



AMAZONE

Profihopper 1250 SmartLine



Selbstfahrender Mäher Profihopper 1250 SmartLine

Der Selbstfahrer für die professionelle Grünflächenpflege



❗ „Selbst bei starker Schräglage kann man mit dem Profihopper 4WDi erstaunlich gut geradeaus fahren.“

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

Mit dem selbstfahrenden Mäher Profihopper 1250 SmartLine bietet AMAZONE ein absolut zuverlässiges Profigerät an. Das Profihopper-Konzept verspricht höchste Leistungsfähigkeit und überzeugt gleichzeitig mit einer unglaublich kompakten und komfortablen Bauweise. Der Profihopper SmartLine ist vielseitig einsetzbar, ob zum Mähen, Vertikutieren, Mulchen oder Aufsammeln von Laub, Pferdekot oder sonstigem Unrat.

Schneller, wirtschaftlicher, besser!

	Seite
Profihopper-Vorteile auf einen Blick	4
Die Typen Profihopper 1250 iDrive SmartLine	6
Profihopper 1250 4WDi SmartLine	8
Einsatzgebiete	10
Technik PowerCompactor mit SmartCut	14
Technik Rahmen Bedienung	16
SmartHandling	18
So urteilt die Praxis	20
Technische Daten	22



2011: Silbermedaille für den Profihopper 4WDi PowerCompactor



2013: Silbermedaille für den Exaktschnittrator SmartCut



2018: Innovations-Auszeichnung für AMAZONE SmartService 4.0



Bestätigung über die Erfüllung der Wurfkörperprüfung des Profihoppers mit SmartCut-Mähwerk und Schnittwerkzeug Typ H77 nach DIN EN13524:2014 Anhang B und den Anforderungen der ISO 17101-2:2012

Profihopper 1250 SmartLine

Mit **1,25 m**
Arbeitsbreite

Mit **40 l**
Kraftstofftank

Mit **730 l** Sammelbehälter
(entspricht 1.000 l nicht verdichtetem Mähgut)

Mit **2,10 m**
Hochkipptleerung



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ⊕ Frontmäherwerk mit 1,25 m Arbeitsbreite und integriertem Sammel- und Fördersystem PowerCompactor, bestehend aus einer Längs- und Querförderschnecke, erlaubt höchste Flächenleistungen
- ⊕ Vielseitig einsetzbar über das ganze Jahr und bei jedem Wetter: Vertikutieren, Mähen, Mulchen oder Aufsammeln von Laub, Pferdekot oder sonstigem Unrat
- ⊕ Arbeiten bei jedem Wetter, sowohl im kurzen, als auch im langen Gras – extrem robuste und zuverlässige Technik
- ⊕ Exaktschnittrotor SmartCut mit v-förmiger Messeranordnung – für eine verbesserte Schnitt- und Aufnahmequalität und reduzierte Geräuschentwicklung
- ⊕ Hochkipptleerung auf 2,1 m – komfortabel und schnell
- ⊕ Modernste und leistungsfähige Motorentechnik (18 kW/24,5 PS), STAGE V
- ⊕ Erhältlich als iDrive mit Vorderradantrieb für normale Geländebedingungen oder als 4WDi mit Allradantrieb für schwierige Einsatzbedingungen
- ⊕ Kompakte Bauweise ermöglicht 0-Wendekreis-Lenkung – für mehr Wendigkeit und Sicherheit in jedem Gelände, auch am Hang
- ⊕ Werkzeugloser Messerwechsel – schnell und einfach
- ⊕ Erfüllt höchste Qualitätsstandards. Bestätigt und getestet durch die DLG nach DIN EN13524:2014 Anhang B und den Anforderungen der ISO 17101-2:2012



Mit integriertem Sammel- und Förderschneckensystem

PowerCompactor

über eine Längs- und Querförderschnecke

Vielseitig einsetzbar

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

Wahlweise als

iDrive (mit Vorderradantrieb)

oder **4WDi** (mit intelligentem Allradantrieb)

