

agria

PRODUKTKATALOG

**PROFI-TECHNIK
2022.**



75
agria
1947-2022

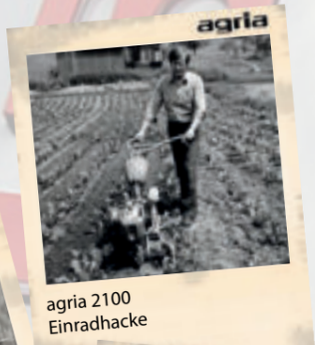
Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

WILLKOMMEN

in der agria- Welt!



agria 1000 Agriette
Motorhacke



agria 2100
Einradhacke



agria 2300
Balkenmäher



agria 2600
Einachser



agria 4800 K
Kompaktschlepper



agria 3400
Einachser



agria 9300
Spindelmäher



agria 5900 Taifun
Geräteträger



agria 9600
Ferngesteuerte Mähraupe



agria 9500
Ferngesteuerte Mähraupe



FEIERN SIE MIT UNS...

Seit 75 Jahren produzieren wir in Möckmühl professionelle Motorgeräte für den privaten Anwender, den Garten- und Landschaftsbau und die öffentliche Hand. Die Einsatzgebiete der Geräte liegen in den Bereichen der Grünflächenpflege, der Bodenbearbeitung und der Arealpflege.

Zusätzlich zu den weit bekannten handgeführten Universalgeräten mit einer großen Auswahl an Anbaugeräten wurde das Sortiment in den letzten Jahren um hochinnovative, ferngesteuerte Mähgeräte verstärkt.

...UND DIE AGRIA-GESCHICHTE GEHT WEITER...

Wir arbeiten ständig an Innovationen, um auch in Zukunft zeitgemäße Lösungen für Ihre Anforderungen zu bieten und neue Maßstäbe zu setzen.

Seien Sie gespannt!

INHALT

Auf einen Blick

2 Willkommen in der agria-Welt!

3 Inhaltsverzeichnis

4 Unsere Grundsätze

6 Die passende Maschine für Sie

8 Ferngesteuerte Mähraupen

agria special 10 agria 9600

agria special 12 agria 9500-80

agria special 14 agria 9500-70

16 Geräteträger

18 agria 5900 Cyclone

20 agria 5900 Taifun

22 agria 5900 Bison

28 agria 5500

32 Einachser

34 agria 3400

42 agria 3600

46 Mäher

48 agria 5300

50 agria 3600 BM

54 agria 8000

56 Wildkrautbürsten, Kehrmaschinen

58 agria 8100

60 agria 7100

62 Hacken, Bodenfräsen

64 agria 3100

66 agria 3000

68 agria 0100-R

70 agria 0800

74 Notizen und Gerätezusammenstellung

Mähen

Mähen

Mähen

Boden	Mähen	Areal

Boden	Mähen	Areal
Boden	Mähen	Areal

Mähen

Mähen

Mähen

Areal

Areal

Boden

Boden

Boden

Boden

Mähen

Areal



Dieser Katalog wurde auf chlor- und holzfreiem Papier mit Bio-Farben und Bio-Lacken gedruckt.

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

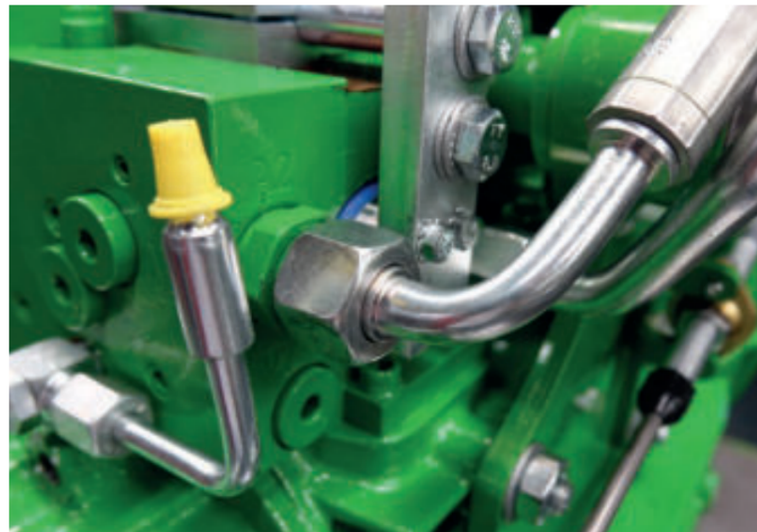
Unsere Grundsätze.

