wendig und dreht fast auf der Stelle.“

profi Fahrbericht ProfiHopper 1250 – 09/2020



Sicher in jedem Gelände – Auch unter schwierigen Einsatzbedingungen

Vor allem unter schwierigeren Einsatzbedingungen – wie zum Beispiel bei Schlupf auf nassem Boden oder bei der Arbeit in hängigem Gelände – profitiert der Anwender von dem intelligenten Allradantrieb. Die Rutschgefahr ist minimal, weil jedes Rad zu jeder Zeit mit der optimalen Drehzahl angetrieben wird. Dies führt zu mehr Sicherheit und verbesserter Arbeitsqualität wie zum Beispiel weniger Schlupfspuren auf den Grünflächen.

Wetterschutz Canopy bietet Schutz vor Regen oder Sonne für ProfiHopper 1250, ProfiHopper 1500 und ProfiMower.



Alles im Griff mit SmartHandling

Bedienung, Steuerung und werkzeugloser Messertausch



Zentrale und einfache Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhenverstellung geht sehr komfortabel und schnell von der Hand. Über das auf dem Mähwerk positionierte Bedienwerkzeug, kann die Schnitthöhe variabel von 0 bis 90 mm eingestellt werden. Geschwenkt wird dabei das gesamte Mähwerk, sodass keine tieferliegenden Teile das Arbeitsbild beeinträchtigen.

Die einfache, stufenlose Schnitthöhenverstellung gewährt ein optimales Arbeitsbild bei Schnitthöhen von 0 bis 90 mm.

Klappbarer Überrollbügel

Praktisch ist auch der klappbare Überrollbügel, mit dem die Transporthöhe sehr einfach und schnell reduziert wird.

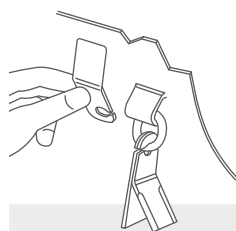


Die einfache Zugänglichkeit macht jede Wartung sehr angenehm. Dank der Wartungskappen sind alle wichtigen Komponenten schnell und einfach zu erreichen.



Unterschiedliche Messer für individuelle Anforderungen, werkzeuglos getauscht

Die Messer aus widerstandsfähigem Spezialstahl sorgen für geringen Verschleiß. Das Messersystem ist darüber hinaus gegen Fremdkörper sehr unempfindlich, da alle Messer einzeln aufgehängt sind. Der Tausch der Messer erfolgt werkzeuglos und sehr einfach.



Werkzeugloser Messertausch	Flügelmesser lang H77 geschliffen (serienmäßig)	Vertikutiermesser 3 mm	Vertikutiermesser 2 mm	Flügelmesser lang H77 geschliffen mit Vertikutiermesser	Flügelmesser H60 geschliffen mit Vertikutiermesser
Rasenplatzpflege	●●●●				
Golfplatzpflege	●●●●				
Pflege von Parkanlagen	●●●●				
Pflege öffentlicher Grünanlagen	●●●●				
Mähen und Aufsammeln in feuchten Bedingungen	●●●●				
Laubaufnahme	●●●●			●●●●	●●●●
Vertikutieren		●●●●			●●●●
Vertikutieren Golfplatz/Rollrasen			●●●●		●●●●
Rasen auskämmen (zum Beispiel ergänzend zum Spindelmäher)					●●●●
Pferdekoppelpflege				●●●●	
Benötigte Messermengen ProfiHopper 1250	36 Paar	36 Stück	36 Stück	36 Paar + 36 Stück	36 Paar + 36 Stück
Benötigte Messermengen ProfiHopper 1500	44 Paar	44 Stück	44 Stück	44 Paar + 44 Stück	44 Paar + 44 Stück

●●●● sehr gutes Ergebnis

Produktives Arbeiten



Fahrerplatz als Schlüsselement

Die beste Technik kann erst dann ihren vollen Nutzen und ihre Funktionalität entfalten, wenn sie fachgerecht bedient wird. Dies bedarf ein hohes Maß an Komfort und Bedienfreundlichkeit, um auch bei langen Arbeitseinsätzen stets konzentriert zu bleiben.

