

agria

PRODUKTKATALOG

**PROFI-TECHNIK
2025.**



Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

VORWORT

Über 75 Jahre Erfahrung.

Die **Agria-Werke GmbH** ist ein mittelständisches Familienunternehmen, welches seit über 75 Jahren Geräte für den Garten- und Landschaftsbau und die öffentliche Hand herstellt. Das Unternehmen ist seit der Gründung in Möckmühl, im Norden von Baden-Württemberg, ansässig und in dieser Region verwurzelt und eingebunden. Neben der regelmäßigen Förderung lokaler Sportvereine beteiligt sich **Agria** immer wieder an lokalen Projekten mit Partnern wie der örtlichen Schule, sozialen Einrichtungen oder dem lokalen Naturschutzbund. Darüber hinaus ist das Unternehmen im Rahmen der dualen Ausbildung bzw. des dualen Studiums in der Ausbildung junger Menschen engagiert.

Bereits seit über acht Jahren nutzt **Agria** bei der Entwicklung von neuen Geräten intensiv die Möglichkeiten der Elektrotechnik und verwendet statt mechanischen oder hydrostatischen Antrieben Elektromotoren und elektronische Steuerungen. Durch die damit verbundene erhebliche Effizienzsteigerung konnte der notwendige Kraftstoffverbrauch der Geräte deutlich reduziert werden. Darüber hinaus hatte im Jahr 2023 der erste akkubetriebene Geräteträger, die **agria 9700e**, seinen Serienstart.

INHALT

Alles Wichtige auf einen Blick.

- 2 Vorwort**
- 3 Inhaltsverzeichnis**
- 4 Die passende Maschine für Sie**
- 6 Unsere Grundsätze**
- 8 Erfolg und Nachhaltigkeit**
- 10 Ferngesteuerte Geräte**
- 12 **agria 9700e** agria special
- 16 **agria 9600** agria special
- 18 **agria 9500-90** agria special
- 20 **agria 9500-80** agria special
- 22 **agria 9500-70** agria special
- 26 Handgeführte Geräteträger**
- 28 **agria 5900 Cyclone**
- 30 **agria 5900 Taifun**
- 32 **agria 5900 Bison**
- 38 **agria 5500**
- 42 Einachser**
- 44 **agria 3400**
- 52 **agria 3600**
- 56 Mäher**
- 58 **agria 5300**
- 60 **agria 3600 BM**
- 64 **agria 8000**
- 66 Wildkrautbürsten, Kehrmaschinen**
- 68 **agria 8100**
- 70 **agria 7100**
- 72 Hacken, Bodenfräsen**
- 74 **agria 3100**
- 76 **agria 3000**
- 78 **agria 0100-R**
- 80 **agria 0800**
- 82 Notizen und Gerätezusammenstellung**

Boden	Mähen	Areal
	Mähen	
Boden	Mähen	Areal
Boden	Mähen	Areal
Boden	Mähen	Areal
	Mähen	Areal
	Mähen	Areal
	Mähen	
		Areal
		Areal
Boden		
Boden		
Boden		Areal
Boden		Areal

In unserem großen Produktsortiment finden Sie die passenden Helfer für Ihre Anforderungen.



GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Die Erwartungen Ihrer Kunden jeden Tag aufs Neue zu übertreffen, das ist die Herausforderung, der Sie sich täglich stellen.

Um diesen gerecht zu werden, sind Sie auf zuverlässige Geräte angewiesen, die immer ein sauberes Ergebnis hinterlassen. Ob für die Neuanlage von Beet- und Rasenflächen oder die Pflege bereits bestehender Grünanlagen – mit unseren robusten Geräten ist die Zufriedenheit Ihrer Kunden gesichert.



STRASSEN- UND AUTOBAHNMEISTEREIEIEN

Sie tragen mit Ihrer Arbeit einen großen Teil zur Sicherheit und Ästhetik unserer Verkehrsflächen bei.

Da das Arbeiten entlang von Straßen nicht ungefährlich ist, stehen die Anwendersicherheit und der Bedienkomfort im Fokus unserer Geräte.

So pflegen Sie Straßenbegleitgrün und sonstige Flächen immer ergonomisch und sicher.



KOMMUNEN, BAUHÖFE UND ZWECKVERBÄNDE

Das ganze Jahr über dreht sich Ihre Arbeit um die Pflege öffentlicher Gemeindeflächen.

Sei es das regelmäßige Mähen entlang von Straßen oder Wasserrückhaltebecken, Kehrarbeiten nach dem letzten Stadtfest oder der jährlich wiederkehrende Winterdienst, mit unseren vielseitigen Geräten sind Sie das ganze Jahr über gut gerüstet.



DIENTSTLEISTER, VERMIETER UND EINRICHTUNGEN

Dienstleistungen in der professionellen Landschaftspflege sind enorm vielfältig. Dabei erwarten Ihre Kunden ein zügiges und perfektes Arbeitsergebnis zu einem akzeptablen Preis.

Mit unseren vielseitigen Geräten erfüllen Sie effizient die Wünsche Ihrer Kunden.



WAS AGRIA AUSMACHT Unsere Grundsätze.

agria

Unser Ziel ist es, Sie täglich dabei zu unterstützen, unsere Welt ein bisschen schöner zu machen.
Damit unsere Geräte Ihnen dabei eine echte Hilfe sind, orientieren wir uns stets an diesen Grundsätzen.



BESTE QUALITÄT

Für die Einhaltung der hohen Qualitätsstandards sorgt das nach ISO 9001 zertifizierte agria-Qualitätsmanagement-System. Dieses bildet die Grundlage zur kontinuierlichen Verbesserung und mündet in einer umfassenden Endkontrolle, sodass keine Maschine das Werk ohne gründliche Prüfung verlässt.

Langjährige Anwender, aber auch eine immer weiter wachsende Zahl von Sammlern und Fan-Clubs wissen diese Qualität zu schätzen.



BEDIENKOMFORT

Bei der Entwicklung der agria-Geräte steht die Anwendersicherheit an höchster Stelle. Bestmöglicher Bedienkomfort, optimale Funktionalität und effizientes Arbeiten sind für uns der Maßstab, an dem wir uns gerne messen lassen.

Mit ferngesteuerten Mähgeräten und patentierten Features, wie der easy-control-Bedieneinheit, lassen sich auch schwerste Arbeiten sicher, schnell und gründlich erledigen.

INNOVATIONEN

Unsere professionellen Produkte werden ständig verbessert und entsprechen höchsten Sicherheitsansprüchen. Dabei setzen wir auf ein großes Entwicklungsteam, das über hohe Kompetenzen u. a. in den Bereichen Mechanik und Elektrotechnik verfügt. In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule in Mosbach verstärken wir dieses Team kontinuierlich mit eigens ausgebildeten Ingenieuren.

Speziell angefertigte Entwicklungsplattformen und ein voll ausgestatteter Prototypenbau stellen sicher, am Markt immer einen Schritt voraus zu sein. Die hochinnovativen Geräte im Bereich der ferngesteuerten Mähtechnik sind dafür das beste Beispiel.



KUNDENFREUNDLICHER SERVICE

Guter Service ist uns sehr wichtig. Ein dichtes Netz von regelmäßig geschulten Fachhändlern sowie der schnelle Service des Kundendienstes begleiten Ihre agria ein ganzes Leben lang.

Bereits in der Entwicklungsphase einer agria-Maschine werden mögliche Wartungs- und Reparaturmaßnahmen berücksichtigt, damit Ihre Maschine im Fall der Fälle schnell wieder einsatzfähig ist.

Gut zu wissen: Agria verfügt über ein großes Ersatzteillager und versendet bestellte Artikel meist noch am selben Tag.

Zusätzliche Services auf www.agria.de, wie beispielsweise der Download von Betriebsanleitungen, Service-Videos und die Ersatzteilsuche, runden das Service-Komplett-Paket ab.



AGRIA FÜR UNSERE UMWELT
Erfolg und Nachhaltigkeit.

agria

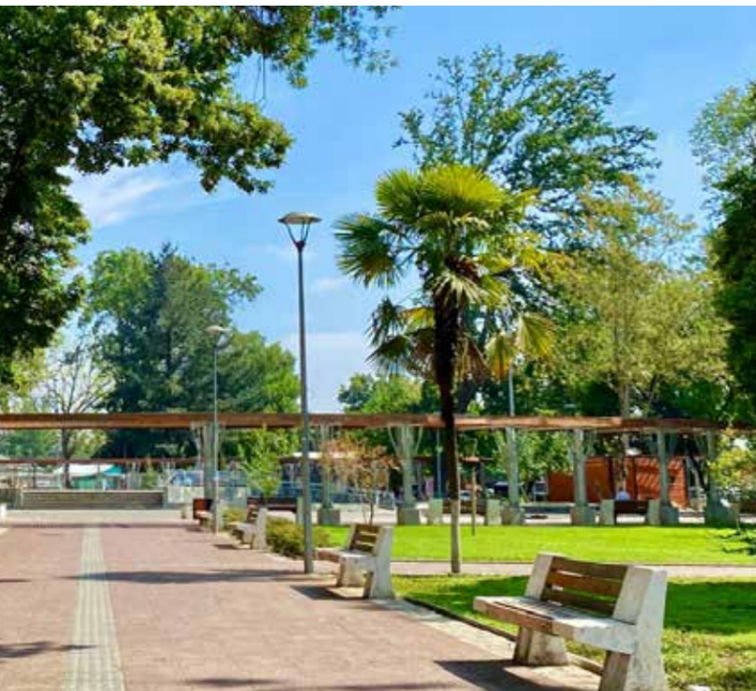
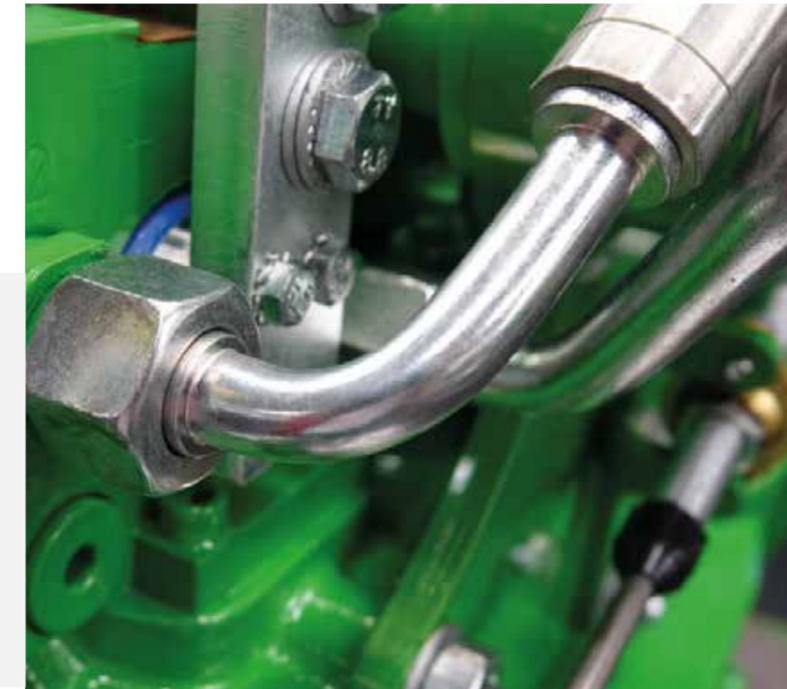


UMGANG MIT RESSOURCEN

Agria geht mit den natürlichen Ressourcen sparsam und schonend um. Das Unternehmen hat eine CO₂-Bilanz und Pläne zur weiteren Reduktion des CO₂-Verbrauchs aufgestellt. So wurde im Jahr 2021 die Beleuchtung sämtlicher Montage- und Lagerhallen durch sparsame LED-Lampen ersetzt und etwa 20 % des Firmenfuhrparks bestehen schon heute aus KFZ mit reinem oder hybridem Elektroantrieb. Die Agria-Industriepark GmbH betreibt darüber hinaus auf dem Firmengelände mehrere große Photovoltaikanlagen zur nachhaltigen Stromgewinnung und hat eigene Ladesäulen für PKW.

LANGLEBIGKEIT & REPARIERBARKEIT

Als Kinder der Nachkriegszeit sind **Agria-Maschinen** seit jeher auf große Langlebigkeit und Reparierbarkeit angelegt. Die außergewöhnliche Robustheit und jahrzehntelange Einsatzdauer der Agria-Maschinen machen den Kern der Marke agria aus. Wartung und Reparatur der Geräte werden bereits bei der Konstruktion intensiv mitberücksichtigt. Soweit technisch machbar, werden beispielsweise Bauteile nicht durch Klebstoffe, sondern durch Schrauben zusammengefügt, um Einzelteile leicht tauschen zu können. Schmierstoffe und Öle werden so selten wie möglich eingesetzt, wobei häufig auch biologisch abbaubare Stoffe verwendet werden.



UMWELTBEWUSSTE FLÄCHENPFLEGE

Die **Agria-Produktpalette** bietet eine große Auswahl an Gerätschaften zur umweltbewussten Flächenpflege – zum Beispiel Mähbalken für die Wildwiesenpflege, Fräsen für die pestizidfreie Unkrautbeseitigung oder ferngesteuerte Mähraupen für den nur ein- oder zweimaligen jährlichen Schnitt im Hochgras- und Gestrüppbereich.

ARBEITSSICHERHEIT

Bei der Entwicklung der Maschinen achtet **Agria** auf Sicherheit und Ergonomie. Alle Maschinen verfügen über eine Not-Ausschaltung und umfangreiche Sicherheitskonzepte. Bei den handgeführten Geräten werden schwingungsreduzierende Bauteile eingebaut, ferngesteuerte Geräte ermöglichen emissionsfreies und sicheres Arbeiten aus der Distanz. Gleichzeitig fördert die Fernsteuerungstechnik die Berufsausübung bis ins hohe Alter sowie Inklusion.