Exaktschnittrotor **SmartCut**
mit v-förmiger Messeranordnung

Mit **0-Wendekreis-**
Lenkung

STAGE V  **Abgasstufe 5**



MEHR INFORMATIONEN
www.amazone.de/profihopper

Die Typen

Profihopper SmartLine

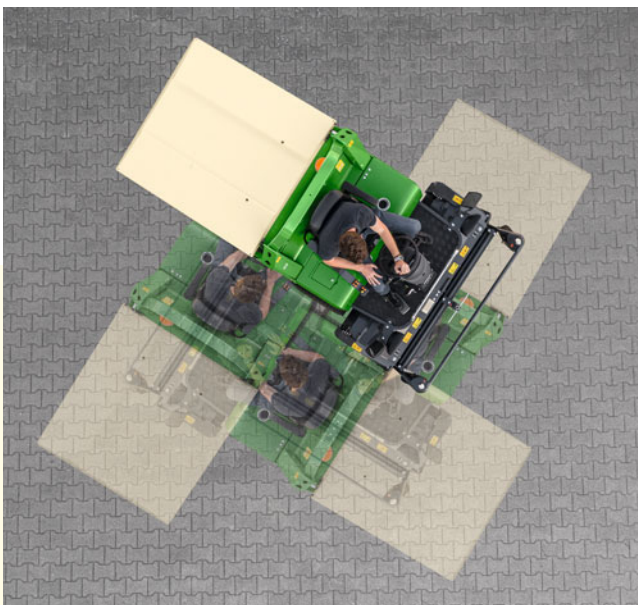
Profihopper 1250 iDrive SmartLine

- ✔ 1,25 m Arbeitsbreite
- ✔ Behältervolumen 730 l
(entspricht 1.000 l Mähgut)
- ✔ Vorderradantrieb
mit 0-Wendekreis-Lenkung



Profihopper 1250 4WDi SmartLine

- ✔ 1,25 m Arbeitsbreite
- ✔ Behältervolumen 730 l
(entspricht 1.000 l Mähgut)
- ✔ Allradantrieb
mit 0-Wendekreis-Lenkung



- ✔ Mit echtem 0-Wendekreis,
wendig und sicher



Der Profihopper iDrive SmartLine

mit Vorderradantrieb und 0-Wendekreis-Lenkung

Komfortabel und einfach zu bedienen

Für Arbeiten unter normalen Geländebedingungen empfiehlt sich der Profihopper iDrive SmartLine. Der Vorderradantrieb erfolgt sicher über zwei Hydraulikmotoren. Einziger Unterschied des Profihopper iDrive SmartLine zum Profihopper 4WDi SmartLine ist das Antriebssystem. Ansonsten sind alle Komponenten gleich. So ist der Profihopper iDrive SmartLine

ebenso mit dem Hochleistungs-Mähwerk SmartCut ausgestattet und überzeugt durch seine Kompaktheit, Leistungsstärke und Arbeitsqualität. Das intuitive Lenken per Lenkrad mit 0-Wendekreis-Lenkung gehören beim Profihopper iDrive SmartLine ebenfalls zur Serienausstattung.



Der Profihopper 4WDi SmartLine

mit intelligentem Allradantrieb und 0-Wendekreis-Lenkung



Sicher in jedem Gelände



Die 4WDi-Technik

Beim Profihopper 4WDi SmartLine wird jedes Rad mit der aufgrund von Fahrpedalvorgabe und Lenkradeinschlag notwendigen Drehzahl angetrieben, sodass die Maschine keine Differentialsperren benötigt. Die Drehzahl der Vorderräder wird dabei abhängig von der Position der hinteren gelenkten Räder gesteuert, sodass das Fahrzeug auf der Stelle um ein Vorderrad drehen kann (0-Wendekreis).

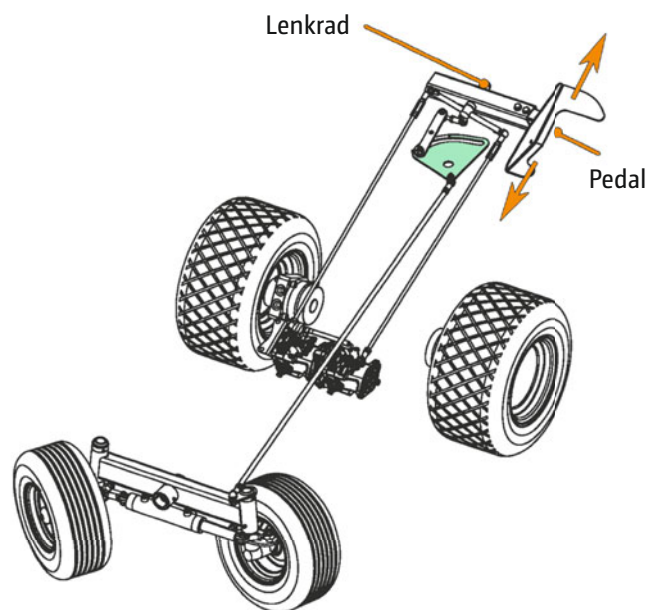
Die hinteren Räder sind mit den Vorderrädern in Reihe geschaltet, sodass durch das Hydrauliksystem die Vorderräder bei Bedarf durch die hinteren Räder z. B. bei Schlupf, bei Nässe oder am Hang unterstützt werden können. Dies bringt eine optimale Nutzung der Motorleistung unter allen Einsatzbedingungen und schont die Umwelt durch reduzierten Kraftstoffverbrauch. Also Allradantrieb auf Bedarf! Das System funktioniert sowohl im Vorwärts- als auch im Rückwärtsgang.