Genau dafür ist der Fahrerplatz der ProfiHopper und ProfiMower konstruiert. Einfache Erreichbarkeit und Einstellung der Bedienelemente, während der Sitz mit integrierter Heizung Komfort garantiert.

Die optionale Kabine des ProfiHopper 1500 bietet darüber hinaus eine Klimaanlage und Schutz vor schlechter Witterung, eine Radioausstattung und optional eine Rückfahrkamera für mehr Übersicht. Beste Bedingungen am Arbeitsplatz!

„Als Highlight wurde der serienmäßig vorhandene Sitz mit vertikaler und horizontaler Luftfederung sowie zuschaltbarer Sitzheizung wahrgenommen.“
KommunalTechnik Praxistest ProfiHopper 1500 Cab – 2/2026

Steuerung und Bedienung

1. Powershuttle Vorwärts/Neutral/Rückwärts
2. Getränkehalter
3. Berganfahrhilfe/Feststellbremse
4. Tempomat
5. Elektronisches Fahrpedal
6. Bremspedal
7. Praktisches Info-Display: Anzeige aller wichtigen Auftragsinformationen, wie Mähzeiten, Flächenleistungen sowie Motorkennzahlen zur Auslastung der Maschine während des Einsatzes
8. Bedienung Mähwerk und Sammelgutbehälter

Mit voller Einsatzdokumentation

Auch nach der Arbeit steht die vollständige Einsatzdokumentation zur Leistungsberechnung oder Auslastungsanalyse im Bordcomputer für den ProfiHopper 1500, ProfiHopper 1500 Cab und ProfiMower zur Verfügung.



Die Ganzjahresmaschine

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten



Die flexiblen Einsatzmöglichkeiten der ProfiHopper und ProfiMower für das Management von Grünflächen 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 die Maschinen ebenso für die Pflege von hochwertigen Rasenflächen von Golfplätzen, Pferdekoppeln oder Sportanlagen, sowie dank Beleuchtungssystem und Kabine auch für Nachtfahrten – ein sehr breites Einsatzspektrum verbunden mit seiner hohen Schlagkraft erlaubt so eine hohe Wirtschaftlichkeit des Maschinenbetriebs.



Auf Leistung getrimmt!

Meister des Mähens



Mähen und Vertikutieren in einem Arbeitsschritt

Die Mäher für ein ausgezeichnetes Schnittbild – Egal ob kurz oder lang, feucht oder trocken

Im Vergleich zu Sichelmähern und Spindelmähern arbeiten ProfiHopper und ProfiMower mit SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk technisch bedingt auch bei deutlich höheren Schnitthöhen sehr zuverlässig. Sowohl im kurzen als auch im langen Gras liefern die Maschinen ein ausgezeichnetes Schnittbild ab – bei nahezu allen Witterungsbedingungen und Vegetationsbedingungen.

Maschinen mit dem BladeCut-Sichelmäherwerk sind besonders für kürzeres Gras geeignet.