FERNGESTEUERTE MASCHINEN

Mit einer ferngesteuerten Mähraupe oder einem ferngesteuerten Geräteträger arbeiten Sie stets von einem sicheren Platz aus, frei von direkten Belastungen wie Vibrationen, Lärm oder Abgasen. Gerade bei schwer zugänglichen Flächen gestalten sich Grünflächen- und Arealpflege sowie die Bodenbearbeitung besonders sicher und komfortabel.

agria 9700e	Seite 12
agria 9600	Seite 16
agria 9500-90	Seite 18
agria 9500-80	Seite 20
agria 9500-70	Seite 22

Die Vorteile auf einen Blick:

- Immer sicher, selbst auf Problemflächen
- Arbeiten mit Spaßfaktor
- Aufträge schnell und effizient erledigen
- Einfach zu erlernende Bedienung

agria special



agria 9700e



agria 9600



agria 9500

Video: Entdecken Sie die **agria 9700e** in Aktion



FERNGESTEUERTER AKKU-GERÄTETRÄGER

agria 9700e

Die Vorteile auf einen Blick:

- Lange Akkulaufzeit durch Lithium-Ionen-Akkus
- Nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten durch Anbau von Standard-Dreipunkt-Anbaugeräten (KAT 1)
- Deutlich reduzierter Geräuschpegel
- Arbeitet abgasfrei zum Schutz der Umwelt und Ihrer eigenen Gesundheit
- Im Vergleich zu einem Verbrennungsmotor nahezu wartungsfrei
- Bis zu zwei hydraulische Steuerkreise für Zusatzfunktionen verfügbar



ZUBEHÖR

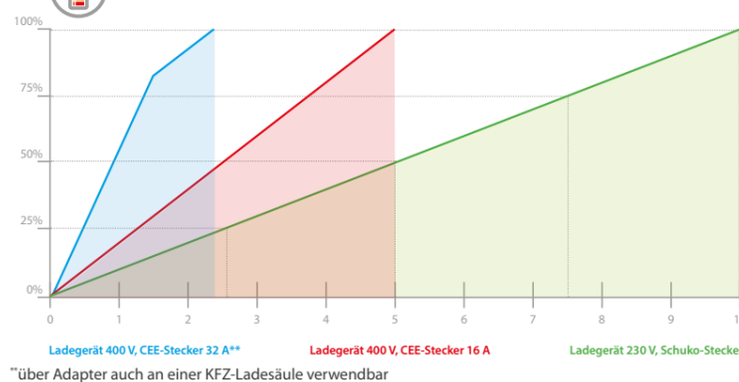
Ab Seite 14 finden Sie für diese Maschine Zubehör und Anbaugeräte. Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte direkt an Ihren lokalen Händler.

JETZT VORFÜHR-TERMIN VEREINBAREN!

Akku-Laufzeiten (in Std.)
Einsatzzeiten variieren je nach Anbaugerät, Anwendungsgebiet, Untergrund und Umweltbedingungen.



Akku-Ladezeiten (in Std.)



Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung

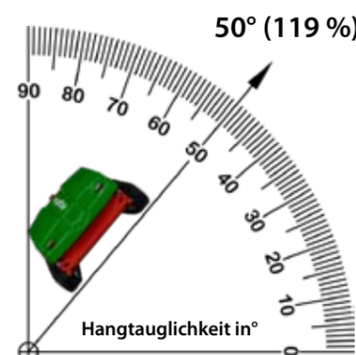
agria
special



TECHNISCHE DATEN

	agria 9700e
Artikelnummer	9700 111
Akku	Lithium-Ionen-Akku (24,8 kWh / 480 Ah)
Spannung	48 V, Schutzkleinspannung
Antrieb Anbaugeräte	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb
Aufhängung	Dreipunkt-Kraftheber (Kategorie 1)
Zapfwelle	100 – 1.000 rpm, Drehrichtung links, rechts
Zapfwellenleistung	Vergleichbar zu einem Traktor mit einer Leistung von 30 PS
Fahrtrichtung	Umschaltung der Fahrtrichtung ermöglicht den Einsatz geschobener und gezogener Anbaugeräte
Hydraulik	Hubkraft für Anbaugeräte bis 300 kg
Hubhöhe und Hubreichweite	Hubhöhe: 130 – 480 mm*; Hubreichweite: 350 – 550 mm*
Öl	3 Liter Bio-Hydrauliköl
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse
Fahrtrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb
Fahrstufen / Geschwindigkeit	4 stufenlos einstellbare Geschwindigkeitsbereiche: 0 – 8,5 km/h
Hangtauglichkeit	50° (119 %)
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System 2,4 GHz mit 2,8 Zoll Farbdisplay
Reichweite	300 m (maximal) / 100 m (empfohlen)
Neigungssensor für Fernbedienung	•
Abmessungen L x B x H	180 x 120 x 84,7 – 92 cm
Bodendruck	0,251 kg/cm ²
Gewicht	ca. 780 kg ohne Anbaugerät

- Serienausstattung



Bequemes und sicheres Steuern der Gerätefunktionen per Fernbedienung mit großem 2,8" Farbdisplay.



Schnellladegerät 400 V / 32 A



agria 9700 111



Standard-Dreipunkt-Aufnahme (KAT 1) für hohe Flexibilität unterschiedlicher Anbaugeräte



LED-Signalleuchten zur Anzeige der Fahrtrichtung



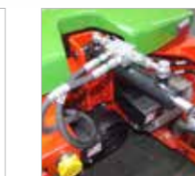
Optional: Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



LED Sicherheitsleuchte



Adapter für Anbaugeräte mit agria-Anbaufansch wie z. B. bei der agria 5900



Hydraulischer Oberlenker, Neigungswinkel des Anbaugerätes ist über Fernbedienung einstellbar

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

agria 9700e

Anwendungsoptionen KAT1-Aufnahme

Durch ihre Dreipunkt-KAT1-Aufnahme ist die agria 9700e in verschiedensten Bereichen flexibel einsetzbar. Es können Anbaugeräte bis 300 kg und ohne dauerhafte hydraulische Leistungsabnahme über die Hydraulikanschlüsse angebaut werden.



GRÜNPFLEGE

Mit der einstellbaren Zapfwelldrehzahl von 100 bis 1.000 rpm passt sich die agria 9700e optimal an die Anforderungen jedes Anbaugerätes an. Ob Mulcher, Mähwerk oder Mähbalken, jedes Anbaugerät in der empfohlenen Leistungsklasse kann an die Maschine angebaut werden. Durch die Möglichkeit der Fahrtrichtungsänderung können sowohl Front- als auch Heckanbaugeräte genutzt werden.

Mögliche Anbaugeräte:

- Schlegelmulcher von Müthing bis 140 cm Arbeitsbreite
- Sichelmulcher von Bellonmit mit 180 cm Arbeitsbreite
- Safety-Mulcher von Humus bis 140 cm Arbeitsbreite



FORST

Im Forst kommt es oft auf umweltschonendes Arbeiten an. Mit einem Maschinengewicht von 780 kg und einer optimalen Gewichtsverteilung durch das Raupenfahrwerk arbeitet die agria 9700e sehr bodenschonend. Die geringe Maschinenhöhe und die Wendigkeit ermöglichen das Arbeiten auch dort, wo große Traktoren nicht eingesetzt werden können.

Durch die Verwendung geringer Mengen an Biohydrauliköl werden gesetzliche Vorgaben eingehalten.

Mögliche Anbaugeräte:

- Gestrüppmulcher von Humus bis 140 cm Arbeitsbreite
- Forstseilwinde von Tajfun



AREALPFLEGE

Durch den vollelektrischen Antrieb der agria 9700e sind Arbeiten in Ruhezeiten wie zum Beispiel im Bereich von Pflegeeinrichtungen, Schulen, in Tierparks oder auch in den frühen Morgenstunden nahezu geräuschlos möglich.

Neben den klassischen kommunalen Aufgaben wie dem Winterdienst, der Arealpflege und der Grünflächenpflege, eignet sich die agria 9700e auch für unterschiedlichste Transportaufgaben. Vor allem auf schmalen Zufahrten und Wegen, spielt die Maschine ihre Wendigkeit aus.

Anstelle der klassischen KAT1-Aufnahme ist es auch möglich, Anbaugeräte über das Kommunaldreieck anzubauen.

agria 9700e

Schlegelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 154 kg

Der Schlegelmulcher schneidet und zerkleinert mit speziell geformten Hartmetall-Schäkelmessern sowohl Gras auf Wiesenflächen, wie auch dichten Bewuchs.

Heuschieber



Arbeitsbreite / Gewicht:
178 cm / 144 kg

Mit einem Heuschieber lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem kann dieses durch das Förderband direkt aufgenommen und abtransportiert werden.

Portalmähwerk



Arbeitsbreite / Gewicht:
**125 cm / 78 kg; 140 cm / 84 kg;
160 cm / 87 kg; 205 cm / 94 kg**

Das Portalmähwerk zeichnet sich durch angenehmes Handling und vibrationsarmes Arbeiten aus. Mit großen Arbeitsbreiten werden hohe Flächenleistungen erreicht.

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
160 cm / 180 kg

Mit einem Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich damit große Flächen von Laub befreien.

Doppelmessermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
**125 cm / 29 kg; 140 cm / 31 kg;
160 cm / 35 kg; 180 cm / 40 kg;
210 cm / 47 kg**

Der Doppelmessermähbalken ist besonders vibrationsarm und somit körperschonend.

Fräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
**70 cm (grob) / 31 kg; 70 cm (fein) / 30 kg
80 cm (grob) / 31 kg; 80 cm (fein) / 33,5 kg**

Mit der Fräse lässt sich in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten und organisches Material in den Boden einarbeiten.

Wildkrautbürste WK 70



Arbeitsbreite / Gewicht:
**70 cm (Mischbesatz) / 78 kg
70 cm (Flachdraht) / 78 kg**

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Auch entlang von Kanten haben Wildkräuter keine Chance.

Wildkrautbürste B 100



Arbeitsbreite / Gewicht:
**100 cm (Mischbesatz) / 186 kg;
100 cm (Flachdraht) / 186 kg**

Die Wildkrautbürste B 100 verfügt über zwei gegenläufig ineinander greifende Bürstenköpfe und ist ideal für die großflächige Wildkrautentfernung geeignet.

Wegepflegegerät



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm / 142 kg

Das Wegepflegegerät befreit wassergebundene Flächen wie z. B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschbahnen von störendem Wildwuchs.

Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 77 kg

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz, Laub und Schnee zu befreien.

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:
125 cm / 48 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

ACHTUNG!

Bei den hier aufgeführten Anbaugeräten, handelt es sich um agria-Anbaugeräte, welche über den agria-Adapter angebaut werden können.

Video: Entdecken Sie die **agria 9600** in Aktion



FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE

agria 9600

Hochgras-Sichelmulcher

Die Vorteile auf einen Blick:

- Ausbalancierte Gewichtsverteilung, Raupenfahrwerk und tiefer Schwerpunkt für bodenschonenden und sicheren Einsatz im Gelände
- Keine zeitraubenden und bodenschädigenden Wendemanöver erforderlich durch ein hervorragendes Mulchergebnis in Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
- Besonders robuste „Heavy-Duty“-Ausführung
- Kraftstoffsparende, feinfühligste Steuerung und hoher Wirkungsgrad durch Elektro-Hybrid-Antrieb
- Sicheres Mähen von Steilhängen bis zu 55° (143 %)
- Bedienung per Fernsteuerung: Komfortables und sicheres Arbeiten, frei von Belastungen wie Vibrationen, Lärm und Abgasen
- Sehr geringer Wartungsaufwand durch bürstenlose Elektromotoren und bürstenlosen Generator
- Leicht zugänglicher Elektroschaltkasten schützt die Elektronikkomponenten vor Staub, Vibrationen und Feuchtigkeit

Einfache Fehlerdiagnose (Serie)



Status- und Fehlermeldungen werden direkt auf dem Display der Fernsteuerung angezeigt. So können mögliche Fehlerquellen schnell analysiert werden. Außerdem werden die aufgetretenen Fehler gespeichert und können über eine Diagnose-Schnittstelle ausgelesen werden.

Optionen



Astabweiser



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



Frührschnittmesser für erstes Frühjahrsgras



Feinmulchmesser für ein besonders feines Mulchergebnis



zusätzlicher 10 l-Kraftstoffkanister



LED-Funktionsscheinwerfer mit visueller Warnfunktion

TECHNISCHE DATEN

	agria 9600-112	agria 9600-112
Artikelnummer	9600 231	9600 241
Motor	Briggs & Stratton Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 18,6 kW (25,3 PS)	Kawasaki FS730V EFI Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24,0 PS)
Drehmoment	53,4 Nm bei 2.800 U/min	53,4 Nm bei 2.400 U/min
Kraftstoffsystem	Agria Wechseltank-System 2 x 10 Liter	
Fahrtrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung	
Fahrstufen/ Geschwindigkeit	4 Geschwindigkeitsbereiche: Bereich 1: 0 - 2,5 km/h; Bereich 2: 0 - 4 km/h; Bereich 3: 0 - 6 km/h; Bereich 4: 0 - 8,5 km/h	
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse	
Hangtauglichkeit	55° (143 %)	
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmähwerk	
Messer	2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen	
Mähantrieb	Keilriemen über Elektromagnetkupplung	
Arbeitsbreite	112 cm	
Schnitthöhe	50 - 185 mm, elektrisch stufenlos einstellbar	
Flächenleistung	ca. 5.000 m ² /h bei 5 km/h	
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System 2,4 GHz mit 2,8 Zoll Farbdisplay	
Max. Reichweite	300 m	
Empfohlene max. Arbeitsreichweite	100 m	
Neigungssensor für Fernbedienung	•	
Abmessungen L x B x H	145 x 150 x 72 - 85,5 cm	
Bodendruck	0,18 kg/cm ²	
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern)	ca. 653 kg	

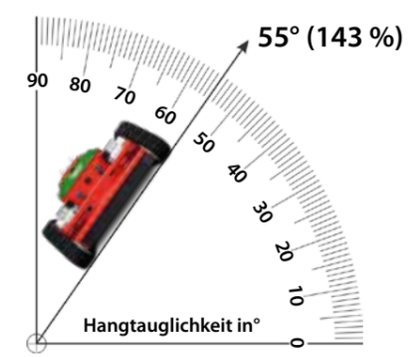
- Serienausstattung

agria special



Bequemes und sicheres Steuern der Gerätefunktionen per Fernbedienung mit großem 2,8" Farbdisplay.

Mit zertifizierter Wurfkörperprüfung und Messerschlagprüfung (DIN EN 12733:2019-09)



agria 9600 231



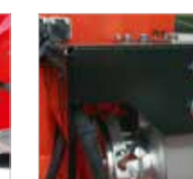
Fernbedienung mit Neigungssensor



Agria-Wechseltanksystem, Füllstandsanzeige auf Fernbedienung



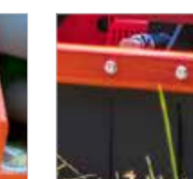
Robuste und vor Widerständen ausweichende Pendelmesser



Bürstenlose und somit wartungsfreie Elektromotoren



Sicheres Verladen über Verzurrösen



Schutz vor Steinschlag: Wurfkörperprüfung

Video: Entdecken Sie die **agria 9500** in Aktion



FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE

agria 9500-90

Kompaktmäher

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vielseitig einsetzbar durch 90 cm Schnittbreite
- Leistungsstarke Profimotoren
- Gleichmäßige Verteilung des Schnittgutes
- Sauberes Schnittbild selbst auf Sichtflächen z. B. in Park- und Gartenanlagen
- Wartungsfreie, bürstenlose Elektromotoren und Generator
- Hervorragendes Mulchergebnis bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrten. Keine unnötigen Wendemanöver erforderlich
- Schont die Grasnarbe durch geringes Gewicht und Raupenbänder
- Extrem wendiges Fahrverhalten auch an steilen Hängen bis zu 50° (119 %)

Einfache Fehlerdiagnose (Serie)

Status- und Fehlermeldungen werden direkt auf dem Display der Fernsteuerung angezeigt. So können mögliche Fehlerquellen schnell analysiert und behoben werden.