Ganz ohne Schnick, ganz ohne Schnack – Zuverlässig und robust

Anstatt aufwändiger Elektronikschaltungen, die üblicherweise für derartige Regelmechanismen notwendig sind, kommt beim Profihopper 4WDi SmartLine ein robustes, mechanisches und für den Anwender relativ einfaches System zum Einsatz. Dieses System macht aus dem Profihopper 4WDi SmartLine eine Allradmaschine mit echter 0-Wendekreislenkung. Die Lenkradlenkung erleichtert das intuitive Lenken.

Für alle Fälle

Im praktischen Einsatz bietet damit der Profihopper eine Vielzahl von Vorteilen: Beim Mähen um Hindernisse oder beim Wenden muss weniger rangiert werden. Vor allem unter schwierigeren Einsatzbedingungen – wie z. B. 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 z. B. weniger Schlupfspuren auf den Grünflächen. Die erhöhte Wendigkeit unter allen Einsatzbedingungen, besonders am Hang, erlaubt effizienteres Arbeiten.



❗ „Das ist besonders klasse, wenn man um Bäume oder Masten herum mähen muss. Die hydraulisch unterstützte Lenkung funktioniert leichtgängig.“

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

✔ Präzises Arbeiten am Hang

Die Ganzjahresmaschine

Höchste Leistungsfähigkeit zu jeder Zeit

Einsatzgebiete über das ganze Jahr:

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

i Tipp: Walzen

Für einen schönen und gepflegten Rasen ist das Walzen unmittelbar nach dem Mähen eine optimale Ergänzung.

Flexibel und vielseitig

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

- i** „Mäheinheit und Sammelbehälter: besser geht es nicht.“
Hier waren sich alle Tester einig: „Der 1,25 m breite Rotormäher macht seine Arbeit sehr gut.“

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)



Parkanlagen



Friedhöfe



Golfplätze



Grünflächen
in Wohnanlagen



Liegewiesen



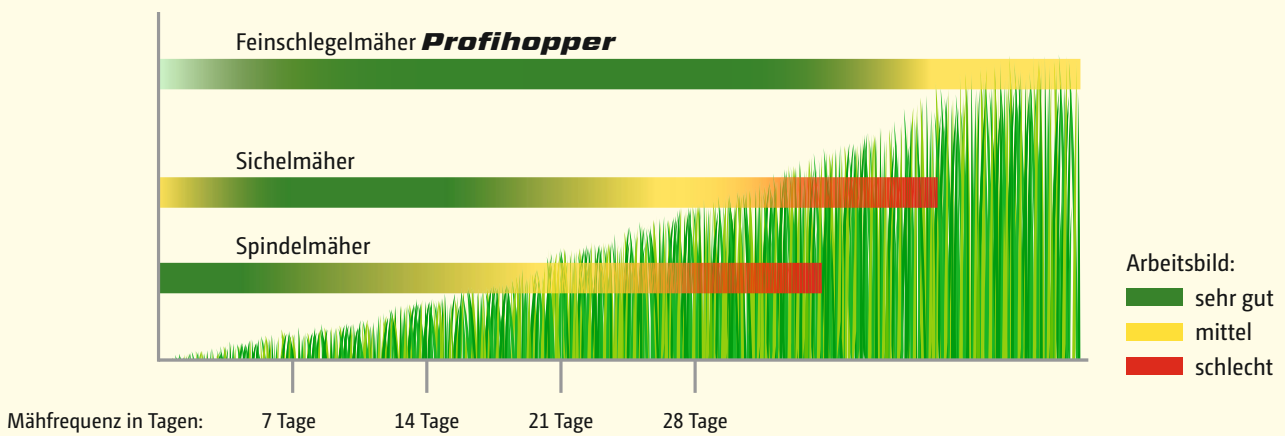
Sportplatzpflege



Campingplätze



Pferdekoppeln



Übersicht der Schnittleistungen

Ausgezeichnetes Schnittbild – Egal ob kurz oder lang

Im Vergleich zum Sichelmäher und dem Spindelmäher arbeitet der Profihopper als Feinschlegelmäher technisch bedingt auch bei deutlich höheren Schnitthöhen sehr zuverlässig. Sowohl im kurzen, als auch im langen Gras, liefert der Profihopper ein ausgezeichnetes Schnittbild ab.

Mähen – Egal ob feucht oder trocken

Der Profihopper 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 Profihopper wenig, ob das Gras feucht ist, besonders hoch oder dicht steht – er liefert ein erstklassiges Ergebnis.



Mulchen – Wichtige Nährstoffe zurückführen

Durch die besondere Aufhängung der Messer auf dem großen Rotor werden die Grashalme mehrfach kurz geschnitten und gehäckselt. Zum Mulchen wird einfach die Mulchklappe des Profihoppers eingelegt und das Mähgut bleibt breitflächig auf der gemähten Fläche liegen. Wichtige Nährstoffe werden somit dem Boden zurückgeführt.