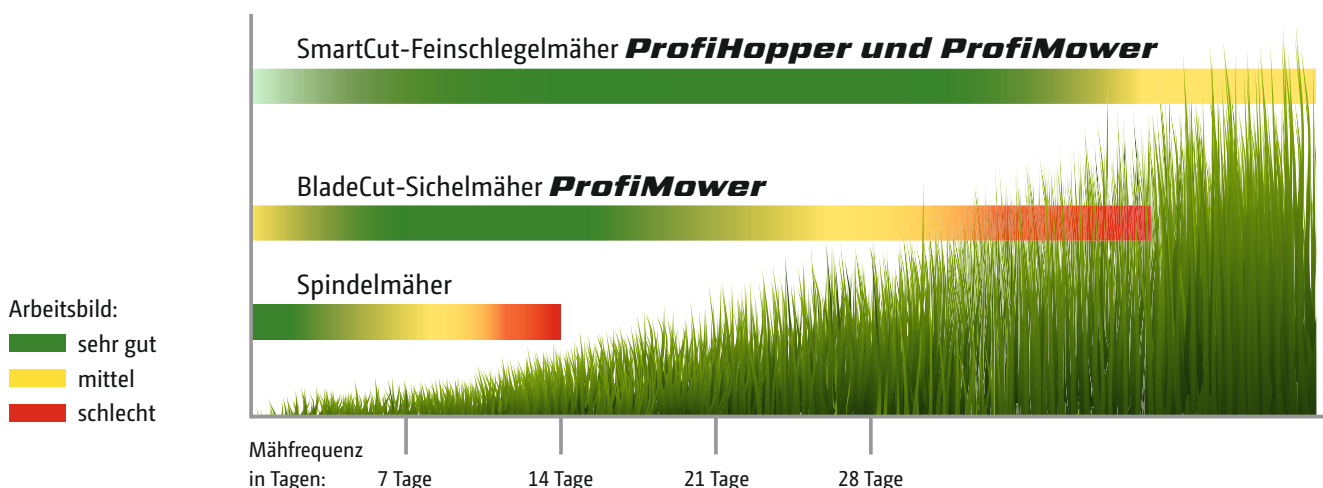
Das Mähsystem und Vertikutiersystem von AMAZONE ist ein Garant für gepflegte Grünflächen. Nicht nur bei Sonnenschein, sondern auch schon frühmorgens bei taufeuchtem Gras kann mit der Arbeit begonnen werden. Die Maschinen mit SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk beeindruckt es wenig, ob das Gras feucht ist oder besonders hoch oder dicht steht – sie liefern immer ein erstklassiges Ergebnis.

Mulchen – Wichtige Nährstoffe zurückführen

Grashalme werden durch die Mähwerke mehrfach kurz geschnitten und gehäckselt. Durch das Einlegen der Mulchklappe bei den ProfiHoppern und das behälterlose Design der ProfiMower bleibt das Mähgut breitflächig auf der gemähten Fläche liegen und führt Nährstoffe zurück in den Boden.

Vertikutieren – Zur Verbesserung der Bodenstruktur

Mit den Maschinen mit SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk kann problemlos ebenso vertikutiert werden. Die schnell und werkzeuglos montierbaren Vertikutiermesser schlitzten die Grasnarbe ein und lichten die Rasenoberfläche. Rasenfilz wird ausgekämmt, aufgesammelt und gleichzeitig der Boden gewalzt. Der durch das Vertikutieren verbesserter Austausch von Licht, Luft, Wasser und Nährstoffen führt zu einer wesentlichen Verbesserung der Bodenstruktur.



ProfiHopper



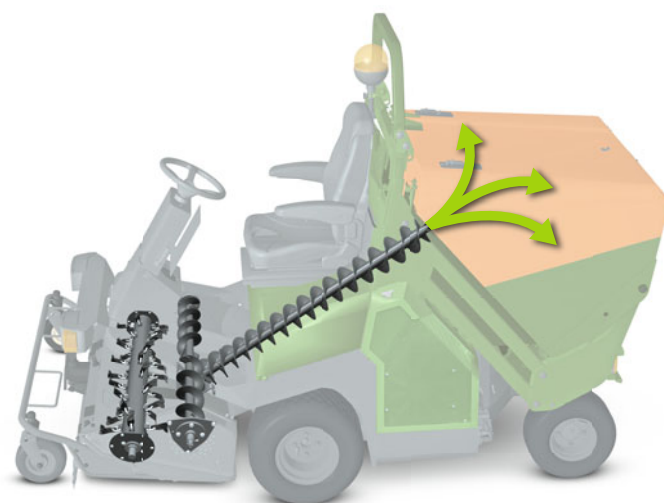
Laub aufsammeln

Dank der hervorragenden Saugwirkung der ProfiHopper wird fast „alles“ wie Laub, Kastanien oder Eicheln aufgesammelt. Das Volumen des Sammelgutbehälters wird 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.

Unrat aufsammeln – Räumen Sie auf

Das Fördersystem der ProfiHopper ist sehr unempfindlich, selbst das Aufnehmen von Dosen, Papier und anderem Unrat, der bei der Nutzung von Parkanlagen und Freizeitanlagen anfällt, ist kein Problem.