Optionen



LED Sicherheitsleuchte



zusätzlicher 10 l-Kraftstoffkanister



Gestrüppbügel



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



Astabweiser



agria
special



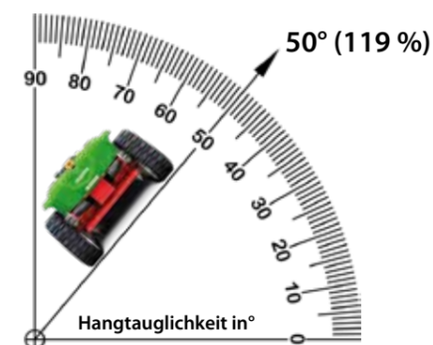
Bequemes und sicheres Steuern der Gerätefunktionen per Fernbedienung. Geräteinformationen auf großem 2,8" Display.

TECHNISCHE DATEN

	agria 9500-90
Artikelnummer	9500 321
Motor	Kawasaki FS730V EFI Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24,0 PS)
Drehmoment	53,4 Nm bei 2.400 U/min
Kraftstoffsystem	1 x 10 Liter; Agria Wechseltank-System
Fahrantrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung
Fahrstufen/ Geschwindigkeit	3 stufenlose Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h, Bereich 2: 0 - 3,8 km/h, Bereich 3: 0 - 5,8 km/h
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse
Hangtauglichkeit	50° (119 %)
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmähwerk
Messer	1 Messerträger mit Wildwuchsmesser (4 Pendelklingen)
Mähantrieb	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung
Arbeitsbreite	90 cm
Schnitthöhe	40 - 150 mm, Verstellung per Fernbedienung
Flächenleistung	max. 3.500 m ² /h bei 5 km/h
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Display
Max. Reichweite	max. 300 m
Empfohlene max. Arbeitsreichweite	max. 100 m
Neigungssensor für Fernbedienung	•
Abmessungen L x B x H	125 x 126 x 68 - 79 cm
Bodendruck	0,13 kg/cm ²
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern) (ohne Astabweiser)	ca. 387 kg

- Serienausstattung

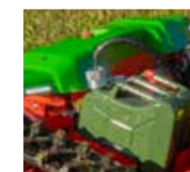
Mit zertifizierter
Wurfkörperprüfung und
Messerschlagprüfung
(DIN EN 12733:2019-09)



Leistungsstarker Motor



Fernbedienung mit Neigungssensor



Agria-Wechseltanksystem



Speziell geformte Mulchmesser für ein sauberes Schnittbild



Schutz vor Steinschlag: Wurfkörperprüfung

Video: Entdecken Sie die **agria 9500** in Aktion



FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE

agria 9500-80

Kompaktmäher

agria
special

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vielseitig einsetzbar durch 80 cm Schnittbreite
- Leistungsstarke Profimotoren
- Schutz vor direkten Belastungen wie Vibrationen, Lärm und Abgasen
- Gleichmäßige Verteilung des Schnittgutes
- Sauberes Schnittbild selbst auf Sichtflächen z. B. in Park- und Gartenanlagen
- Wartungsfreie, bürstenlose Elektromotoren und Generator
- Kraftstoffsparend und hoher Leistungsgrad durch Elektro-Hybrid-Antrieb
- Hervorragendes Mulchergebnis bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrten. Keine unnötigen Wendemanöver erforderlich
- Schont die Grasnarbe durch geringes Gewicht und Raupenbänder
- Extrem wendiges Fahrverhalten auch an steilen Hängen bis zu 50° (119 %)

VIELSEITIGES KRAFTPAKET

Die kompakten Abmessungen und die leistungsstarken Motoren verbinden sich zu einem wahren Kraftpaket, das besonders vielseitig einsetzbar ist.

UNERREICHTE FLEXIBILITÄT

Die kompakte Bauweise erlaubt den Einsatz unter sehr beengten Verhältnissen und den Transport mit kleinen Transportfahrzeugen.

Optionen



LED Sicherheitsleuchte



zusätzlicher 10 l-Kraftstoffkanister



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



Astabweiser



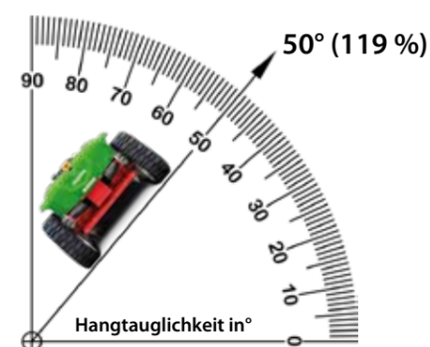
Bequemes und sicheres Steuern der Gerätefunktionen per Fernbedienung. Geräteinformationen auf großem 2,8" Display.

TECHNISCHE DATEN

	agria 9500-80 premium
Artikelnummer	9500 211
Motor	Kawasaki FS 600V 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 12,7 kW (17,3 PS)
Drehmoment	40,4 Nm bei 2.200 U/min
Kraftstoffsystem	1 x 10 Liter; Agria Wechseltank-System
Fahrantrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung
Fahrstufen/ Geschwindigkeit	3 stufenlose Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h, Bereich 2: 0 - 3,8 km/h, Bereich 3: 0 - 5,8 km/h
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse
Hangtauglichkeit	50° (119 %)
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmähwerk
Messer	1 Messerträger mit Wildwuchsmesser (4 Pendelklingen)
Mähantrieb	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung
Arbeitsbreite	80 cm
Schnitthöhe	30 - 130 mm, Verstellung per Fernbedienung
Flächenleistung	max. 3.000 m ² /h bei 5 km/h
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Display
Max. Reichweite	max. 300 m
Empfohlene max. Arbeitsreichweite	max. 100 m
Neigungssensor für Fernbedienung	•
Abmessungen L x B x H	110 x 115 x 65 - 75 cm
Bodendruck	0,08 kg/cm ²
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern)	ca. 377 kg

- Serienausstattung

Mit zertifizierter
Wurfkörperprüfung und
Messerschlagprüfung
(DIN EN 12733:2019-09)



Leistungsstarker Motor



Fernbedienung mit Neigungssensor



Agria-Wechseltanksystem



Speziell geformte Mulchmesser für ein sauberes Schnittbild



Einfacher Transport mit gängigen Transportfahrzeugen



Schutz vor Steinschlag: Wurfkörperprüfung

Video: Entdecken Sie die **agria 9500** im Solarpark



FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE

agria 9500-70

Kompaktmäher

agria
special



Bequemes und sicheres Steuern der Gerätefunktionen per Fernbedienung. Geräteinformationen auf großem 2,8" Display.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einstiegsmodell in die ferngesteuerte Mähtechnik
- Keine Belastung durch Vibrationen, Schutz vor Lärm und Abgasen
- Gleichmäßige Verteilung des Schnittgutes
- Sauberes Schnittbild selbst auf Sichtflächen z. B. in Park- und Gartenanlagen
- Wartungsfreie, bürstenlose Elektromotoren und Generator
- Kraftstoffsparend und hoher Leistungsgrad durch Elektro-Hybrid-Antrieb
- Hervorragendes Mulchergebnis bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, keine unnötigen Wendemanöver erforderlich
- Schont die Grasnarbe durch geringes Gewicht und Raupenbänder
- Extrem wendiges Fahrverhalten auch an steilen Hängen bis zu 45° (100 %)
- Wenden auf der Stelle (Zero-Turn)

SAUBERES SCHNITTBILD

Das speziell geformte Mulchmesser verteilt das Schnittgut gleichmäßig und hinterlässt ein schönes Schnittbild. Ideal auf gepflegten Anlagen in Parks, Hotels oder Schlössern.

UNERREICHTE FLEXIBILITÄT

Die kompakte Bauweise erlaubt den Einsatz unter sehr beengten Verhältnissen und den Transport mit kleinen Transportfahrzeugen.

Optionen



LED Sicherheitsleuchte



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



Wildwuchsmesser mit Pendelklingen



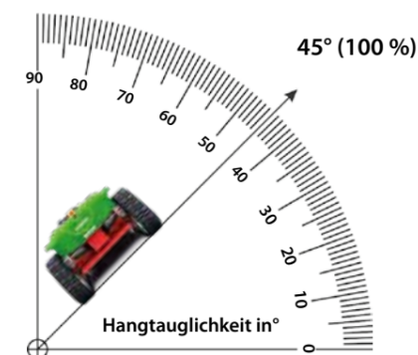
zusätzlicher 5 l-Kraftstoffkanister

TECHNISCHE DATEN

	agria 9500-70 premium
Artikelnummer	9500 131
Motor	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 11,9 kW (16,2 PS)
Drehmoment	30,6 Nm bei 2.400 U/min
Kraftstoffsystem	1 x 5 Liter; Agria Wechseltank-System
Fahrtrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung
Fahrstufen/ Geschwindigkeit	3 stufenlose Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h, Bereich 2: 0 - 3,8 km/h, Bereich 3: 0 - 5,8 km/h
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse
Hangtauglichkeit	45° (100 %)
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk
Messer	Mulchmesser
Mähantrieb	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung
Arbeitsbreite	70 cm
Schnitthöhe	30 - 130 mm, Verstellung per Fernbedienung
Flächenleistung	max. 2.500 m ² /h bei 5 km/h
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Display
Max. Reichweite	max. 300 m
Empfohlene max. Arbeitsreichweite	max. 100 m
Neigungssensor für Fernbedienung	•
Abmessungen L x B x H	110 x 105 x 65 - 75 cm
Bodendruck	0,08 kg/cm ²
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern)	ca. 349 kg

- Serienausstattung

Mit zertifizierter Wurfkörperprüfung und Messerschlagprüfung (DIN EN 12733:2019-09)



agria 9500 131



Agria-Wechseltank-system



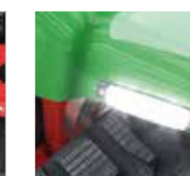
Sauberes Schnittbild dank speziell geformter Mulchmesser



Einfacher Transport mit gängigen Transportfahrzeugen



Schutz vor Steinschlag: Wurfkörperprüfung



Gute Sichtbarkeit durch LED-Sicherheitsleuchten



Sicherheit am Hang dank elektromechanischer Bremse

FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE agria 9600

FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE agria 9500

Wählen Sie genau die richtige Maschine für Ihre Bedürfnisse!



TECHNISCHE DATEN

	agria 9600-112	agria 9600-112	agria 9500-90	agria 9500-80 premium	agria 9500-70
Artikelnummer	9600 241	9600 231	9500 321	9500 211	9500 131
Motor	Kawasaki FS730V EFI Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24,0 PS)	Briggs & Stratton Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,9 kW (24,3 PS)	Kawasaki FS730V EFI Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24,0 PS)	Kawasaki FS 600V 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 12,7 kW (17,3 PS)	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 11,9 kW (16,2 PS)
Drehmoment	53,4 Nm bei 2.400 U/min	53,4 Nm bei 2.800 U/min	53,4 Nm bei 2.400 U/min	40,4 Nm bei 2.200 U/min	30,6 Nm bei 2.400 U/min
Kraftstoffsystem	2 x 10 Liter Agria; Wechseltank-System	2 x 10 Liter; Agria Wechseltank-System	1 x 10 Liter; Agria Wechseltank-System	1 x 10 Liter; Agria Wechseltank-System	1 x 5 Liter; Agria Wechseltank-System
Fahrantrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung
Fahrstufen/ Geschwindigkeit	4 Geschwindigkeitsbereiche: Bereich 1: 0 - 2,5 km/h; Bereich 2: 0 - 4 km/h; Bereich 3: 0 - 6 km/h; Bereich 4: 0 - 8,5 km/h	4 Geschwindigkeitsbereiche: Bereich 1: 0 - 2,5 km/h; Bereich 2: 0 - 4 km/h; Bereich 3: 0 - 6 km/h; Bereich 4: 0 - 8,5 km/h	3 stufenlose Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h, Bereich 2: 0 - 3,8 km/h, Bereich 3: 0 - 5,8 km/h	3 stufenlose Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h, Bereich 2: 0 - 3,8 km/h, Bereich 3: 0 - 5,8 km/h	3 stufenlose Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h, Bereich 2: 0 - 3,8 km/h, Bereich 3: 0 - 5,8 km/h
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse
Hangtauglichkeit	55° (143 %)	55° (143 %)	50° (119 %)	50° (119 %)	45° (100 %)
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk
Messer	2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen	2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen	Wildwuchsmesser, 1 Messerträger mit 4 Pendel- klingen	1 Messerträger mit Wildwuchsmesser (4 Pendel- klingen)	Mulchmesser
Mähantrieb	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung
Arbeitsbreite	112 cm	112 cm	90 cm	80 cm	70 cm
Schnitthöhe	50 - 185 mm, elektrisch stufenlos einstellbar	50 - 185 mm, elektrisch stufenlos einstellbar	40 - 150 mm, elektrisch stufenlos einstellbar	30 - 130 mm, Verstellung per Fernbedienung	35 - 130 mm, elektrisch stufenlos einstellbar
Flächenleistung	max. 5.000 m ² /h bei 5 km/h	max. 5.000 m ² /h bei 5 km/h	max. 3.500 m ² /h bei 5 km/h	max. 3.000 m ² /h bei 5 km/h	max. 2.500 m ² /h bei 5 km/h
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Farbdisplay	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Farbdisplay	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Display	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Display	Autec-Safety RC-System mit 2,8 Zoll Display
Max. Reichweite	max. 300 m	max. 300 m	max. 300 m	max. 300 m	max. 300 m
Empfohlene max. Arbeitsreichweite	max. 100 m	max. 100 m	max. 100 m	max. 100 m	max. 100 m
Neigungssensor für Fernbedienung	•	•	•	•	•
Abmessungen L x B x H	145 x 150 x 72 - 85,5 cm	145 x 150 x 72 - 85,5 cm	125 x 126 x 68 - 79 cm	110 x 115 x 65 - 75 cm	110 x 105 x 65 - 75 cm
Bodendruck	0,18 kg/cm ²	0,18 kg/cm ²	0,13 kg/cm ²	0,08 kg/cm ²	0,08 kg/cm ²
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern)	ca. 653 kg	ca. 653 kg	ca. 387 kg	ca. 377 kg	ca. 349 kg

Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung



HANDGEFÜHRTE GERÄTETRÄGER

Bei der Neuanschaffung einer Maschine sollte der wirtschaftliche Einsatz immer im Fokus stehen. An die agria-Geräteträger können Sie eine große Auswahl an Anbaugeräten montieren und stellen somit eine ganzjährig hohe Auslastung der Geräteträger sicher.