Vertikutieren – Zur Verbesserung der Bodenstruktur

Mit dem AMAZONE Profihopper können Sie auch hervorragend vertikutieren. Die schnell und werkzeuglos montierbaren Vertikutiermesser schlitzen die Grasnarbe ein und lichten die Rasenoberfläche. Rasenfilz wird ausgekämmt, aufgesammelt und gleichzeitig der Boden gewalzt. Der durch das Vertikutieren verbesserte Licht-, Luft-, Wasser- und Nährstoffaustausch führt zu einer wesentlichen Verbesserung der Bodenstruktur.



Eine Maschine für alle Fälle!



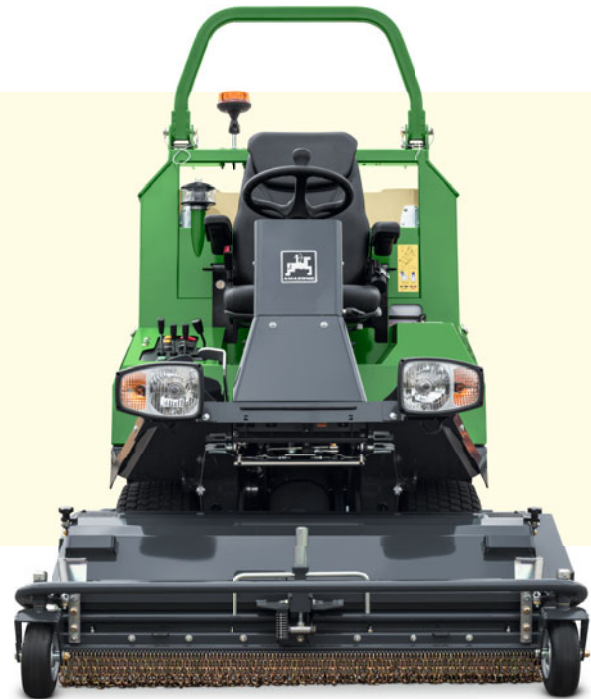
❗ „Die Aufnahme und der Transport des Schnittgutes bzw. Laubes funktioniert sehr gut, auch unter feuchten Bedingungen.“

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

❗ „Die Sitzposition auf der Maschine gefiel den meisten Fahrern gut.“

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

Auf Leistung getrimmt!



Laub aufsammeln

Dank der hervorragenden Saugwirkung wird fast „alles“ (Laub, Kastanien, Eicheln usw. ...) aufgesammelt. Das Volumen des Behälters 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 ist unempfindlich, selbst das Aufnehmen von Dosen, Papier und anderem Unrat, der bei der Nutzung von Park- und Freizeitanlagen anfällt, ist für den Profihopper kein Problem.