Dank der hervorragenden Saugwirkung eignen sich die ProfiHopper sehr gut für den Einsatz im Herbst oder Frühling zum Aufsammeln und Zerkleinern des Laubs.



Mähen und Vertikutieren in einem Arbeitsschritt.



In der Praxis sind die ProfiHopper auch bei Pferdebesitzern sehr geschätzt. Die ProfiHopper mähen Geilstellen aus und sammeln die Pferdeäpfel sauber auf. Gesunde Tiere durch saubere Weiden.

Kundenstimmen



Roger Myatt, Doncaster Golf Club, GB: 3 Maschinen in einer – ProfiHopper 1250

Roger Myatt ist Golfplatzmanager beim Doncaster Golfklub in Großbritannien. Den ProfiHopper 1250 lernte er bei einer Vorführung vor einigen Jahren kennen. Mittlerweile nutzt das Golfclub-Team den ProfiHopper 1250 immer häufiger. Die Entscheidung dafür fiel vor fast 2 Jahren. Der ProfiHopper wird geschätzt, weil er alle erforderlichen Aufgaben ausführt. Außerdem befindet sich der Sitz der AMAZONE Ltd. ganz in der Nähe, was die Zusammenarbeit erheblich vereinfacht. Der PH 1250 wird vom Golfklub genutzt, um Heideflächen zu pflegen und durch das Vertikutieren die Samenkeimung des Grasses zu fördern, um Bereiche mit dichtem und hohem Gras auszudünnen und um im Herbst Laub aufzusammeln. Der ProfiHopper verbessert die Eigenschaften von Heidefeldern. Außerdem schneidet er das lange Rough oder dünnt es aus, sodass diese Flächen leichter zu bespielen sind.

Er hält das im Herbst anfallende Laub in Schach. Dabei ist der PH 1250 so klein, dass er zwischen den Bäumen hindurchpasst, kann aber jede Menge Laub aufsammeln, das einfach in Anhänger entleert werden kann. Was Roger Myatt besonders am ProfiHopper schätzt, sind die einfache Höheneinstellung, seine Wendigkeit zwischen den Bäumen und die Hochkipptleerung (bis zu 2,10 m). Der technische Pluspunkt, der laut Roger Myatt bei der Wahl des ProfiHopper den Ausschlag gab, ist die Tatsache, dass er 3 Geräte in einer Maschine vereint: Laubsammler, Grasschneider und Vertikutierer. Mr Myatt empfiehlt ganz klar den Einsatz des AMAZONE ProfiHopper 1250 auf Golfplätzen: „Sogar die Klubmitglieder sind von ihm beeindruckt“, meint er abschließend.

Landschaftsgärtner mit klarer Weiterempfehlung für den ProfiHopper 1500

Den Landschaftsgärtnern Michael Hauner und Thomas Schehl (UBZ) ist der ProfiHopper 1250 seit Jahren bekannt. Seit November 2020 sind sie Testkunde für die Prototypenphase des ProfiHopper 1500.

Am nützlichsten finden sie die neue Kabine, mit sehr gut einstellbarer Klimatisierung. „Die Kabine entfeuchtet binnen 3 Minuten.“

Für Michael Hauner ist ein guter Sitzkomfort aufgrund von Bandscheibenbeschwerden sehr wichtig. Den ProfiHopper

mit luftgefedertem Sitz fährt er sehr gern, egal ob auf der Straße oder in unwegsamem Gelände.