- agria 5900 Cyclone** Seite 28
- agria 5900 Taifun** Seite 30
- agria 5900 Bison** Seite 32
- agria 5500** Seite 38

Die Vorteile auf einen Blick:

- Das ganze Jahr im Einsatz
- Einfach und körperschonend zu bedienen
- Kraftvoll für alle Arbeiten
- Perfekt an Ihre Bedürfnisse angepasst



agria 5900 Cyclone



agria 5900 Taifun



agria 5900 Bison



agria 5500

Video: Entdecken Sie die **agria 5900** im Einsatz



GERÄTETRÄGER

agria 5900 Cyclone

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand dank Holm-Aktiv-Lenkung
- Patentierte easy-control Bedieneinheit für intuitive Steuerung
- Leistungsstarke Profimotoren garantieren ausreichend Leistung für alle Anbaugeräte
- Portalachse zur Schwerpunktverlagerung je nach örtlichen Gegebenheiten und verwendetem Anbaugerät
- Gut sichtbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen durch LED-Sicherheitsbeleuchtung
- Serienmäßiger Stützfuß für komfortables Abstellen der Maschine ohne Anbaugerät
- Hydraulisches Sicherheitsventil: für sicheren Halt auch an steilen Hängen
- Optimierte Luftansaugung reduziert das Ansaugen von Schmutz und Staub

Alles mit einer Hand: Patentierte easy-control Bedieneinheit



TECHNISCHE DATEN

	agria 5900 Cyclone 14	agria 5900 Cyclone 23
Artikelnummer	5900 335	5900 351
Motor	Kohler Command PRO CH440 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 10,1 kW (14 PS)	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 17,2 kW (23,4 PS)
Tankinhalt	7,0 Liter	8,5 Liter
Getriebe	stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Einscheibentrockenkupplung	
Geschwindigkeiten	V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h	V: 0-6 km/h; R: 0-4 km/h
Lenkung		
Servolenkung (Holm-Aktiv-Lenkung)	•	•
easy-control Bedieneinheit	•	•
Serienausstattung		
Hochgelegte Kühlluftansaugung	–	•
LED Sicherheitsbeleuchtung	•	•
Hydraulik-Sicherheitsventil	•	•
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•
Lenkholm gummigelagert	•	•
Elektrostarter	•	•
Steckdose 12 V	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 176 kg	ca. 195 kg

- Serienausstattung
- nicht erhältlich

ZUBEHÖR

Ab Seite 34 finden Sie für diese Maschine Zubehör und Anbaugeräte. Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte direkt an Ihren lokalen Händler.

JETZT VORFÜHR-TERMIN VEREINBAREN!



Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



Optimierte Luftansaugung schützt den Motor vor Überhitzung und Verschmutzung



Praktische Armaturentafel mit Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Zündschloss und 12 V-Steckdose



Portalachse zur Schwerpunktverstellung



Gute Sichtbarkeit durch LED-Sicherheitsleuchten



Agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



agria 5900 351

Video: Entdecken Sie die **agria 5900** mit Wildkrautbürste



GERÄTETRÄGER

agria 5900 Taifun

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand dank Holm-Aktiv-Lenkung
- Geschwindigkeitsregulierung über „Hahnenkamm“ für optimalen Bedienkomfort
- Stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb für ideale Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit
- Robuste und wartungsarme Konstruktion für den Dauereinsatz unter härtesten Bedingungen
- Sicheres Abstellen der Maschine mit zentraler Feststellbremse
- Serienmäßig mit Betriebsstundenzähler
- Einfaches Bewegen der Maschine auch ohne laufenden Motor möglich durch Freischaltung der Räder
- Agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel
- Zügiges Arbeiten mit professionellen Anbaugeräten durch starke Motorisierungen



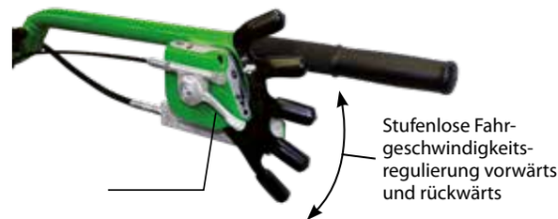
JETZT VORFÜHR-TERMIN VEREINBAREN!

Wir finden, Sie sollten Ihre neue agria bereits vor dem Kauf beurteilen können.

Testen Sie die Maschine auf Ihrem Gelände und machen Sie sich selbst ein Bild von Leistung und Qualität. Vereinbaren Sie noch heute Ihren **Wunschtermin** für eine **persönliche Vorführung**.

Die Hand immer am Griff: Hahnenkamm-Bedieneinheit

Feinfühlig und intuitive Steuerung mit zwei Fingern



Stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregulierung vorwärts und rückwärts

TECHNISCHE DATEN

	agria 5900 Taifun 18	agria 5900 Taifun 23
Artikelnummer	5900 241	5900 256
Motor	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 13,4 kW (18,2 PS)	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 17,2 kW (23,4 PS)
Tankinhalt	8,5 Liter	8,5 Liter
Getriebe	stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Einscheibentrockenkupplung	
Geschwindigkeiten	V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h	V: 0-6 km/h; R: 0-4 km/h
Lenkung		
Servolenkung (Holm-Aktiv-Lenkung)	•	•
easy-control Bedieneinheit	–	–
Serienausstattung		
Hochgelegte Kühlluftansaugung	–	–
LED Sicherheitsbeleuchtung	–	–
Hydraulik-Sicherheitsventil	–	–
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•
Lenkholm gummigelagert	•	•
Elektrostarter	•	•
Steckdose 12 V	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 191 kg	ca. 192 kg

- Serienausstattung
- nicht erhältlich

ZUBEHÖR

Ab Seite 34 finden Sie für diese Maschine eine große Auswahl an Zubehör und Anbaugeräten. Benötigen Sie Beratung?



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



agria 5900 256



Portalachse zur Schwerpunktverstellung



Einfaches Verladen und sicherer Transport mit Verladeschleife und Verzurrösen



Zusätzlicher Ölkühler für den Einsatz auch bei großer Hitze



Optimierte Luftansaugung schützt den Motor vor Überhitzung



Agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar

Video: Entdecken Sie die **agria 5900** mit Umkehrfräse



GERÄTETRÄGER

agria 5900 Bison

Grundgerät

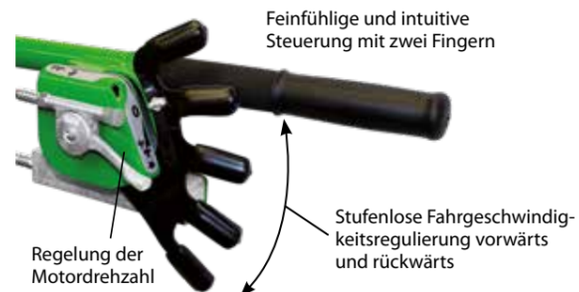
Die Vorteile auf einen Blick:

- Intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand dank Holm-Aktiv-Lenkung
- Geschwindigkeitsregulierung über „Hahnenkamm“ für optimalen Bedienkomfort
- Stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb für ideale Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit
- Robuste und wartungsarme Konstruktion für den Dauereinsatz unter härtesten Bedingungen
- Sicheres Abstellen der Maschine mit zentraler Feststellbremse
- Serienmäßig mit Betriebsstundenzähler
- Durch Freischaltung der Räder einfaches Bewegen der Maschine auch ohne laufenden Motor möglich
- Agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel

KOMFORTABLE BEDIENUNG

Das Einstiegsmodell **agria 5900** Bison steuert sich dank komfortablen Features genauso leicht und intuitiv wie die größeren Geräte. Die Holm-Aktiv-Lenkung ermöglicht ein sehr genaues Lenken bei minimalem Kraftaufwand und mit dem stufenlosen hydrostatischen Antrieb sind Sie immer mit der optimalen Arbeitsgeschwindigkeit unterwegs.

Die Hand immer am Griff: Hahnenkamm-Bedieneinheit



TECHNISCHE DATEN

	agria 5900 Bison E-Start	agria 5900 Bison Diesel E-Start
Artikelnummer	5900 441	5900 152
Motor	Kohler Command PRO CH440 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 10,1 kW (14 PS)	Yanmar L100V 1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor 6,8 kW (9,2 PS)
Tankinhalt	7,0 Liter	4,7 Liter
Getriebe		
Geschwindigkeiten	V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h	V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h
Lenkung		
Servolenkung (Holm-Aktiv-Lenkung)	•	•
easy-control Bedieneinheit	-	-
Serienausstattung		
Hochgelegte Kühlluftansaugung	-	-
LED Sicherheitsbeleuchtung	-	-
Hydraulik-Sicherheitsventil	-	-
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•
Lenkholm gummigelagert	•	•
Elektrostarter	•	•
Steckdose 12 V	optional	•
Betriebsstundenzähler	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 177 kg	ca. 199 kg

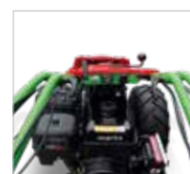
- Serienausstattung
- nicht erhältlich

ZUBEHÖR

Ab Seite 34 finden Sie für diese Maschine eine große Auswahl an Zubehör und Anbaugeräten. Benötigen Sie Beratung?



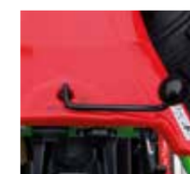
Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



Verstellbare Lenkholme



agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



Sicheres Abstellen der Maschine mit zentraler Feststellbremse



Portalachse zur Schwerpunktverstellung



Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



Holm-Aktiv-Lenkung für intuitives Lenken

GERÄTETRÄGER

agria 5900

Highlights Anbaugeräte

Bei den Geräteträgern der Serie agria 5900 haben Sie eine große Auswahl an Anbaugeräten. Hier finden Sie aktuelle Neuheiten, sowie absolute Klassiker und Must-haves.



DOPPELMESSERMÄHBALKEN

Zur Förderung der Artenvielfalt hat der Einsatz von Mähbalken wieder enorm an Bedeutung gewonnen. Im Gegensatz zur Sogwirkung bei einem Mulcher ist bei einem Mähbalken der Kontakt mit Insekten und Kleinstlebewesen auf das tatsächliche Schneiden beschränkt. Damit zählt das Balkenmähen zu den besonders artenfreundlichen Mähmethoden.

Für ein angenehmes Handling bietet sich vor allem der Doppelmessermähbalken an. Dieser ist mit einer Arbeitsbreite von bis zu 210 cm erhältlich, sodass damit auch hohe Flächenleistungen erreicht werden können.



KREISELEGGE

Die Kreiselegge zerkleinert größere Erdschollen und lockert den Boden auf, ohne die Bodenschichtungen zu verändern.

Da die empfindliche Bodenordnung zwischen Pflanzen, Lebewesen und Nährstoffen nicht beeinträchtigt wird, ist die Kreiselegge ein bodenschonendes Werkzeug zur Saatbeetvorbereitung. Die gewünschte Arbeitstiefe wird über die Gitterwalze eingestellt, die die Erde gleichzeitig wieder einebnet, rückverdichtet und somit ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis hinterlässt.



SCHLEGELMULCHER

Die speziell geformten Hartmetall-Schäkelmesser schneiden und zerkleinern sowohl Gras auf Wiesenflächen als auch dichten Bewuchs. Wählen Sie aus den Arbeitsbreiten 80, 100 und 120 cm die passende Größe für Ihre Grünflächen. **Nützliche Features**, wie die Verschleißeinlage, Frontlaufräder oder ein Insektenfreund werten den Schlegelmulcher zusätzlich auf.

Die exklusiv bei Agria erhältliche **Verschleißeinlage** aus Kunststoff sorgt für ein deutlich leiseres Arbeiten und schützt das Gehäuse vor auftreffenden Gegenständen.

Der **Insektenfreund** scheucht auf Grashalmen sitzende Lebewesen, wie Bienen und Marienkäfer auf, sodass diese den Messern rechtzeitig ausweichen können.

GERÄTETRÄGER

agria 5900

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

Umkehrfräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm / 128 kg; 80 cm / 156 kg
Mit der Umkehrfräse werden Steine und grobe Pflanzenreste von der feinen Erde getrennt und folgend von dieser abgedeckt. So entsteht ein sauberes, feingekrümeltes Saatbeet.

Kreiselegge



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 122 kg; 100 cm / 128 kg
Die Kreiselegge zerkleinert größere Erdschollen, lockert den Boden auf und ebnet ihn mit der nachlaufenden Gitterwalze gleichzeitig wieder ein.

Dreifach-Planierrechen

NEU!



Arbeitsbreite / Gewicht:
146 cm / 120 kg
Mit dem Planierrechen wird der Boden in einem Zug verteilt, zerkleinert und eingeebnet. Die drei Einzelrechen sind am Markt einzigartig und erzielen ein besonders sauberes Planum.

Aufsattelsämaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 29 kg; 100 cm / 30 kg
Während die Kreiselegge die Erde zerkleinert und einebnet, übernimmt die Aufsattelsämaschine gleichzeitig die Einsaat der Saatgutmischung – alles in einem Arbeitsschritt.

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
80 cm / 98 kg
Sichelmulcher eignen sich besonders für leichten bis mittleren Bewuchs. Dabei wird das Schnittgut gemulcht, d. h. geschnitten, zerkleinert und gleichmäßig abgelegt.

Schlegelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
80 cm / 120 kg; 100 cm / 137 kg; 120 cm / 154 kg
Der Schlegelmulcher schneidet und zerkleinert mit speziell geformten Hartmetall-Schäkelmessern sowohl Gras auf Wiesenflächen, wie auch dichten Bewuchs.

Safety Mulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
85 cm / 140 kg; 105 cm / 165 kg; 125 cm / 185 kg
Durch die patentierte Safety-Mulchtechnik wird das Herausschleudern von Steinen und anderen Fremdkörpern nahezu komplett unterbunden.

Portalmähwerk



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 78 kg; 140 cm / 84 kg; 160 cm / 87 kg; 205 cm / 94 kg
Das Portalmähwerk zeichnet sich durch angenehmes Handling und vibrationsarmes Arbeiten aus. Mit großen Arbeitsbreiten erreicht man hohe Flächenleistung.

DREIFACH PLANIERRECHEN

Der Dreifach-Planierrechen ist ideal für das gleichmäßige Ausbringen von Mutterboden geeignet.

In einem Arbeitsgang räumen, zerkleinern und planieren die oszillierenden Werkzeuge den aufgetragenen Boden zur Vorbereitung von Anpflanzungen.

In Kombination mit dem **agria-Geräteträger** ergibt sich eine extreme Wendigkeit und bodenschonendere Bearbeitung im Vergleich zu einem Traktor.

JETZT VORFÜHR-TERMIN VEREINBAREN!

Wir finden, Sie sollten Ihre neue agria bereits vor dem Kauf beurteilen können.

Testen Sie die Maschine auf Ihrem Gelände und machen Sie sich selbst ein Bild von Leistung und Qualität. Vereinbaren Sie noch heute Ihren **Wunschtermin** für eine **persönliche Vorführung**.

VERSCHLEISSEINLAGE

Die Verschleißeinlage für den Schlegelmulcher aus hochfestem, langlebigem Kunststoff schützt das darüber liegende Gehäuse vor Beschädigungen durch Wurfkörper wie Steine und Gehölz.

Im Vergleich zu metallischen Einlagen dämpft der Kunststoff laute Schläge auftreffender Gegenstände ab und ermöglicht so ein deutlich leiseres Arbeiten.

GERÄTETRÄGER agria 5900

Anbaugeräte Grünflächenpflege

GERÄTETRÄGER agria 5900

Anbaugeräte Arealpflege

Fingermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
145 cm / 36 kg

Der klassische Fingermähbalken wird häufig in der Landwirtschaft genutzt, wenn es um einen sauberen Schnitt und um die Gewinnung von sehr sauberem Futter geht.

Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
145 cm / 26 kg

Der Universalmähbalken mäht auch liegengeliebenes und verrottetes Schnittgut. Er ist sehr wartungsfreundlich und die richtige Wahl für den semi-professionellen Einsatz.