Pferdekot aufsammeln – Ihre Pferde werden es Ihnen danken

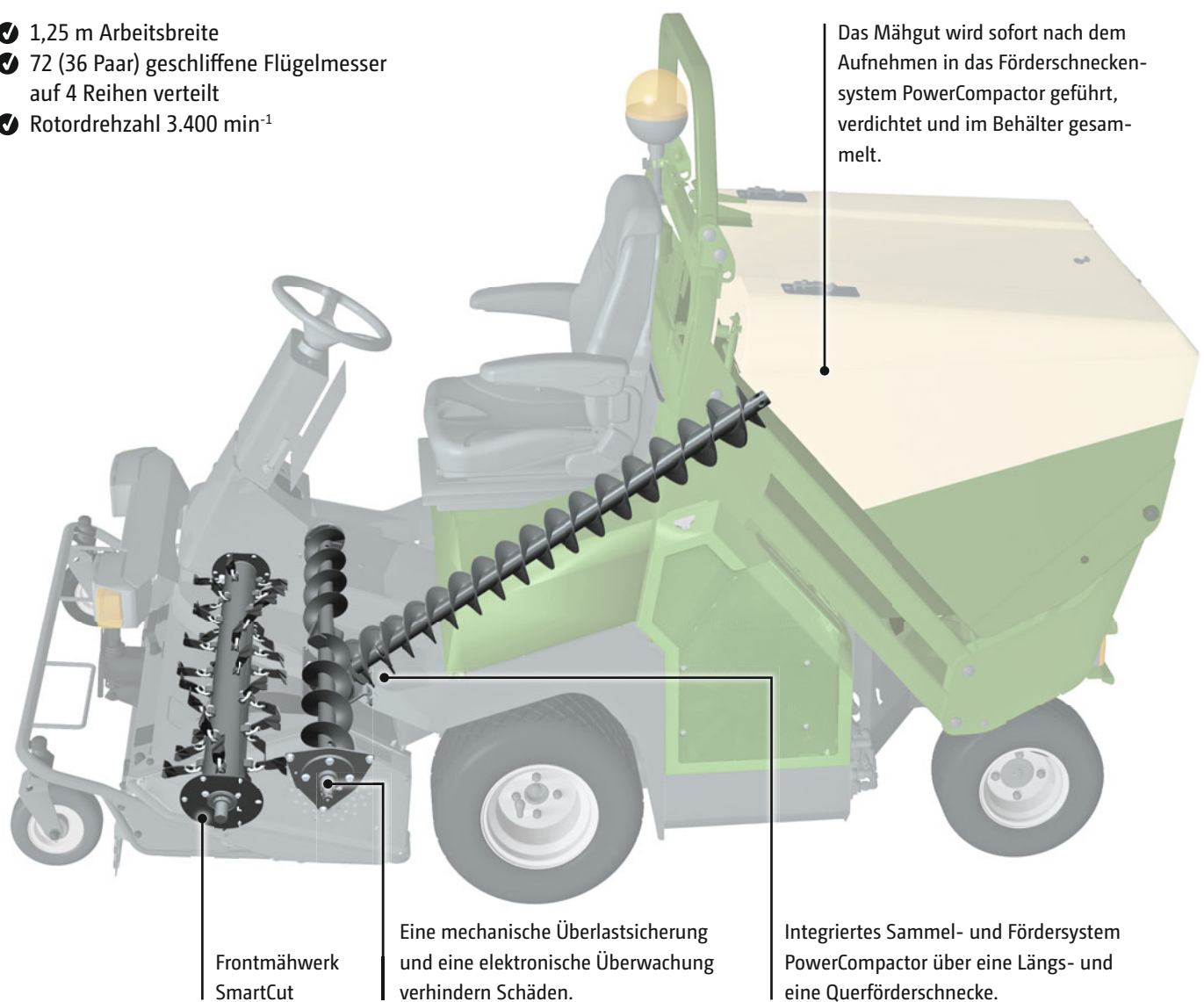
Gesunde Tiere durch saubere Weiden. Der Profihopper mäht Geilstellen aus und sammelt die Pferdeäpfel sauber auf.



Genial: Mähen – Vertikutieren – Verdichten – Sammeln – Entleeren

PowerCompactor mit SmartCut:

- ✔ 1,25 m Arbeitsbreite
- ✔ 72 (36 Paar) geschliffene Flügelmesser auf 4 Reihen verteilt
- ✔ Rotordrehzahl 3.400 min⁻¹



Vorteile des PowerCompactor

- ✔ Hohes Fördervolumen erlaubt maximale Mähleistungen
- ✔ Extreme Verdichtung der Behälterkapazität auf bis zu 1.000 l Mähgut
- ✔ Optimierung des Kraftstoffverbrauchs durch ein perfektes Zusammenspiel von Motorleistung und Fahrgeschwindigkeit

PowerCompactor

Mehr Leistung – Mehr Schlagkraft



❗ „Das Mähwerk schneidet sauber ab und das Mähgut wird auch unter feuchten Bedingungen zuverlässig über die Förderschnecke in den großen Sammelbehälter transportiert.“
(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

PowerCompactor: Längeres und zuverlässiges Arbeiten ohne Entleeren!

Mit dem PowerCompactor eröffnet der Profihopper eine neue Leistungsklasse. Der PowerCompactor hat ein Förderschneckensystem, bestehend aus einer Längs- und einer Querschnellschnecke. Das erlaubt dem Profihopper gegenüber vergleichbaren Geräten höhere Förderleistungen und Geschwindigkeiten, auch in hohem Gras.

Das Mähgut wird sofort nach der Aufnahme durch das Förderschneckensystem verdichtet und im Fangkorb gesammelt. Durch diese Verdichtung kann in den 730 l großen Auffangbehälter über 1.000 l nicht verdichtetes Mähgut gesammelt werden. Dieses Prinzip steigert die Behälterkapazität um fast 50%. Im Vergleich mit einem herkömmlichen Mäher liegt das Behältervolumen des Profihoppers also bei ca. 1.000 l. Zeitverluste wegen Behälterentleerungen werden sofort um 50% reduziert und die Produktivität der Maschine und der Arbeitskraft wird parallel erhöht.