Durch die Möglichkeit den ProfiHopper von Großflächen (Stadion und Parkanlage) bis hin zur Pflege der kleinsten Ecken (Wild- und Blumenwiesen) einsetzen zu können, ersetzt er beim UBZ viele andere Geräte. Sie bearbeiten mit dem ProfiHopper auch Alleen, Schulgelände, Spielplätze, wassergebundene Wege und asphaltierte Flächen. „Wir können alles absammeln oder nach Belieben auch einfach nur abmulchen. Zudem haben wir viel, sehr viel Laub



Arnaud Paillard mit seinem ProfiHopper 1500 4WDi SmartLine

Arnaud Paillard „Parcs et Jardins Paillard“: Ein treuer Anwender des ProfiHopper

Arnaud Paillard, Geschäftsführer des Unternehmens „Parcs et Jardins Paillard“ in Pugey bei Besançon, Frankreich, ist ein begeisterter Nutzer des ProfiHopper. „Ich benutze seit Anfang des Jahres 2000 einen ProfiHopper, habe also schon mit den ersten Versionen gearbeitet, als er noch LGA hieß und ich ihn mit 2 Hebeln lenkte. Ich hatte mich für den ProfiHopper wegen seines Aufsammelsystems und seiner Vielseitigkeit entschieden. Das Aufsammeln ist immer noch top, ohne Lärm! Im Rahmen meiner Tätigkeiten benutze ich ihn zum Mähen, Aufsammeln, Laub sammeln und zum Zerkleinern. Der ProfiHopper ist schnell, geräuscharm und sehr kompakt. Außerdem hat man vom Fahrersitz aus eine gute Rundumsicht, was das Manövrieren deutlich erleichtert.“

Herr Paillard ist und bleibt ein treuer Kunde, denn „AMAZONE hat immer ein offenes Ohr für die Profis und berücksichtigt unsere Bedürfnisse bei der Konzeption und Entwicklung seiner Maschinen, deshalb bin ich der Marke verbunden.“

Herr Paillard arbeitet derzeit mit einem ProfiHopper SmartLine 1500, den er im Februar 2020 erworben hat.

gesammelt.“ Als weitere Vorteile des ProfiHopper nennen sie die enorme Kraft und hohe Wendigkeit der Maschine. Zudem bewerten sie den Wechsel der Arbeitswerkzeuge als sehr einfach, ebenso wie die Reinigung und Wartung. Die Schnitthöhenverstellung ist sehr einfach geregelt und gut zugänglich. Der gut dimensionierte Dieseltank reichte im Durchschnitt für ungefähr 1,5 Arbeitstage. Allein bei der Pflege von 4 km Alleen spart der ProfiHopper sehr viel Mehrarbeit. „Wir können nah um die Bäume rangieren, müssen kaum nacharbeiten oder händisch ausmähen.“

Michael Hauner (links) und Thomas Schehl vom Umwelt- und Servicebetrieb Zweibrücken







ProfiHopper 1250, ProfiHopper 1500 und ProfiHopper 1500 Cab



Ihre Vorteile

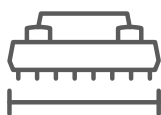
- ✔ Schlagkräftige, selbstfahrende Mäher mit Feinschlegel-Mähwerk, PowerCompactor-Förderschneckensystem und Hochkippentleerung für geräuscharmes, effizientes Arbeiten.
- ✔ Hohe Flexibilität mit den Einsatzmöglichkeiten Mähen, Vertikutieren, Aufsammeln oder Mulchen des Mähguts, sowie Aufsammeln von Laub, Pferdeäpfeln oder Unrat.
- ✔ Optional können ProfiHopper 1500 und ProfiHopper 1500 Cab ebenso mit einem BladeCut-Sichelmähwerk mit einer Arbeitsbreite von 1,8 m ausgestattet werden. Beide Mähwerke sind austauschbar.



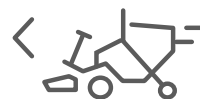
ProfiHopper 1500 Cab mit BladeCut-Sichelmähwerk



730 oder 1.100 l
Behältervolumen



1,25, 1,5 oder 1,8 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h Arbeits-
geschwindigkeit und 20 km/h
Transportgeschwindigkeit

ProfiHopper 1250

Schnell und wendig – der ProfiHopper 1250 erlaubt hohe Flächenleistungen mit extremer Verdichtung des Mähguts im Sammelgutbehälter durch den PowerCompactor – das effektive Fassungsvermögen des Behälters wird so effektiv von 730 l auf bis zu 1.000 l aufgenommenem Mähgut erhöht. Mehr Mähen, weniger stehen.