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
145 cm / 41 kg

Der robuste Kommunalmähbalken überzeugt im professionellen Dauereinsatz. Er ist weitgehend unempfindlich gegenüber eintretenden Fremdkörpern und sehr wartungsfreundlich.

Heuschieber



Arbeitsbreite / Gewicht:
178 cm / 144 kg

Mit einem Heuschieber lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem kann dieses durch das Förderband direkt aufgenommen und abtransportiert werden.

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
160 cm / 180 kg

Mit einem Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich damit große Flächen von Laub befreien.

Ballenpresse



Arbeitsbreite / Gewicht:
Für Ballen mit Durchmesser 55 cm, Breite: 52 cm / 240 kg

Nach dem Schnitt presst die Ballenpresse Heu, Laub und Silage in transportfähige Ballen mit ca. 55 cm Durchmesser.

Wildkrautbürste WK 70



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm (Mischbesatz) / 78 kg
70 cm (Flachdraht) / 78 kg

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Auch entlang von Kanten haben Wildkräuter keine Chance.

Wildkrautbürste B 100



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm (Mischbesatz) / 186 kg;
100 cm (Flachdraht) / 186 kg

Die Wildkrautbürste B 100 verfügt über zwei gegenläufig ineinander greifende Bürstenköpfe und ist ideal für die großflächige Wildkrautentfernung geeignet.

Wegepflegegerät



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 135 kg; 100 cm / 142 kg

Das Wegepflegegerät befreit wassergebundene Flächen wie z. B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschbahnen von störendem Wildwuchs.

Schneeflug



Scharbreite / Gewicht:
125 cm / 48 kg

Der Schneeflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

Schneefräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
85 cm / 110 kg

Mit einer Schneefräse werden auch höhere Schneelagen zügig beseitigt. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

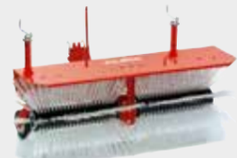
Schleuderstreuer



Behälterinhalt / Gewicht:
75 Liter / 67 kg

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Der Schleuderstreuer verteilt dabei das Streugut besonders gleichmäßig.

Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 77 kg

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz, Laub und Schnee zu befreien.

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Doppelbereifungen, Scheinwerfern, Schutzblechen, Frontlaufträgern, Zusatzgewichten und vielen mehr.

Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.

Immer die passende Bereifung parat:



- 5.00-12 Ackerstolle
- 23 x 8.5-12 Ackerstolle
- 23 x 10.5-12 Ackerstolle
- 12" Vario Eisengitter
- 10"/12" Stachelwalzen

NEUE WEGE GEHEN

Das Wegepflegegerät ist speziell dafür geeignet, wassergebundene Flächen von störendem Wildwuchs zu befreien. Zu den vielseitigen Einsatzfeldern gehören z. B. Park-, Wander- und Friedhofswege, sowie Sport- und Spielplätze oder Aschbahnen.

Die rotierenden Arbeitswerkzeuge lockern die verdichtete Oberfläche auf, lösen dabei unerwünschten Bewuchs und stellen die Wasserdurchlässigkeit der Fläche wieder her.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.

Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



agria 5900 Bison mit Wegepflegegerät

Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung

Ferngesteuerte Maschinen
Handgeführte Geräteträger
Einachsler
Mäher
Wildkrautbürsten
Kehrmaschinen
Hacken
Bodenfräsen

GERÄTETRÄGER

agria 5500

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vibrationsarme Bedienung dank patentierter Antivibrations-Zweiachs-Holmlagerung
- Die Hand immer am Griff: Wendeschaltung am Lenkholm
- Einfaches Lenken durch Einzelrad-Lenkbremskupplungen in besonders robuster Ausführung
- Sicheres Abstellen der Maschine durch Feststellbremse
- Immer die passende Arbeitsgeschwindigkeit für die unterschiedlichsten Anbaugeräte dank optimierter Getriebeabstufung
- Agria-Anbauflansch: Alle Anbaugeräte für **agria 3400** und **agria 5900** können auch bei der **agria 5500** verwendet werden

VIBRATIONSARMES ARBEITEN

Die patentierte Zweiachs-Holm-lagerung mit vier Anschlagpuffern reduziert Vibrationen am Lenkholm auf ein Minimum. Der Körper wird weniger belastet, der Bedienkomfort erhöht sich deutlich. Bei längerem Arbeiten mit der **agria 5500** ist dies eine spürbare Erleichterung.



TECHNISCHE DATEN

	agria 5500
Artikelnummer	5500 355
Motor	Briggs & Stratton Vanguard 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 7,5 kW (10,2 PS)
Getriebe	4-Gang Wendegetriebe
Geschwindigkeiten	V/R: 1,0; 1,9; 3,3 und 7,1 km/h
Lenkung	Einzelrad-Lenkbremskupplungen
Lenkholm	Werkzeuglose Höhen- und Seitenverstellung, schwingungsgedämpft (Patent DE 3503938, Lizenzgeber Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.)
Starter	Handstart
Betriebs- und Feststellbremse	serienmäßig
Betriebsstundenzähler	serienmäßig
Gewicht (ohne Räder)	ca. 131 kg

ZUBEHÖR

Ab Seite 40 finden Sie für diese Maschine eine große Auswahl an Zubehör und Anbaugeräten.

Wünschen Sie sich eine individuelle Beratung?



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



agria 5500 355



Schnellkupplungssystem erleichtert das Wechseln der Anbaugeräte



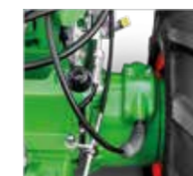
Patentierte Antivibrations-Zweiachs-Holmlagerung



Steuerung der Fahrtrichtung mit Wendeschaltung am Lenkholm



Einfaches Verladen und Fixieren mit Verladebügel



Robuste Lenkbremskupplungen für einfaches Lenken

GERÄTETRÄGER agria 5500

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

GERÄTETRÄGER agria 5500

Anbaugeräte Arealpflege

Kreiselegge



Arbeitsbreite / Gewicht:
75 cm / 117 kg; 90 cm / 122 kg
100 cm / 128.5 kg

Die Kreiselegge zerkleinert größere Erdschollen, lockert den Boden auf und ebnet ihn mit der nachlaufenden Gitterwalze gleichzeitig wieder ein.

Aufsattelsämaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 29 kg; 100 cm / 30 kg

Während die Kreiselegge die Erde zerkleinert und einebnet, übernimmt die Aufsattelsämaschine gleichzeitig die Einsaat der Saatgutmischung – alles in einem Arbeitsschritt.

ALLES IN EINEM SCHRITT

Mit der Kombination Kreiselegge und Aufsattelsämaschine erledigen Sie Bodenvorbereitung und Einsaat besonders effektiv in nur einem Arbeitsschritt. Nur wenige Handgriffe sind nötig, um die Aufsattelsämaschine auf die Kreiselegge zu setzen.

Je nach Anforderung lässt sich die Einsaatmenge über die Dosierscheibe passend einstellen.

Wildkrautbürste WK 70



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm (Mischbesatz) / 78 kg
70 cm (Flachdraht) / 78 kg

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Auch entlang von Kanten haben Wildkräuter keine Chance.

Wegepflegegerät



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 135 kg; 100 cm / 142 kg

Das Wegepflegegerät befreit wassergebundene Flächen wie z. B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschbahnen von störendem Wildwuchs.

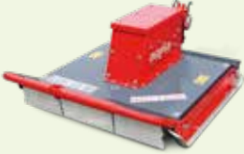
Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:
125 cm / 48 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
80 cm / 98 kg

Sichelmulcher eignen sich besonders für leichten bis mittleren Bewuchs. Das Schnittgut wird dabei gemulcht, d. h. geschnitten, zerkleinert und gleichmäßig abgelegt.

Doppelmessermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 29 kg; 140 cm / 31 kg;
160 cm / 35 kg; 180 cm / 40 kg;
210 cm / 47 kg

Der Doppelmessermähbalken ist besonders laufrühig, vibrationsarm und überzeugt im professionellen Dauereinsatz.

Fingermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
130 cm / 32 kg; 145 cm / 36 kg;

Der Fingermähbalken überzeugt mit einem sauberen Schnitt und wird in der Landwirtschaft zur Gewinnung von sehr sauberem Futter eingesetzt.

Schleuderstreuer



Behälterinhalt / Gewicht:
75 Liter / 67 kg

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Der Schleuderstreuer verteilt dabei das Streugut besonders gleichmäßig.

Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 77 kg

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz, Laub und Schnee zu befreien.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm (grob) / 57 kg
100 cm (fein) / 57 kg

Kombi-Kehrmaschinen haben ihre Besonderheit in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie einem Seitenbesen oder Schmutzsammelbehälter.

Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 22 kg; 145 cm / 26 kg

Der Universalmähbalken mäht auch nicht weggeräumtes und verrottetes Schnittgut. Er ist sehr wartungsfreundlich und die richtige Wahl für den semi-professionellen Einsatz.

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 28 kg; 145 cm / 34 kg

Der robuste Kommunalmähbalken überzeugt im professionellen Dauereinsatz. Er ist weitgehend unempfindlich gegenüber eintretenden Fremdkörpern und sehr wartungsfreundlich.

MULCHEN VS. MÄHEN

Beim **Mulchen** wird das Schnittgut mehrmals geschnitten und somit in viele kleine Stücke zerkleinert. Das Schnittgut muss anschließend nicht abgeräumt werden und dient als natürliches Düngematerial.

Beim **Mähen** wird das Gras abgeschnitten und in seiner vollen Länge abgelegt. Dies ist eine besonders umweltfreundliche Schnitttechnik, da der Kontakt der Messer mit Insekten und Kleinstlebewesen minimiert ist.

Portalmähwerk



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 78 kg; 140 cm / 84 kg;
160 cm / 87 kg; 205 cm / 94 kg

Das Portalmähwerk zeichnet sich durch angenehmes Handling und vibrationsarmes Arbeiten aus. Mit großen Arbeitsbreiten erreicht man hohe Flächenleistung.

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
160 cm / 180 kg

Mit einem Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetteln, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich damit große Flächen von Laub befreien.



JETZT VORFÜHR-TERMIN VEREINBAREN!

Vereinbaren Sie noch heute Ihren Wunschtermin für eine persönliche Vorführung auf Ihrem Gelände.

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können. Deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Zusatzgewichten, Laufsohlen, Ersatzbürsten und vielem mehr.

Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.

Immer die passende Bereifung parat:



5.00-10 Ackerstolle



5.00-12 Ackerstolle



21 x 11.00-18 Terra



10" Vario Eisengitter



10" Stachelwalzen



EINACHSER

Egal ob zum Umgraben, Mähen, Kehren oder als Transportfahrzeug, keine Geräteklasse hat die Bezeichnung "Multitalent" so verdient wie die agria-Einachser. Mit dem um 180° drehbaren Lenkholm ergibt sich ein nahezu grenzenloses Anbaugerätespektrum, das einen Einachser zum unverzichtbaren Partner in der täglichen Arbeit macht.

agria 3400 Seite 44
agria 3600 Seite 52

Die Vorteile auf einen Blick:

- Eine Vielzahl an Arbeiten mit nur einem Grundgerät erledigen
- Langlebig und robust, damit Sie lange Freude daran haben
- Flexibel einsetzbar durch schnellen Anbaugerätewechsel
- Für jeden die passende Modellvariante
- Perfekt an Ihre Bedürfnisse angepasst



agria 3400



agria 3600

EINACHSER agria 3400 Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Unzählige Einsatzfelder durch drehbaren Lenkholm
- Bedarfsgerechte Maschinenanpassung durch umfangreiche Ausstattungsoptionen
- Auch in extremen Situationen leicht beherrschbar und wendig dank sperrbarer Differentialachse
- Stufenweise Anpassung an die Arbeitsbedingungen durch gang-unabhängige Zapfwellendrehzahl
- Agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel
- Bei KL-Ausführungen: Einzelradlenkbremsekupplung für feinfühlige Kurvenfahrten ohne Geschwindigkeitserhöhung

ACHTUNG Die Grundmodelle dieses Typs werden ohne Bereifung geliefert. Bitte bestellen Sie die Räder separat.



Lenkholm um 180° drehbar



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar



Agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



Stützfuß erleichtert den Wechsel von Anbaugeräten und das Abstellen der Maschine



Robuste Lenkbremsekupplungen für einfaches Lenken



Zusätzliche Aufnahme für gezogene Geräte, z. B. Pflüge



TECHNISCHE DATEN

	agria 3400	agria 3400 KL	agria 3400 D E-Start	agria 3400 D E-Start, Schnellgang	agria 3400 KL D E-Start
Artikelnummer	3400 822	3400 837	3400 415	3400 416	3400 435
Motor	Kohler Command PRO CH395 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor; 7,1 kW (9,7 PS)	Kohler Command PRO CH395 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor; 7,1 kW (9,7 PS)	Yanmar L100V 1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor 6,8 kW (9,2 PS)		
Tankinhalt	7,0 Liter	7,0 Liter	4,7 Liter		
Getriebe	4-Gang Wendegetriebe in Differentialausführung mit Sperre, 4 V/4 R*	4-Gang-Wendegetriebe 4 V/4 R*	4-Gang Wendegetriebe in Differentialausführung mit Sperre, 4V/4R*		4-Gang Wendegetriebe 4 V/4 R*
Geschwindigkeiten	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 16,9 km/h	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h
Schnellgang mit 16,9 km/h**	–	–	–	•	–
Lenkung					
Einzelradlenkbremsekupplungen	–	•	–	–	•
Serienausstattung					
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•	•	•	•
Lenkholm drehbar um 180°	•	•	•	•	•
Handstart	•	•	•	•	•
Elektrostart	Option	Option	•	•	•
Anhängevorrichtung	•	•	•	•	•
Generator 12 V	150 Watt	150 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt
Betriebsstundenzähler	•	•	•	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•	•	•	•
Stufennaben	•	•	•	•	•
Stützfuß	•	•	•	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 106 kg	ca. 133 kg	ca. 147 kg	ca. 147 kg	ca. 175 kg

* 3R bei Holmstellung Einachser
** in Holmstellung Einachser nur für Transportzwecke

• Serienausstattung
– nicht erhältlich

Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung

Eine agria. Viele Möglichkeiten!

EINACHSER agria 3400

Highlights Anbaugeräte

Bei den Einachsern der Serie agria 3400 haben Sie eine große Auswahl an Anbaugeräten. Hier finden Sie aktuelle Neuheiten sowie absolute Klassiker und Must-Haves.



BODENFRÄSE

Die Fräse passt zum Einachser wie der Topf zum Deckel. Mit dem robusten und speziell geformten Fräswerkzeug erhalten Sie immer ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis in der Grundboden- oder Saatbeetbearbeitung.

Die versetzte Messeranordnung erlaubt ein besonders laufruhiges Arbeiten auch auf stark verdichteten oder unebenen Böden. Nicht ohne Grund gehört dieses Gespann seit Jahrzehnten zu den absoluten Must-haves im Garten- und Landschaftsbau.