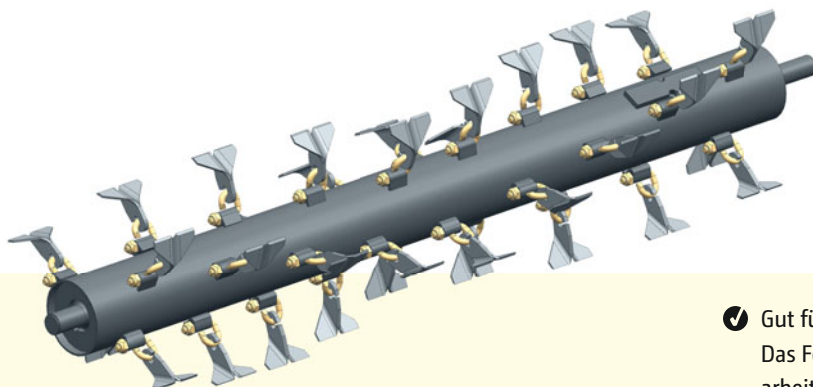
AMAZONE Exaktschnittrotor SmartCut

Herausragendes Merkmal des Rotors ist eine spezielle, v-förmige Messeranordnung, die zu besserer Schnitt- und Aufsammlqualität und reduzierter Geräuschentwicklung führt. Für diese Innovation wurde AMAZONE von der Neuenheiten-Jury der demopark 2013 mit einer Silbermedaille ausgezeichnet.

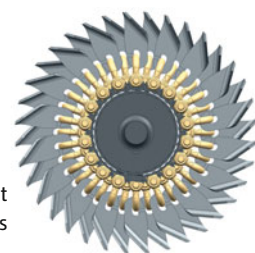
Vorteile des Exaktschnittrotor SmartCut

- ✔ Präziser und sauberer Schnitt in einem Arbeitsgang
- ✔ Verbesserte Aufsammlqualität
- ✔ Reduzierte Geräuschentwicklung
- ✔ Einfacher und schneller Messerwechsel

✔ AMAZONE Exaktschnittrotor SmartCut



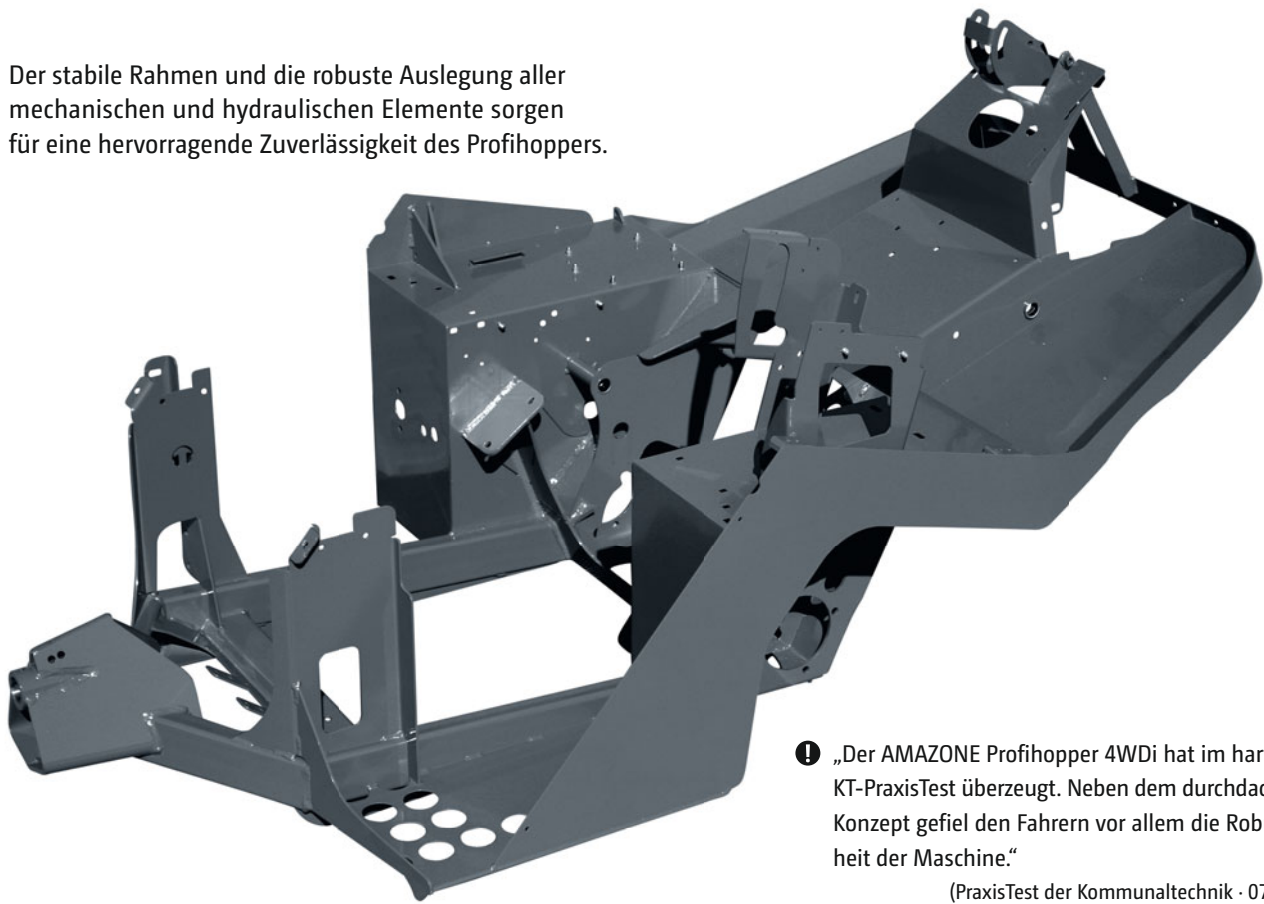
Seitenansicht des Rotors



- ✔ Gut für Nerven und Umwelt:
Das Fördersystem benötigt keine Luftunterstützung und arbeitet deshalb geräuscharm und weitgehend staubfrei.