ProfiHopper 1500

Die hohe Schlagkraft des ProfiHopper wird mit noch größerer Arbeitsbreite von 1,5 m und einem Sammelgutbehälter, der 1.600 l verdichtetes Mähgut aufnehmen kann, durch den ProfiHopper 1500 nochmals gesteigert. Noch mehr mähen, noch weniger stehen.



ProfiHopper 1500 Cab

Die Kabine für den ProfiHopper 1500 verfügt über eine Windschutzscheibe und Heckscheibe, Außenspiegel, Türen, Heizung und Klimaanlage. Durch die weiteren Ausstattungen wie Beleuchtung für die Straßenfahrt, Rundumleuchten, Radio, speziellem Sitz und zusätzliche LED-Arbeitscheinwerfer ist der ProfiHopper 1500 optimal für den intensiven Einsatz vorbereitet.



„Der ProfiHopper 1500 Cab ist ein leistungsfähiges Highlight in der Grünflächenpflege, das inklusive Laubsammeln und der Option eines Mähdeckwechsels zu einer Maschine für die gesamte Saison wird.“

KommunalTechnik Praxistest ProfiHopper 1500 Cab – 2/2026

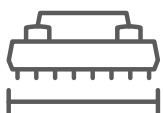
ProfiMower

mit SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk oder BladeCut-Sichelmähwerk



Ihre Vorteile

- ✔ Selbstfahrende Mäher mit Feinschlegel-Mähwerk oder Sichelmähwerk ohne Sammelbehälter für Einsatzfälle, in denen auf das Aufsammeln des Mähguts bewusst verzichtet wird
- ✔ Ablage des fein zerkleinerten Mähguts direkt auf der Fläche – ideal für extensive Flächen, Solarparks, Sportplätze, Straßenbegleitgrün oder landwirtschaftlich genutzte Areale



1,5 oder 1,8 m
Arbeitsbreite



Bis zu 11 km/h Arbeits-
geschwindigkeit und 20 km/h
Transportgeschwindigkeit

ProfiMower mit SmartCut-Feinschlegel-Mähwerk

Sichere Mahd auch von kurzem oder langem Gras mit einer großen Arbeitsbreite von 1,5 m und direkter Ablage als Mulch.



ProfiMower mit BladeCut-Sichelmähwerk

Große Arbeitsbreite von 1,8 m für schlagkräftiges, regelmäßiges Mähen von großen Grünflächen ohne Aufsammeln des Mähguts.



Das Mähwerk samt InsectGuard des ProfiMower lässt sich in wenigen Augenblicken von der Transportstellung ...



... in die Arbeitsstellung umbauen und einsetzen.

Die richtigen Lösungen

Ausstattung für jeden Bedarf



LED-Arbeitsleuchte und/oder Rundumleuchte



Rückfahrkamera für mehr Sichtbarkeit³



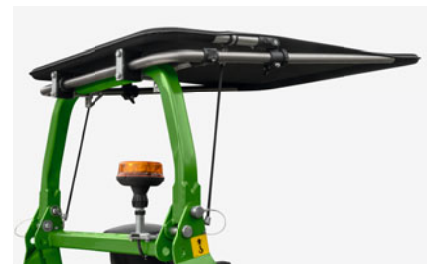
LED-Heckbeleuchtung des Beleuchtungssets



Beleuchtung für die Straßenfahrt



Auf Wunsch sind extra breite Reifen lieferbar¹



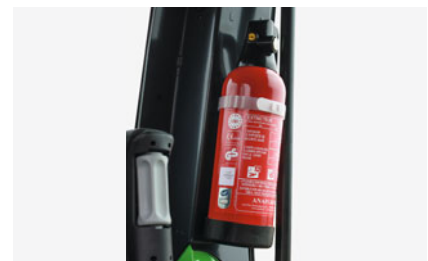
Wetterschutz Canopy¹⁺²⁺⁴



Batterietrenner¹



Unterschiedliche Sitzvarianten, zum Beispiel der Sitz „De Luxe“ Grammer mit Luftfederung und Heizung



Feuerlöscher²⁺³⁺⁴

Optional sind alle Maschinen mit Ausstattungsoptionen für eine Straßenverkehrszulassung verfügbar.