WILDKRAUTBÜRSTE WK 70

Die Vorteile der mechanischen Wildkrautbeseitigung liegen auf der Hand: Neben dem direkt nach der Anwendung sichtbaren Arbeitsergebnis kann vor allem auf schädliche Herbizide verzichtet werden – ganz im Sinne der Umwelt.

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit ihrem großen Bürstenteller Wildkraut schnell und effektiv. Mit verschiedenen Bürstenaufsätzen und umfangreichen Einstellmöglichkeiten erhalten Sie auf allen Flächen ein sauberes Arbeitsergebnis.



UMKEHRFRÄSE

Die Umkehrfräse ist eine Sonderbauform, bei der sich die Fräswelle entgegengesetzt zur Drehrichtung der Schlepperräder dreht. Die von den Fräsmessern herausgeschnittene Erde wird gegen Siebstäbe geworfen, wodurch Steine oder grobe Pflanzenreste von der feinen Erde getrennt und folgend von dieser abgedeckt werden.

So erhalten Sie ein von Steinen und sonstigem störendem Material freies, feingekrümeltes Saatbeet.



agria 3400 mit Umkehrfräse



agria 3400 mit Dreifach-Planierrechen



agria 3400 mit Wildkrautbürste B 100

ZUBEHÖR

Auf der nächsten Seite finden Sie eine große Auswahl an Zubehör und Anbaugeräten für diese Maschine. Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte direkt an Ihren lokalen Händler.

Ferngesteuerte Maschinen

Handgeführte Geräteträger

Einachser

Mäher

Wildkrautbürsten
Kehrmaschinen

Hacken
Bodenfräsen

EINACHSER agria 3400

Anbaugeräte Bodenbearbeitung

Fräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm (grob) / 31 kg; 70 cm fein / 30 kg
80 cm (grob) / 31 kg; 80 cm fein / 33,5 kg

Mit der Fräse lässt sich in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten und organisches Material in den Boden einarbeiten.

Umkehrfräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm / 128 kg

Mit der Umkehrfräse werden Steine und grobe Pflanzenreste von der feinen Erde getrennt und folgend von dieser Erde abgedeckt. So erhält man ein sauberes, feingekrümeltes Saatbeet.

Kreislegge



Arbeitsbreite / Gewicht:
75 cm / 117 kg; 90 cm / 122 kg
100 cm / 128 kg

Die Kreislegge zerkleinert größere Erdschollen, lockert den Boden auf und ebnet ihn mit der nachlaufenden Gitterwalze gleichzeitig wieder ein.

Aufsattelsämaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 29 kg; 100 cm / 30 kg

Während die Kreislegge die Erde zerkleinert und einebnet, übernimmt die Aufsattelsämaschine gleichzeitig die Einsaat der Saatgutmischung – alles in einem Arbeitsschritt.

Dreifach-Planierrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
146 cm / 120 kg

Mit dem Planierrechen wird der Boden in einem Zug verteilt, zerkleinert und eingeebnet. Die drei Einzelrechen sind am Markt einzigartig und erzielen ein besonders sauberes Arbeitsergebnis.

NEU!

IDEALE WACHSTUMS-BEDINGUNGEN SCHAFFEN

Es gibt wenige Dinge die ärgerlicher sind, als mühevoll gesetzte Einpflanzungen verkümmern zu sehen. Neben den Kosten für eine neue Einsaat schmerzt die vergeblich geleistete Arbeit oft viel mehr.

Um den Grundstein für ein erfolgreiches Wachstum zu legen, ist die richtige Bodenbearbeitung essentiell.

Häufleinrichtung



Reichweite / Gewicht:
43 – 66 cm / 18 kg

Die Häufleinrichtung findet ihren Einsatz im Gemüse- und Kartoffelanbau. Die hergestellten Dämme reduzieren die Gefahr von Fäule und regen das Wachstum der Pflanzen an.

Volldrehpflug



Gewicht:
Ausführung: 30 kg

Der Volldrehpflug ist eine Sonderbauform, bei der die Pflugschar beim Spurwechsel gedreht werden kann. So erreicht man einen immer in die selbe Richtung gepflügten Boden.

Kartoffelrodepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
38 cm / 11 kg

Der Kartoffelrodepflug hebt die Kartoffeln mit der umgebenden Erde an. Die Siebstäbe trennen die Erde von den Kartoffeln und legen die Kartoffeln neben dem Pflug an der Erdoberfläche ab.

Federzinkenkultivator



Arbeitsbreite / Gewicht:
30 – 70 cm / 18 kg

Der Federzinkenkultivator wird häufig in Reihenkulturen eingesetzt. Er bricht die Bodenkrume auf, entwirzelt Unkraut und verbessert die Verfügbarkeit von Wasser und Nährstoffen.



JETZT
VORFÜHR-
TERMIN
VEREINBAREN!

Wir finden, Sie sollten Ihre neue agria bereits vor dem Kauf beurteilen können.

Testen Sie die Maschine auf Ihrem Gelände und machen Sie sich selbst ein Bild von Leistung und Qualität. Vereinbaren Sie noch heute Ihren Wunschtermin für eine persönliche Vorführung.

EINACHSER agria 3400

Anbaugeräte zur Grünflächen- und Arealpflege

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
80 cm / 98 kg

Sichelmulcher eignen sich besonders für leichten bis mittleren Bewuchs. Dabei wird das Schnittgut gemulcht, d. h. geschnitten, zerkleinert und gleichmäßig abgelegt.

MÄHEN IST NICHT GLEICH MÄHEN

Mähen ist eine Wissenschaft für sich und je nach Arbeitsaufgabe sollten Sie Ihre agria 3400 mit dem passenden Anbaugerät ausrüsten.

Ob für Sichtflächen in Parks, Gestrüpp entlang von Straßen oder zur Tierfuttergewinnung - unsere Mäh- und Mulchgeräte lassen keine Wünsche offen.

Portalmähwerk



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 78 kg; 140 cm / 84 kg
160 cm / 87 kg; 205 cm / 94 kg

Das Portalmähwerk zeichnet sich durch angenehmes Handling und vibrationsarmes Arbeiten aus. Mit großen Arbeitsbreiten erreicht man hohe Flächenleistung.

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 85 kg; 160 cm / 180 kg

Mit einem Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich damit große Flächen von Laub befreien. Nur für KL-Varianten

Wildkrautbürste WK 70



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm (Mischbesatz) / 78 kg
70 cm (Flachdraht) / 78 kg

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Auch entlang an Kanten haben Wildkräuter keine Chance.

Wildkrautbürste B 100



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm (Mischbesatz) / 186 kg
100 cm (Flachdraht) / 186 kg

Die Wildkrautbürste B 100 verfügt über zwei gegenläufig ineinander greifende Bürstenköpfe. Sie ist ideal für die großflächige Wildkrautentfernung geeignet.

Doppelmessermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 29 kg; 140 cm / 31 kg
160 cm / 35 kg; 180 cm / 40 kg
210 cm / 47 kg

Der Doppelmessermähbalken ist besonders vibrationsarm. Sich gegenläufig bewegende Ober- und Untermesser erzeugen eine hohe Laufruhe.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de

Wegepflegegerät



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 135 kg; 100 cm / 142 kg

Das Wegepflegegerät befreit wasser-gebundene Flächen wie z. B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschbahnen von störendem Wildwuchs.



agria 3400
mit Portalmähwerk

EINACHSER agria 3400

Anbaugeräte Arealpflege

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:
125 cm / 48 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

Schneefräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
85 cm / 110 kg

Mit einer Schneefräse werden auch höhere Schneelagen zügig beseitigt. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

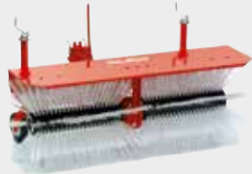
Schleuderstreuer



Behälterinhalt / Gewicht:
75 Liter / 67 kg

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Der Schleuderstreuer verteilt dabei das Streugut besonders gleichmäßig.

Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 77 kg

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz, Laub und Schnee zu befreien.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm (grob) / 57 kg
100 cm (fein) / 57 kg

Kombi-Kehrmaschinen haben ihre Besonderheit in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie einem Seitenbesen oder Schmutzsammelbehälter.

Transportanhänger



Maße / zulässiges Gesamtgewicht:
180 x 100 x 30 cm / 650 kg

Angebaut an einen Einachser können mit dem Transportanhänger Materialien befördert werden. Zur Verkürzung der Fahrtzeit empfiehlt sich ein Grundgerät mit Schnellganggetriebe.

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Verschleißeinlagen, Zusatzgewichten, Laufsohlen, Ersatzbürsten und vielen mehr.

Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.

Immer die passende Bereifung parat:



5.00-10
Ackerstolle



5.00-12
Ackerstolle



23 x 8.50-12
Ackerstolle



21 x 11.00-8
Terra



10" Vario
Eisengitter



agria 3400
im Einsatz mit Fräse



agria 3400
im Einsatz mit Fräse

EINACHSER agria 3600 Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Kompakte und leichte Bauweise, daher auch in beengtem Gelände besonders wendig
- Werkzeugloser und schneller Wechsel der Anbaugeräte
- Für optimale Arbeitssicherheit schaltet die Zapfwelle im Rückwärtsgang ab
- Ganzjährig und vielseitig einsetzbar
- Lenken und Wenden der Maschine dank Einzelradlenkung besonders komfortabel (nur bei 3+2)

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de

MOOSBÜRSTEN

Die agria Moosbürsten werden aus einem sehr steifen und abriebsfesten Polyamid gefertigt. Dadurch ergibt sich eine sehr hohe Standzeit der Bürsten und eine geringe Feuchtigkeitsaufnahme.

Mit den 3 mm starken Borsten lassen sich effektiv Pflasterflächen von störendem Moos und leichtem Bewuchs von Wildkraut befreien. Die Bürsten lassen sich innerhalb weniger Minuten gegen andere Bürsten tauschen



TECHNISCHE DATEN

	agria 3600 (2+2)	agria 3600 (3+2)
Artikelnummer	3600 075	3600 325
Motor	Honda GX160 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)	
Getriebe	Zahnrad-Schaltgetriebe 4-Gang, 2V / 2R	Zahnrad-Schaltgetriebe 5-Gang, 3V / 2R
Geschwindigkeiten	V: 1,3 und 2,4 km/h R: 2,1 und 3,9 km/h	V: 1,3; 2,4 und 7,0 km/h R: 2,1 und 3,9 km/h
Lenkung		
Einzelradlenkung	–	•
Serienausstattung		
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•
Lenkholm drehbar um 180°	•	•
Handstart	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 51,5 kg	ca. 62,5 kg

- Serienausstattung
- nicht erhältlich

DIE FRÄSE ALS MUSS FÜR EINACHSER

Warum ist die Fräse das Anbaugerät Nummer 1 für Einachser?

Die Fräse kann auf kleinen Parzellen effektiv zur Grundbodenbearbeitung und auch zur Saatbeetbereitung eingesetzt werden. Außerdem ist sie hervorragend zur mechanischen Wildkrautbekämpfung in Reihenkulturen geeignet.



Langlebiger und robuster Motor



Lenkholm um 180° drehbar



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar



Rohrbaufansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



Einfaches Lenken mit Lenkhebel am Griff (bei 3+2)

EINACHSER agria 3600

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

EINACHSER agria 3600

Anbaugeräte Arealpflege

Fräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
40, 50 und 60 cm / 27 kg

Mit der Fräse lässt sich in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten. Außerdem kann sie organisches Material (z. B. zur Gründüngung) in den Boden einarbeiten.

Volldrehpflug



Gewicht:
Ausführung: 30 kg

Der Volldrehpflug ist eine Sonderbauform, bei der die Pflugschar beim Spurwechsel gedreht werden kann. So erreicht man einen immer in die selbe Richtung gepflügten Boden.

Häufelkörper



Arbeitsbreite / Gewicht:
36 cm / 3,4 kg

Der Häufelkörper findet seinen Einsatz im Gemüse- und Kartoffelanbau. Die hergestellten Dämme reduzieren die Gefahr von Fäule und regen das Wachstum der Pflanzen an.

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:
100 cm / 21 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

Schneefräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
60 cm / 50 kg

Mit einer Schneefräse werden auch höhere Schneelagen zügig beseitigt. Der drehbare Kaminwurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

Schleuderstreuer



Behälterinhalt / Gewicht:
75 Liter / 67 kg

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Der Schleuderstreuer verteilt dabei das Streugut besonders gleichmäßig.

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
65 cm / 60 kg

Sichelmulcher eignen sich besonders für leichten bis mittleren Bewuchs. Dabei wird das Schnittgut gemulcht, das heißt geschnitten, zerkleinert und gleichmäßig abgelegt.

Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 16 kg

Der Universalmähbalken mäht auch nicht weggeräumtes und verrottetes Schnittgut. Er ist sehr wartungsfreundlich und die richtige Wahl für den semi-professionellen Einsatz.

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 17 kg

Der robuste Kommunalmähbalken überzeugt im professionellen Dauereinsatz. Er ist weitgehend unempfindlich gegenüber eintretenden Fremdkörpern und sehr wartungsfreundlich.

Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
80 cm (grob) / 47 kg; 80 cm (fein) / 48 kg; 100 cm (grob) / 53 kg; 100 cm (fein) / 54 kg

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz, Laub und Schnee zu befreien.

optional mit Moosbürste

GANZJÄHRIGER EINSATZ

Im Frühling den Boden für die neue Saison vorbereiten, im Sommer die Wiese mähen, im Herbst das Laub kehren und in der kalten Jahreszeit der Winterdienst – mit unseren Einachsern sind Sie das ganze Jahr über gut gerüstet.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm (grob) / 57 kg; 100 cm (fein) / 57 kg

Kombi-Kehrmaschinen haben ihre Besonderheit in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie einem Seitenbesen oder Schmutzsammelbehälter.

Fingermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 32,5 kg

Der klassische Fingermähbalken wird häufig in der Landwirtschaft genutzt, wenn es um einen sauberen Schnitt und um die Gewinnung von sehr sauberem Futter geht.

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 85 kg

Mit einem Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich damit große Flächen von Laub befreien.

MULCHEN VS. MÄHEN

Beim Mulchen wird das Schnittgut mehrmals geschnitten und somit in viele kleine Stücke zerkleinert. Das Schnittgut muss anschließend nicht extra abgeräumt werden und dient gleichzeitig als natürliches Düngematerial.

Beim Mähen wird das Gras an nur einer Stelle abgeschnitten und in seiner vollen Länge abgelegt. Zum einen ist dies eine besonders umweltfreundliche Schnitttechnik, da der Kontakt der Messer mit Insekten und Kleinstlebewesen minimiert ist. Zum anderen kann das Gras anschließend z. B. zur Tierfuttergewinnung genutzt werden.



agria 3600 mit Fräse



agria 3600 mit Sichelmulcher

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Zusatzgewichte, Spritzschutz, Seitenbesen, Moosbürsten und vielem mehr.

Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.