Stabilität vom Feinsten

Der stabile Rahmen und die robuste Auslegung aller mechanischen und hydraulischen Elemente sorgen für eine hervorragende Zuverlässigkeit des Profihoppers.



! „Der AMAZONE Profihopper 4WDi hat im harten KT-PraxisTest überzeugt. Neben dem durchdachten Konzept gefiel den Fahrern vor allem die Robustheit der Maschine.“

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)



Bedienung leicht gemacht

❗ „Das Lenkrad lässt sich in der Neigung auf den Fahrer einstellen – sehr gut.“
(PraxisTest der Kommunaltechnik - 07/2013)

Mehr Sicherheit für den Benutzer durch neuen Gelenkrahmen, der die Anforderungen nach EN ISO 5395 erfüllt.



Der Ausgleichsbehälter ist vom Bedienungsplatz sichtbar. So kann der Stand der Kühlflüssigkeit einfach geprüft werden.

Auf Wunsch sind extra breite Reifen oder Stollenbereifung lieferbar.

Komfortsitz von Firma GRAMMER mit Luftfederung und beheizbarer Sitzschale (optional).

Optionaler Wetterschutz

Damit Ihr Profihopper noch intensiver bei jedem Wetter einsetzbar ist, bieten wir den Wetterschutz Canopy an.



SmartHandling

Komfortabel – Kompakt – Bedienungsfreundlich

STAGE V 



- ❗ „Der Motor befindet sich dann gut vor Schmutz gekapselt unter einer Gummimatte, die man nach oben wegklappen kann.“
(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

- ✔ Der Einbau von Qualitätskomponenten, wie der starke 18-kW-Dieselmotor (Stage V), zeichnet das Profigerät aus
- ✔ 40-l-Kraftstofftank für unterbrechungsfreies Arbeiten – einen ganzen Arbeitstag lang
- ✔ Der AMAZONE Profihopper ist serienmäßig mit einem Selbstreinigungs-Kühlluftsystem ausgestattet, um Verunreinigungen des Kühlluftgitters zu beseitigen



- ❗ „Ebenso gelobt wurde die Hochentleerung des Sammelbehälters. Bis zu einer Höhe von 2,1 m kann der Profihopper das Schnittgut damit überladen.“
(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

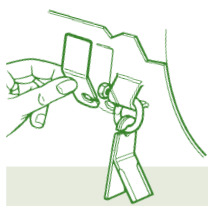
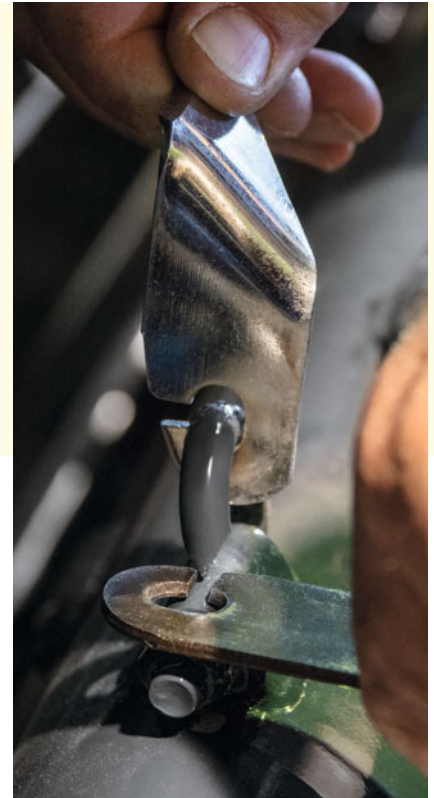


- ✔ Alles ist komfortabel und einfach zu bedienen

Austausch der Messer – einfach und schnell!

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.