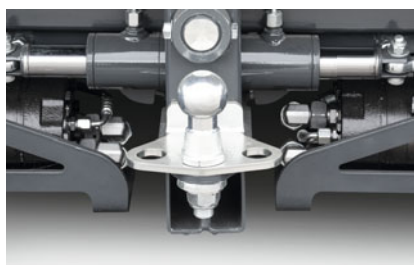
IDEAS FOR
OUR FUTURE

InsectGuard – Ökologisch verträglich mähen und dabei Insekten schützen!

Der Zinkenträger des neuen InsectGuard bewegt das Gras vor der Überfahrt des Mähwerks stark und verscheucht so Insekten. Diese sind somit vor der Überfahrt des ProfiHoppers geschützt. Für ProfiHopper 1250, ProfiHopper 1500, ProfiHopper 1500 Cab und ProfiMower erhältlich.



InsectGuard



Anhängekupplung, hier mit Zurrpunkt²⁺³⁺⁴



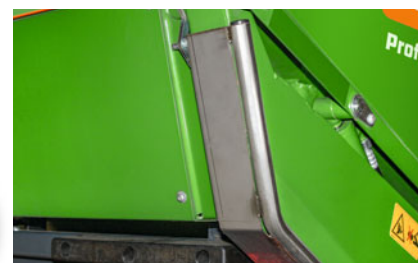
Die unplattbaren Reifen sorgen für mehr Einsatzsicherheit



Polyurethan beschichtete Stützrolle



Kantenschutz zum sicheren Transport¹⁺²⁺⁴



Hubarmschutz²⁺³

1. Sonderausstattung für den ProfiHopper 1250
2. Sonderausstattung für den ProfiHopper 1500
3. Sonderausstattung für den ProfiHopper 1500 Cab
4. Sonderausstattung für den ProfiMower

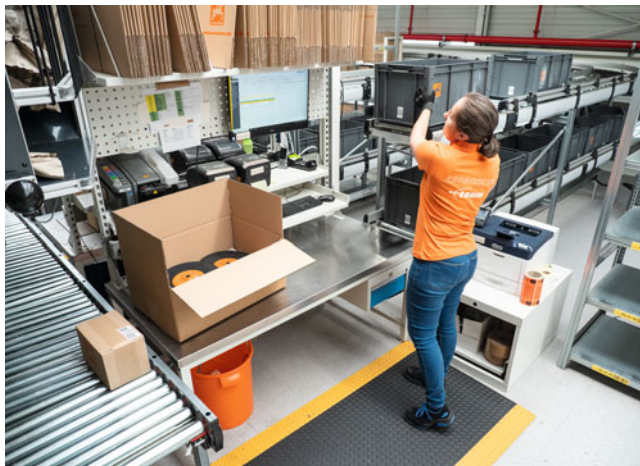
Das Original ist einfach besser

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, z. B. bei anstehenden Events auf der Grünfläche. 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 das Ersatzteilzentrum 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.

Ihre Vorteile von originalen Ersatzteilen und Verschleißteilen:

- ✔ Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- ✔ Sofortige Verfügbarkeit, auch für ältere Maschinen
- ✔ Höherer Wiederverkaufswert der Gebrauchtmachine



myAMAZONE

für mehr Leistung



JETZT REGISTRIEREN

www.amazone.net/myamazone

36 Monate



GARANTIE

» Jetzt registrieren und 36 Monate Herstellergarantie beantragen!

- ✔ Verbessern Sie den Schutz für Ihre Maschine mit 36 Monaten Herstellergarantie.
 - » Das Garantieangebot kann innerhalb der vertraglichen Gewährleistungszeit von 12 Monaten nach Ersteinsatz beantragt werden.