Immer die passende Bereifung parat:



4.00-8 Ackerstolle

4.00-10 Ackerstolle

16 x 6.50-8 Terra



MÄHER

Wer kennt ihn nicht, den Duft von frisch gemähtem Gras. Damit jeder in den Genuss dieses natürlichen Geruchs kommen kann, findet bei uns jeder das passende Schnittsystem. Wählen Sie aus Balken-, Sichel-, oder Kreiselmähern das für Sie passende Gerät egal ob anspruchsvoller Privatanwender oder Profi.

agria 5300	Seite 58
agria 3600 BM	Seite 60
agria 8000	Seite 64

Die Vorteile auf einen Blick:

- Für die einfache Wiese, leichtes Gestrüpp oder zur Tierfutttergewinnung
- Sicheres Mähen auch am Hang
- Einmal anziehen und sofort loslegen



agria 5300

agria 3600 BM
Unihamster



agria 8000

KOMBIMÄHER agria 5300 Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Die Hand immer am Griff: Wendeschaltung am Lenkholm
- Sicheres Arbeiten an steilen Hängen
- Sicherheit bei Bergabfahrt dank selbsthemmendem Getriebe
- Wartungsarmer, langlebiger und startfreudiger Motor

Anbaugeräte

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
105 cm / 16 kg

Der robuste Kommunalmähbalken überzeugt im professionellen Dauereinsatz. Er ist weitgehend unempfindlich gegenüber eintretenden Fremdkörpern und sehr wartungsfreundlich.

Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
105 cm / 15 kg; 122 cm / 20 kg

Der Universalmähbalken mäht auch nicht weggeräumtes und verrottetes Schnittgut. Er ist sehr wartungsfreundlich und die richtige Wahl für den semi-professionellen Einsatz.

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:
100 cm / 21 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

MÄHBALKEN FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

In der professionellen Landschaftspflege empfiehlt sich der robuste Kommunalmähbalken. Der Universalmähbalken ist sehr wartungsfreundlich und ist die richtige Wahl für den semiprofessionellen Einsatz.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



TECHNISCHE DATEN

	agria 5300
Artikelnummer	5300 535
Motor	Honda GX200 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 PS)
Getriebe	Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung
Geschwindigkeiten	V: 3,0 km/h R: 2,3 km/h
Mähantrieb	Zentraler Kurbelantrieb, getrennt vom Fahrtrieb schaltbar
Lenkholm	werkzeuglos seitverstellbar, höhenverstellbar und schwingungsgedämpft
Starter	Handstart
Bereifung (Serie)	3.50 - 6 AS
Gewicht (mit Räder)	ca. 70 kg

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen, wie z. B. mit einer Kunststoffscharleiste, erweiterbar. Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination. Einen passenden Händler in Ihrer Nähe finden Sie auf www.agria.de.



Immer die passende Bereifung parat:



3.50 - 6
Ackerstolle



5,5"
Eisengitter



Sicheres Schalten durch Einhandwendeschaltung



Einfaches Lenken und Manövrieren durch Freischaltung der Räder



Lenkholm werkzeuglos seitverstellbar



Langlebiger und robuster Motor



Optional: Schwingungsdämpfer



KOMBIMÄHER

agria 3600 BM

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Sehr guter Grasabfluss und geringe Verstopfungsgefahr dank angepasstem Design
- 2 bzw. 3 Vorwärts- und Rückwärtsgänge erlauben eine stets dem Einsatz angepasste Arbeitsgeschwindigkeit
- Sicheres Arbeiten am Hang von bis zu 45° (100 %) Steigung
- Verschleiß- und geräuscharmer Ölbad-Schwingenmähantrieb mit spielfreiem, nachjustierbarem Messermitnehmer
- Robuster und startfreudiger Motor
- Große Auswahl an Mähbalken verfügbar
- Einsatz als Ganzjahresmaschine durch Kehmaschinen und Schneeschild

ZWECKDIENLICHES DESIGN

Hohes Gras bringt oft Probleme beim Grasabfluss mit sich. Um das zu verhindern, wird das Schnittgut durch das speziell angepasste Design der **agria 3600 BM** gezielt am Gerät vorbeigeführt und sauber abgelegt.

HANGMÄHEN MIT DER AGRIA 3600 BM

Steilhänge sind schwierig zu mähen, da sie durch die Schräge absolute Höchstleistung von der Maschine abverlangen. Der **agria 3600 BM Unihamster** ist für dieses Umfeld konzipiert und meistert Neigungen problemlos. Zwillingsreifen oder Eisengiterräder sorgen dabei für einen sicheren Halt. Der 4-Takt-Benzinmotor sorgt mit 6,5 PS für einen kraftvollen Vortrieb.

Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung



TECHNISCHE DATEN

	agria 3600 BM Unihamster comfort	agria 3600 BM Unihamster premium
Artikelnummer	3600 945	3600 975
Motor	Honda GX200 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 PS)	
Getriebe	3-Gang-Wendegetriebe	
Geschwindigkeiten	V: 1,7; 2,8 und 3,9 km/h R: 1,3; 2,1 und 3,0 km/h	
Lenkholm	schwingungsgedämpft, werkzeuglos höhenverstellbar	
Betriebs- und Feststellbremse	–	•
Handstart	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 55 kg	ca. 57 kg

- Serienausstattung
- nicht erhältlich

ZUBEHÖR

Auf Seite 58 finden Sie für diese Maschine eine große Auswahl an Zubehör und Anbaugeräten. Benötigen Sie Beratung?



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



agria 3600 975



Verschleiß- und geräuscharmer Ölbad-Schwingenmähantrieb



Werkzeuglose Höhenverstellung des Lenkholms



Einfacher Gangwechsel



Langlebiger und robuster Motor

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

KOMBIMÄHER

agria 3600 BM

Anbaugeräte

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
65 cm / 60 kg

Sichelmulcher eignen sich besonders für leichten bis mittleren Bewuchs. Dabei wird das Schnittgut gemulcht, d. h. geschnitten, zerkleinert und gleichmäßig abgelegt.

Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 16 kg

Der Universalmähbalken mäht auch nicht weggeräumtes und verrottetes Schnittgut. Er ist sehr wartungsfreundlich und die richtige Wahl für den semi-professionellen Einsatz.

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 17 kg

Der robuste Kommunalmähbalken überzeugt im professionellen Dauereinsatz. Er ist weitgehend unempfindlich gegenüber eintretenden Fremdkörpern und sehr wartungsfreundlich.

Fingermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 32,5 kg

Der klassische Fingermähbalken wird häufig in der Landwirtschaft genutzt, wenn es um einen sauberen Schnitt und um die Gewinnung von sehr sauberem Futter geht.

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 85 kg

Mit einem Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich damit große Flächen von Laub befreien.

MULCHEN VS. MÄHEN

Beim Mulchen wird das Schnittgut mehrmals geschnitten und somit in viele kleine Stücke zerkleinert. Das Schnittgut muss anschließend nicht extra abgeräumt werden und dient gleichzeitig als natürliches Düngematerial.

Beim Mähen wird das Gras an nur einer Stelle abgeschnitten und in seiner vollen Länge abgelegt. Zum einen ist dies eine besonders umweltfreundliche Schnitttechnik, da der Kontakt der Messer mit Insekten und Kleinstlebewesen minimiert ist. Zum anderen kann das Gras anschließend z. B. zur Futtergewinnung genutzt werden.

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:
100 cm / 21,8 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.

Schneefräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
60 cm / 50 kg

Mit einer Schneefräse werden auch höhere Schneelagen zügig beseitigt. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

JETZT VORFÜHR-TERMIN VEREINBAREN!

Schleuderstreuer



Behälterinhalt / Gewicht:
75 Liter / 67 kg

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Der Schleuderstreuer verteilt dabei das Streugut besonders gleichmäßig.

Kehrmaschine



Arbeitsbreiten / Gewicht:
80 cm grob / 47,5 kg; 80 cm fein / 48,5 kg; 100 cm grob / 53 kg; 100 cm fein / 54,5 kg

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz, Laub und Schnee zu befreien.

optional mit Moosbürste

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreiten / Gewicht:
90 cm / 54 kg; 100 cm grob / 57 kg; 100 cm fein / 57 kg

Kombi-Kehrmaschinen haben ihre Besonderheit in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie einem Seitenbesen oder Schmutzsammelbehälter.



agria 3600 BM mit Mähbalken

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Sammelbehältern, Spritzschutz, Seitenbesen, Kunststoffscharleisten und vielem mehr.

Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.

Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de

Immer die passende Bereifung parat:



GESTRÜPPMÄHER agria 8000

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Geschlitztes Schutzdach für gleichmäßige Ablage des Schnittguts
- Seitliche Schutzbleche für maximale Sicherheit
- Leichter Transport im Auto möglich dank kompakter Bauweise und einklappbarem Lenkholm
- Robuster Tragegriff
- Werkzeuglose Höhenverstellung des Lenkholms
- Geringer Wartungsaufwand
- Fahr- und Mähantrieb unabhängig voneinander schaltbar
- Hohe Lebensdauer der Messer durch zwei Schneiden
- Fahrgeschwindigkeit optimal einstellbar (nur premium)

Briggs & Stratton instart*

- Elektrostart per Knopfdruck
 - Ladezeiten
10 Minuten Quickcharge = 10 Starts
1 Stunde Fullcharge = 50 Starts
 - Lieferumfang: Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- *nur bei **agria 8000 premium**



Stufenloser Varioantrieb: immer die passende Fahrgeschwindigkeit



Briggs & Stratton Instart: praktischer Elektrostart per Knopfdruck

TECHNISCHE DATEN

	agria 8000 comfort	agria 8000 premium
Artikelnummer	8000 622	8000 641
Motor	Honda GCVx200 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,2 kW (5,7 PS)	Briggs & Stratton 875iS Series - Instart 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,3 kW (5,8 PS)
Getriebe	1-Gang Schneckengetriebe, schaltbar	stufenloser Variator-Fahrtrieb
Geschwindigkeiten	V: 3,5 km/h	V: 2 - 3,6 km/h
Arbeitsbreite	64 cm	
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar	
Starter	Handstart	Elektrostart
Bereifung	13 x 5.00 - 6 AS-Profil	
Gewicht	ca. 64 kg	ca. 63 kg

EINSATZGEBIETE FÜR KREISELMÄHER

Das Einsatzfeld dieses Kreiselmähers liegt zwischen Motorsense (Freischneider) und Balkenmäher. Dort, wo der Balkenmäher zu breit oder zu schwer ist, kann dieser kleine Mäher eingesetzt werden.

Dabei ist der Einsatz dank stufenlosem Varioantrieb bei der **agria 8000 premium** besonders komfortabel.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



agria 8000 622



Schneidet Gras, Gestrüpp und Astwerk



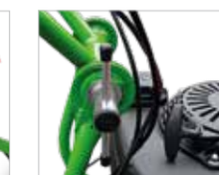
Saubere Schwadbildung



Einfacher Transport im Auto



Stufenloser Varioantrieb (nur premium)



Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar

WILDKRAUTBÜRSTEN, KEHRMASCHINEN

Sei es die Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen, Kehrarbeiten nach dem letzten Stadtfest oder der jährlich wiederkehrende Winterdienst – mit den kompakten und einfach zu bedienenden Wildkrautbürsten und Kehrmaschinen sind Sie bestens gerüstet für die gründliche Pflege Ihrer Flächen.

agria 8100 Seite 68
agria 7100 Seite 70

Die Vorteile auf einen Blick:

- Auch kleinere Flächen effektiv säubern dank kompakter und wendiger Bauweise
- Sofort loslegen dank einfacher Bedienung
- Verschiedene Bürsten für viele Oberflächen
- Genau an Sie angepasst durch flexible Einstellungsmöglichkeiten



agria 8100

agria 7100

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

WILDKRAUTBÜRSTE agria 8100

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vier unterschiedliche Bürstenaufsätze für viele Oberflächen
- Einfaches Lenken und Manövrieren durch Freischaltung der Räder
- Spritzschutz verhindert effektiv den Auswurf von Steinen und Wildwuchs
- Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar
- Neigungswinkel der Bürste stufenlos in alle Richtungen einstellbar
- Fahr- und Bürstenantrieb sind unabhängig voneinander schaltbar
- Bürste flexibel und bequem vom Lenkholm aus seitverstellbar (optional)

Bürsten für alle Oberflächen



Kunststoffbürste
für empfindliche
Oberflächen



Mischbürste (Serie)
für stark verunkrautete
Strukturflächen



Flachdrahtbürste
für normal verunkrautete
Strukturflächen



Zopfbürste
für hartnäckigen
Bewuchs auf tiefgründig
verunkrauteten Strukturflächen



**JETZT
VORFÜHR-
TERMIN
VEREINBAREN!**

Wir finden, Sie sollten Ihre neue agria bereits vor dem Kauf beurteilen können.

Testen Sie die Maschine auf Ihrem Gelände und machen Sie sich selbst ein Bild von Leistung und Qualität. Vereinbaren Sie noch heute Ihren **Wunschtermin** für eine **persönliche Vorführung**.

Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung



TECHNISCHE DATEN

	agria 8100
Artikelnummer	8100 215
Motor	Honda GP160 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 3,6 kW (4,9 PS)
Getriebe	mechanisches Zahnradgetriebe
Geschwindigkeiten	V: 1,2 km/h, R: 0,8 km/h
Bürstensystem	
Arbeitsbreite	50 cm
Bürste	Mischbesatzbürste Art. 8194 212
Bürstenantrieb	mechanisch
Bürstenwinkel	seitlich und nach vorne stufenlos verstellbar
Schutztuch	höhen- und seitverstellbar
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar
Gewicht	ca. 100 kg

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. einem zweiten Spritzschutz und Bürstenverstellung am Lenkholm.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



agria 8100 215

Immer die passende Bereifung parat:



3.50 - 6
Ackerstolle



4.10/3.50 - 6
Rasen



Effektive Beseitigung von Wildkraut auch entlang von Kanten und Mauern



Spritzschutz verhindert den Auswurf von Steinen und Wildwuchs



Fahrtrichtungswechsel vorwärts/rückwärts einfach per Fußhebel schaltbar



Neigungswinkel der Bürste stufenlos einstellbar



Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar

KEHRMASCHINE

agria 7100

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Bequeme Handhabung dank ergonomisch geformtem Lenkholm
- Hoher Bedienkomfort dank stufenlosem hydrostatischem Antrieb (nur bei **agria 7100 Cleanstar premium**)
- Rechts- und linksbündig kehren: Bürste bequem nach rechts und links schwenkbar
- Saubere Kantenreinigung dank überstehender Bürstenwalze
- Kompakte Abmessungen erleichtern Handhabung, Lagerung und Transport
- Ideal für den Winterdienst: startfreudiger Motor auch bei kalten Temperaturen
- Bürstendrehzahl lässt sich stufenlos dem Kehrgut anpassen

Bürsten für jedes Kehrgut:

Feine Bürsten

Die feinen Bürsten sind ideal zum Schmutz- und Staubkehren geeignet. Zwölf Borstenreihen nehmen auch feines Kehrgut auf und sorgen für ein sauberes Arbeitsergebnis. Die spiralförmige Anordnung der Borsten sorgt für maximale Laufruhe und eine hohe Transportwirkung in eine Richtung.