Werkzeugloser Messertausch	Flügelmesser lang H77 geschliffen (serienmäßig)	Flügelmesser extra lang H88 geschliffen	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 (z. B. ergänzend zum Spindelmäher)						● ● ●
Pferdekoppelpflege					● ● ●	
Benötigte Messermengen	36 Paar	36 Paar	36 Stück	36 Stück	36 Paar + 36 Stück	36 Paar + 36 Stück

● ● ● sehr gutes Ergebnis

So urteilt die Praxis

Der Profihopper 1250 4WDi im Einsatz



Hubert Dammann im Einsatz beim Kunden mit dem Profihopper

Garten- und Landschaftsbau-Betrieb setzt auf bewährte AMAZONE Technik

! „Die Maschine besticht durch ihre Zuverlässigkeit, egal bei welchem Wetter“

„Mit den ersten erhältlichen Profihoppern ging es damals im Jahr 2010 los“ so berichtet Inhaber und Geschäftsführer Olaf Krause. Mittlerweile läuft unter anderem ein Profihopper PH 1250 4WDi auf dem Betrieb. Das Gerät aus Baujahr 2013 arbeitet seit vier Jahren zuverlässig und kann 1.130,5 Betriebsstunden aufweisen. Das Unternehmen umfasst 60 Mitarbeiter und bietet nach eigenen Angaben alles an. „Von A wie Abbruch bis Z wie Zaunbau“, so der stolze Geschäftsführer. Besonders wichtig ist Olaf Krause ein eigener und zuverlässiger Maschinenfuhrpark, um flexibel und schnell handeln zu können.

„Insgesamt werden pro Jahr über 500 ha Gras gemäht, wovon ein Großteil der Arbeit mit dem Profihopper erledigt wird. Bisher gab es keinerlei großen Probleme“, so Olaf Krause. „Im Gegenteil, die Maschine besticht durch ihre Zuverlässigkeit, egal bei welchem Wetter. Mit dem Profihopper schicke ich meine Jungs raus, wenn Schlagkraft und Zuverlässigkeit gefordert sind. Gerade wenn es nass und feucht wird, weiß ich, dass ich mich auf den Profihopper optimal verlassen kann“. Besonders freut Olaf Krause sich über den Exaktschnittrator SmartCut, mit dem in einem Arbeitsgang gemäht oder gemulcht, vertikutiert und sogar noch Laub aufgesammelt werden kann. „Das spart wertvolle Zeit und hebt die Maschine von den anderen Mähern ab“, so der Unternehmer.

Betrieb:	Olaf Krause GmbH & Co. KG
Ausrichtung:	Garten und Landschaftsbau
Standort:	Halle (Westf.)/Kölkebeck
Klima:	Mitteleuropäisches Klima
Mitarbeiter:	60
Mähleistung auf Grünflächen:	insgesamt über 500 ha/p.a.
Einsatzgebiete:	Mähen, Mulchen, Vertikutieren und Laub aufsammeln
Maschine im Einsatz:	Profihopper PH 1250 4WDi



- ✓ Olaf Krause freut sich vor allem über die Zuverlässigkeit des Profihoppers und lobt die robuste Technik

Immer die richtige Wahl!

Entscheiden Sie sich für einen Profihopper und sehen entspannt dem nächsten Einsatz entgegen



Technische Daten

des selbstfahrenden Mäher Profihopper 1250 SmartLine

Maschinentyp	Profihopper 1250 iDrive SmartLine	Profihopper 1250 4WDi SmartLine
Antriebssystem	Hydrostatisch, Vorderradantrieb, 2 Hydraulikmotoren und 2 Hydraulikpumpen	Hydrostatisch, Allradantrieb, 4 Hydraulikmotoren und 2 Hydraulikpumpen
Gewicht mit Mähwerk	1.100 kg Grundgewicht 1.600 kg zul. Gesamtgewicht	1.100 kg Grundgewicht 1.600 kg zul. Gesamtgewicht
Lenksystem	Lenkrad; 0-Wendekreis	
Motor	Kohler Diesel, wassergekühlt, 3 Zylinder, 1.068 ccm, 18 kW (24,5 PS), Stage V	
Tankinhalt	40 Liter Dieselkraftstoff	
Hydrauliköl	15 Liter	
Bremse	Hydrostatisch und Feststellbremse	
Mähwerkschaltung	Elektromagnetisch	
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 12 km/h, stufenlos regelbar Rückwärts: 0 bis 6 km/h, stufenlos regelbar	
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 6PR	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
Maße mit Mähwerk	Länge: 2,785 Meter · Breite: 1,482 Meter · Höhe: 1,994 Meter	
Mäheinheit	Arbeitsbreite: 1,25 Meter, SmartCut-Rotor mit 72 (36 Paar) Flügelmesser lang H77 geschliffen und/oder 36 Vertikutiermesser · zentrale stufenlose Arbeitshöheneinstellung, Stützräder: 8 x 3.00-4-4 PR mit Kevlargeteile verstärkt · Stützwalze hinten, hydraulische Mähwerkaushebung, Mulchvorrichtung	
Sammelsystem	Quer- und Längsförderschnecke mit Überlastschutz Behältervolumen: 730 Liter, verdichtet (entspricht über 1.000 Liter Mähgut) hydraulische Hochkippleerung auf 2,10 Meter, akustischer Füllstandanzeiger	



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



Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingte Abweichungen sind möglich. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.



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