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 effiziente 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 Mäh-technik sind dafür das beste Beispiel.

KUNDENFREUNDLICHER SERVICE

Service wird bei uns groß geschrieben. Ein dichtes Netz von regelmäßig geschulten Fachhändlern sowie der schnelle Service des Kundendienstes begleitet eine agria ihr ganzes Leben lang. Dazu zählen z. B. die mobilen Servicetechniker vor Ort.

Bereits in der Entwicklungsphase eines Geräts wird der Service berücksichtigt, sodass Wartungs- und Reparaturmaßnahmen schnell und unkompliziert durchgeführt werden können. Um Ihr Gerät im Fall der Fälle schnell wieder zum Laufen zu bringen, verfügen wir über ein großes Ersatzteillager mit Versand meist noch am selben Tag.

Zusätzliche Services auf unserer Webseite wie der Download von Betriebsanleitungen, Service Videos und die Ersatzteilsuche runden das Service-Komplett-Paket ab.



Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

Die passende Maschine für Sie.

Finden Sie in unserem großen Produktsortiment 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 dieser 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.



Seite 34



Seite 42



Seite 18



Seite 12



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.



Seite 34



Seite 22



Seite 10



Seite 60



STRASSEN- UND AUTOBAHNMEISTEREIEN

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 Themen Anwendersicherheit und Bedienkomfort im Fokus unserer Geräte. So pflegen Sie Straßenbegleitgrün und sonstige Flächen immer ergonomisch und sicher.



Seite 48



Seite 10



Seite 58



Seite 20



Dienstleister, 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.



Seite 64



Seite 66



Seite 60



Seite 12

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

FERNGESTEUERTE MÄHRAUPEN

Mit ferngesteuerten Mähraupen arbeiten Sie stets von einem sicheren Platz aus, frei von direkten Belastungen wie Vibrationen, Lärm und Abgasen. Gerade bei schwer zugänglichen Flächen gestaltet sich die Grünflächenpflege somit besonders sicher und komfortabel.

agri^a 9600	Seite 10
agri^a 9500-80	Seite 12
agri^a 9500-70	Seite 14

Die Vorteile auf einen Blick:

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

75
agri^a
1947-2022

agri^a
special



agri^a 9600



agri^a 9500



FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE

agria 9600

Hochgras-Sichelmulcher

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



Die Vorteile auf einen Blick:

- Ausbalancierte Gewichtsverteilung, Raupenfahrwerk und tiefer Schwerpunkt für bodenschonenden und sicheren Einsatz im Gelände
- Keine zeitraubenden und bodenschädigenden Wendemanöver erforderlich – hervorragendes Mulchergebnis in Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
- Besonders robuste „Heavy-Duty“-Ausführung
- Kraftstoffsparend, feinfühliges Steuerung und hoher Wirkungsgrad durch Elektro-Hybrid-Antrieb
- Sicheres Mähen von Steilhängen bis zu 55° (143%)
- Bedienung per Fernsteuerung: Komfortables und sicheres Arbeiten. Anwender 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

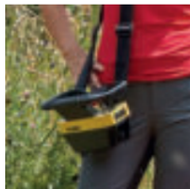


«Die Meister am Hang!»