Grobe Bürsten

Die groben Bürsten sind ideal zum Schmutz- und Schneekehren geeignet. Im Vergleich zur feinen Bürste ist die grobe Bürste mit weniger, aber stärkeren Borstenreihen bestückt und erzielt daher eine hohe Schleudwirkung. Somit werden Flächen auch von dichteren Schmutz- und Schneedecken befreit.



Moosbürsten

Die agria Moosbürsten werden aus einem sehr steifen und abriebsfesten Polyamid gefertigt. Dadurch ergibt sich eine sehr hohe Standzeit der Bürsten und eine geringe Feuchtigkeitsaufnahme. Mit den 3 mm starken Borsten lassen sich effektiv Pflasterflächen von störendem Moos und leichtem Bewuchs von Wildkraut befreien. Die Bürsten lassen sich innerhalb weniger Minuten gegen andere Bürsten tauschen.



Immer die passende Bereifung parat:



3.50 - 6
Ackerstolle



4.10/3.50 - 6
Rasen



TECHNISCHE DATEN

	agria 7100 comfort	agria 7100 Cleanstar premium
Artikelnummer	7100 111	7100 211
Motor	Honda GP160 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 3,6 kW (4,9 PS)	Honda GCV170 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 3,6 kW (4,9 PS)
Getriebe	mechanisches Zahnradgetriebe	stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb
Geschwindigkeiten	V: 3,2 km/h; R: 1,4 km/h	V: 0-5 km/h; R: 0-3 km/h
Starter	Handstart	Handstart
Kehrsystem		
Arbeitsbreite	100 cm *	100 cm *
Bürstendurchmesser	35 cm	35 cm
Besenantrieb	1-Gang	stufenlos variabel
Anpressdruck	stufenlos regulierbar	stufenlos regulierbar
Gewicht (ohne Räder)	ca. 76 kg	ca. 94 kg

Anbaugeräte

Sammelbehälter



Arbeitsbreite / Gewicht:

100 cm / 13 kg

Mit Hilfe des Sammelbehälters lässt sich Kehrgut direkt in einem Arbeitsgang aufnehmen. Mühevolleres Zusammenkehren per Hand wird somit vermieden.

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht:

Scharbreite 100 cm / 13,5 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.



agria 7100 211



Einfaches Lenken und Manövrieren durch Freischalten der Räder



Bürste bequem nach rechts/links schwenkbar



Drehgriff für Fahrtrichtungs- und Geschwindigkeitseinstellung



Flexibles Einstellen des Bürstendrucks



Stufenloses Einstellen der Bürstendrehzahl



Lenkholm werkzeughöhenverstellbar (nur **agria 7100** comfort)



HACKEN, BODENFRÄSEN

Eine fachgerechte Bodenbearbeitung ist unabdingbar, um günstige Keim- und Wachstumsbedingungen zu schaffen. Seit der Gründung des Unternehmens erfüllen unsere Hacken und Fräsen genau diesen Zweck. In über 75 Jahren konnten wir eine hohe Expertise im Bereich der Bodenbearbeitung entwickeln, die wir in Form unserer Geräte gerne an Sie weitergeben.

agria 3100	Seite 74
agria 3000	Seite 76
agria 0100-R	Seite 78
agria 0800	Seite 80

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfach zu bedienen für Jedermann
- Kompakte Abmessungen für den Einsatz auf kleineren Flächen
- Einmal anziehen und sofort loslegen
- Langlebig und robust, damit Sie lange Freude daran haben



agria 3100



agria 3000



agria 0100-R



agria 0800

EINRADHACKE

agria 3100

Grundgerät und Anbaugeräte

Die Vorteile auf einen Blick:

- Präzises und effizientes Hacken ohne Beeinträchtigung der Kulturpflanzen dank spurtreuem Vortrieb
- Schmale Bauweise schont umliegende Pflanzenteile
- Stabile Hackmesser für einen problemlosen Dauereinsatz
- Werkzeuglose Seitenverstellung des Lenkholms mit Schnelleinstellhebel
- Günstiges Leistungsgewicht: hohe Motorleistung bei geringer Masse
- Betriebssicher bis zu einem Neigungswinkel von 20°

EIN MUSS IN DER REIHENKULTURPFLEGE

Die Einradhacke **agria 3100** ist ein Muss in der ökologischen Pflege von Reihenkulturen. Mit geringstem Bodendruck kann diese Maschine auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen zur mechanischen Unkrautbekämpfung genutzt werden.

PRAKTISCHE OPTIONEN FÜR IHRE AGRIA:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Häufelkörpern, Blattabweisern und Frontgewichten.

Die Grundmodelle dieses Typs sind bereits serienmäßig mit Reifen ausgestattet!

Anbaugerät

Fräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
10 – 50 cm / 7,3 – 15,3 kg

Mit der Fräse lässt sich in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten. Außerdem kann sie organisches Material (z. B. zur Gründüngung) in den Boden einarbeiten.



TECHNISCHE DATEN

	agria 3100
Artikelnummer	3100 353
Motor	Honda GX160 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
Getriebe	2-Gang-Zahnrad-Kettengetriebe mit Lamellenkupplung
Geschwindigkeiten	1. Gang: 2,7 km/h; 2. Gang: 4,8 km/h
Fräswellengeschwindigkeiten	1. Gang: 196 min ⁻¹ ; 2. Gang: 350 min ⁻¹
Lenkholm	werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar
Arbeitsbreite	10 - 50 cm je nach Hackaufsatz
Starter	Handstart
Bereifung	3.00 - 4 AS
Gewicht	ca. 56 kg

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de



Passend für jede Fräsbreite!
- Hackaufsätze von 10 bis 50 cm
- Stabiles Fräsworkzeug auch im Dauereinsatz

Hack- und Fräseinrichtung in den Breiten (in cm)
50 42 38 32 28 22 16 10

agria 3100 353

Garantie
auf Bruch
für original
agria
Hackmesser



Robustes und langlebiges Kettengetriebe im Ölbad



Werkzeuglose Seitenverstellung des Lenkholms mit Schnelleinstellhebel



Perfekte Reihenkulturpflege



Robuste und langlebige Hackwerkzeuge



Häufelkörper zur Dammbildung

BODENFRÄSE

agria 3000

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vollhydraulische Profifräse: Einfache Bedienung und verschleißarm
- Sehr kompakte Abmessungen erlauben einen Einsatz auf beengten Flächen
- Schutzrahmen für sicheren Transport und Einsatz der Maschine
- Stufen- und werkzeuglose Höhenverstellung des Lenkholms per Kurbel
- Sehr wartungsfreundlich durch offenen Aufbau der Fräse
- Ideal für den Einsatz in der Vermietung
- Fräswelle dreht sich vorwärts und rückwärts
- Fahrtrieb und Fräsantrieb getrennt



Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung



TECHNISCHE DATEN

agria 3000 F 1351 H	
Artikelnummer	3000 331
Motor	Honda GX390 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 9,5 kW (13 PS)
Getriebe	stufenloser hydraulischer Fahrtrieb
Geschwindigkeiten	V/R: 1,5 km/h
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar
Fräsantrieb	stufenlos hydraulisch
Fräswerkzeug	wahlweise links- und rechtsdrehend, mit Überlastsicherung
Arbeitsbreite	51 cm
Starter	Handstart
Bereifung	16 x 6.50 - 8 AS
Gewicht	ca. 252 kg

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de

Ideal für den Einsatz in der **Vermietung**



agria 3000 331



Radmitnehmer: wahlweise Einzelrad- oder Zweiradtrieb



Einfachste Bedienung der Maschine mit nur zwei Hebeln



Stufen- und werkzeuglose Höhenverstellung des Lenkholms per Kurbel

Garantie auf Bruch für original **agria** Hackmesser

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

MEHRZWECK-MOTORHACKE

agria 0100-R

Grundgerät und Anbaugeräte

Die Vorteile auf einen Blick:

- Robuste, langlebige und wertbeständige Technik
- Lenkholm werkzeuglos seitenerstellbar
- Zwei Vorwärtsgänge, dadurch optimale Pflug- und Frägeschwindigkeit
- Rückwärtsgang zum leichten Manövrieren
- Frontlaufrad und Haltegriff für einfachen Transport
- Startfreudiger, laufruhiger und wartungsarmer Motor

Volldrehpflug



Gewicht: 30 kg

Der Volldrehpflug ist eine Sonderbauform, bei der die Pflugschar beim Spurwechsel gedreht werden kann. So erreicht man einen immer in die selbe Richtung gepflügten Boden.

Hackwerkzeuge



Arbeitsbreite / Gewicht: 45 cm / 5,3 kg

Eine Hacke wird in erster Linie dazu eingesetzt, um bereits kultivierte Böden wiederholt aufzulockern. Auch die mechanische Wildkrautbekämpfung ist mit einer Hacke möglich.

Kartoffelrodepflug



Arbeitsbreite / Gewicht: 38 cm / 11 kg

Der Kartoffelrodepflug hebt die Kartoffeln mit der umgebenden Erde an. Die Siebstäbe trennen die Erde von den Kartoffeln und legen die Kartoffeln neben dem Pflug an der Erdoberfläche ab.

Federzinkenkultivator



Arbeitsbreite / Gewicht: 30–70 cm / 18 kg

Der Federzinkenkultivator wird häufig in Reihenkulturen eingesetzt. Er bricht die Bodenkrume auf, entwirrt Unkraut und verbessert die Verfügbarkeit von Wasser und Nährstoffen.

Häufelkörper



Arbeitsbreite / Gewicht: 36 cm / 3,4 kg

Der Häufelkörper findet seinen Einsatz im Gemüse- und Kartoffelanbau. Die hergestellten Dämme reduzieren die Gefahr von Fäule und regen das Wachstum der Pflanzen an.

Schneepflug



Scharbreite / Gewicht: 100 cm / 17,8 kg

Der Schneepflug kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind.



TECHNISCHE DATEN

	agria 0100-R
Artikelnummer	0100 543
Motor	Honda GX160 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
Getriebe	Zahnrad- und Kettengetriebe mit Keilriemenkupplung 2V / 1 R
Fahrgeschwindigkeiten mit Bereifung 5.00 - 10 AS	V: 3,6 und 11,7 km/h R: 2,6 km/h
Fräswellengeschwindigkeiten	V: 38 und 124 min ⁻¹ R: 28 min ⁻¹
Lenkholm	höhenverstellbar und werkzeuglos seitenerstellbar
Arbeitsbreite	45 cm
Hackwerkzeug	Ø 28 cm
Starter	Handstart
Gewicht	ca. 61 kg

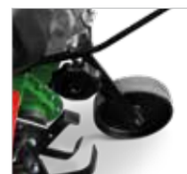
Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Ausgleichsnaben, Zusatzgewichten, Kunststoffscharleisten und vielem mehr.

Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.



agria 0100 543



Frontlaufrad und Haltegriff für einfachen Transport



Lenkholm werkzeuglos seitenerstellbar



Robustes und langlebiges Kettengetriebe im Ölbad



Robuster und langlebiger Motor

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

MOTORHACKE

agria 0800

Grundgerät und Zubehör

Die Vorteile auf einen Blick:

- Arbeitsbreite flexibel einstellbar (30, 55 und 85 cm)
- Angenehmes Arbeiten und geringe Emissionen durch laufigen Viertakt-Motor
- Robuste Hackmesser aus gehärtetem Stahl
- Spezielle Form der Messer ermöglicht den Einsatz sowohl in feuchten als auch in trockenen Böden
- Tiefes Auflockern des Bodens mit großen Arbeitswerkzeugen
- Werkzeuglose Holmseiten- und Höhenverstellung ermöglicht ein Laufen neben der gehackten Fläche
- Rückwärtsgang zum leichten Manövrieren
- Einfache Umstellung zwischen Transport- und Arbeitsstellung mit Stütz- und Transporträdern

HACKEN VS. FRÄSEN

Bei regelmäßig bearbeiteten Nutzflächen eignet sich eher eine Motorhacke. Im Gegensatz zur Fräse laufen hier die Hackwerkzeuge nicht unter einer geschlossenen Haube und hinterlassen somit eine gröbere Krümelung.

Außerdem wird das Erdreich lediglich bis zu einer Tiefe von ca. 10 cm durchkämmt, was eine zu starke Durchmischung der Bodenstruktur verhindert.



Produktabbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung



TECHNISCHE DATEN

agria 0800 MH 85	
Artikelnummer	0800 011
Motor	Briggs & Stratton 950 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
Getriebe	2-Gang Kettengetriebe mit Keilriemenkupplung
Geschwindigkeiten	V: 110 min ⁻¹ , R: 41 min ⁻¹
Lenkholm	werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar
Hackwerkzeug	Ø 33 cm
Arbeitsbreite	30, 55 und 85 cm
Starter	Handstart
Empf. Flächengröße	bis ca. 1.000 m ²
Gewicht	ca. 61 kg

Praktische Optionen für Ihre agria:

Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z. B. Häufelkörper, Schneeflug, Räder, Zusatzgewichte und vielem mehr. Lassen Sie sich beraten und finden Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Kombination.

BERATUNG

Eine individuelle und fundierte Beratung bietet Ihnen das **agria-Händlernetzwerk**.



Finden Sie einfach und schnell den passenden Händler in Ihrer Nähe auf www.agria.de

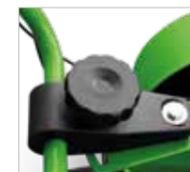


agria 0800 011

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser



Haltegriff für einfachen Transport



Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar



Motordrehzahl vom Lenkholm aus einstellbar

PLATZ FÜR WICHTIGES
Meine Notizen.

GERÄTEZUSAMMENSTELLUNG
Das wird meine neue agria.

Ihr neues agria-Gerät wird Sie für viele Jahre zuverlässig begleiten. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich Ihr Wunschgerät vom Fachmann zusammenstellen zu lassen. **Damit Sie lange Freude daran haben!**

Stk.	Artikel-Nr.	Seite	Artikel	Preis	Endpreis
			Grundgerät		
			Anbaugerät		
			Optionen		
			Zubehör		
			Räder		
			Sonstiges		
					Gesamtpreis

NOCH NICHT GENUG?

Gerne stellen wir Ihnen weiteres Informationsmaterial zur Verfügung, das intensiver und detailreicher auf einzelne Themen eingeht, wie zum Beispiel

- ferngesteuerte Akku-Geräteträger
- Effektive Bodenbearbeitung
- Erfolg und Nachhaltigkeit

Wir freuen uns über Ihr Interesse.



**JETZT
VORFÜHR-
TERMIN
VEREINBAREN!**



Wir finden, Sie sollten Ihre neue agria bereits vor dem Kauf beurteilen können.

Testen Sie die Maschine auf Ihrem Gelände und machen Sie sich selbst ein Bild von Leistung und Qualität. Vereinbaren Sie noch heute Ihren **Wunschtermin** für eine **persönliche Vorführung**.



Agria Landmaschinen AG
Utzenstorfstrasse 16
3426 Aefligen
Tel. 034 448 28 28 · Fax 034 448 28 29
info@agria.ch · www.agria.ch

agria

Agria-Werke GmbH
Bittelbronner Straße 42 · D-74219 Möckmühl
Tel. +49 6298 39-0 · Fax +49 6298 39-111
info@agria.de · www.agria.de