NEU



ERSATZTEILE

» 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 Maschinenummer 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

der selbstfahrenden Mäher ProfiHopper und ProfiMower

Maschinentyp	ProfiHopper 1250	ProfiHopper 1500	ProfiHopper 1500 Cab
Antriebssystem	Hydrostatisch, Allradantrieb, 4 Hydraulikmotoren und 2 Hydraulikpumpen	Hydrostatisch, Allradantrieb, mit doppelter Axialkolbenpumpe mit elektronischer Steuerung	
Gewicht mit Mähwerk	1.175 kg	1.770 kg	2.100 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.600 kg	2.600 kg	
Motor	Rehko Diesel, wassergekühlt, 3 Zylinder, 1.068 ccm, 18 kW (24,5 PS), Abgasstufe 5	Yanmar 4TNV 88 Diesel, wassergekühlt, 4 Zylinder, 2.190 ccm, 34 kW (45,6 PS), Abgasstufe 5	
Tankinhalt	40 l Dieselkraftstoff	55 l Dieselkraftstoff	
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 12 km/h, stufenlos regelbar Rückwärts: 0 bis 6 km/h, stufenlos regelbar	Vorwärts: 0 bis 20 km/h, stufenlos regelbar Rückwärts: 0 bis 8 km/h, stufenlos regelbar	
Arbeitsgeschwindigkeit	0 bis 10 km/h, stufenlos regelbar	0 bis 11 km/h, stufenlos regelbar	
Arbeitsbreite	1,25 m	1,50 oder 1,80 m	
Mähwerk	SmartCut-Rotor mit 72 (36 Paar) Messer	SmartCut-Rotor mit 88 (44 Paar) Messer oder BladeCut-Mähwerk mit 3 Rotormessern	
Schnitthöheneinstellung	Stufenlos von 0 – 90 mm		
Maße mit Mähwerk	Länge: 2,85 m · Breite: 1,50 m Höhe (mit Überrollbügel): 2,10 m	Länge: 3,41 m · Breite: 1,77 m Höhe: 2,19 m	Länge: 3,41 m · Breite: 1,77 m Höhe: 2,467 m
Behältervolumen	1.000 l aufgesammeltes Material (= 730 l im Behälter verdichtet)	1.600 l aufgesammeltes Material (= 1.100 l im Behälter verdichtet)	
Hochkipptleerung	2,10 m	2,50 m	
Bereifung	Vorne: 20 x 10,00-10 6PR oder 21 x 11,00-10 4PR oder 20 x 12,00-10 4PR Hinten: 16 x 6,50-8 4PR KEVLAR	Vorne: 24 x 12,00-12 8PR Hinten: 20 x 10,00-10 6PR	

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.

Maschinentyp	ProfiMower
Antriebssystem	Hydrostatisch, Allradantrieb, mit doppelter Axialkolbenpumpe mit elektronischer Steuerung
Gewicht mit Mähwerk	1.770 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.600 kg
Motor	Yanmar 4TNV 88 Diesel, wassergekühlt, 4 Zylinder, 2.190 ccm, 34 kW (45,6 PS), Abgasstufe 5
Tankinhalt	55 l Dieselkraftstoff
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 20 km/h, stufenlos regelbar Rückwärts: 0 bis 8 km/h, stufenlos regelbar
Arbeitsgeschwindigkeit	0 bis 11 km/h, stufenlos regelbar
Arbeitsbreite	1,50 oder 1,80 m
Mähwerk	SmartCut-Rotor mit 88 (44 Paar) Messer oder BladeCut-Mähwerk mit 3 Rotormessern
Schnitthöheneinstellung	Stufenlos von 0 – 90 mm
Maße mit Mähwerk	BladeCut-Mähwerk: Länge 3,46 m · Breite 1,91 m SmartCut-Mähwerk: Länge 3,28 m · Breite 1,76 m Höhe (mit Überrollbügel) 2,19 m
Bereifung	Vorne: 24 x 12,00-12 8PR Hinten: 20 x 10,00-10 6PR



Der ProfiMower ist sehr kompakt, bietet eine gute Übersicht auf die Fläche und hat bietet auf der Pritsche ausreichend Stauraum für Werkzeuge, Dünger oder Saatgut.



AMAZONE



Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.



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.net/kommunal