Wurfkörperprüfung und Messerschlagprüfung bei DLG TestService GmbH geprüft nach DIN EN 12733:2019-09



agria 9600 241



Serienausstattung: 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 nach DLG

Modelle



agria 9600-112

Briggs & Stratton Series 8270
Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,9 kW (24,3 PS)
Stufenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung
4 Geschwindigkeitsbereiche zwischen 0-10 km/h stufenlos wählbar
Hangtauglichkeit 55° (143%)
Hochgras-Sichelmulchmäherwerk
2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen
Arbeitsbreite 112 cm
Abmessungen L x B x H: 145 x 150 x 72 - 85,5 cm
Gewicht: ca. 653 kg

Art. 9600 231



agria 9600-112

Kawasaki FS730V EFI
Luftgekühlter 2-Zylinder-4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24,0 PS)
Stufenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung
4 Geschwindigkeitsbereiche zwischen 0-10 km/h stufenlos wählbar
Hangtauglichkeit 55° (143%)
Hochgras-Sichelmulchmäherwerk
2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen
Arbeitsbreite 112 cm
Abmessungen L x B x H: 145 x 150 x 72 - 85,5 cm
Gewicht: ca. 653 kg

Art. 9600 241

Optionen



Astabweiser



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



LED-Funktionsscheinwerfer mit visueller Warnfunktion



Kraftstoffkanister10l



Frühschnittmesser für erstes Frühlingsgras



Feinmulchmesser für ein besonders feines Mulchergebnis

Entdecken Sie die agria 9600 im Video:



ab Frühling 2022 erhältlich

agria
special

Individualisierung der Geschwindigkeitsbereiche (Serie)

Der Anwender kann die Geschwindigkeitsbereiche, die er bevorzugt benutzen möchte, über die Fernbedienung konfigurieren.

Außerdem kann für eine komfortable Bedienung die gewählte Geschwindigkeit über eine Tempomatfunktion automatisch gehalten werden.

ENORME WIRTSCHAFTLICHKEIT

Durch die hohe Flächenleistung der agria 9600 ersetzen Sie mit ihrem Einsatz bis zu 15 Freischneider. Somit sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch Geld.

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Einfache Fehlerdiagnose (Serie)

Dem Bediener werden auf der Funkfernbedienung Status- und Fehlermeldungen angezeigt. Diese können zusätzlich gespeichert und über eine Diagnose-Schnittstelle ausgelesen werden.

Aus diesen Informationen kann eine schnelle Fehleranalyse erfolgen und gezielte Hilfestellungen gegeben werden.

ab Frühling 2022 erhältlich

Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



agria 9500-80 premium

Entdecken Sie die agria 9500 im Video:



Leistungsstarker Kawasaki Motor



Serienausstattung: Fernbedienung mit Neigungssensor



agria-Wechseltanksystem



Sauberes Schnittbild dank speziell geformter Mulchmesser



Einfacher Transport mit gängigen Transportfahrzeugen



Schutz vor Steinschlag: Wurfkörperprüfung nach DLG

Modelle



agria 9500-80 premium

Kawasaki FS 600V
2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor, 12,7 kW (17,3 PS)
Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb,
48 V DC, Schutzkleinspannung
3 Geschwindigkeitsbereiche zwischen 0 - 5,8 km/h
stufenlos wählbar
Hangtauglichkeit 50° (119%)
Hochgras-Sichelmulchmäherwerk
1 Messerträger mit 4 Pendelklingen
Arbeitsbreite 80 cm
Abmessungen L x B x H: 110 x 115 x 65-75 cm
Gewicht: ca. 350 kg

Art. 9500 211

Optionen



LED Sicherheitsleuchte



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



Kraftstoffkanister 10l



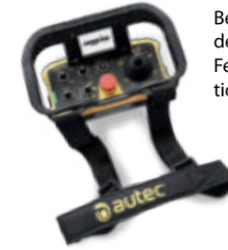
agria 9500-80 premium

Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.

FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE

agria 9500-80

Kompaktmäher



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

Die Vorteile auf einen Blick:

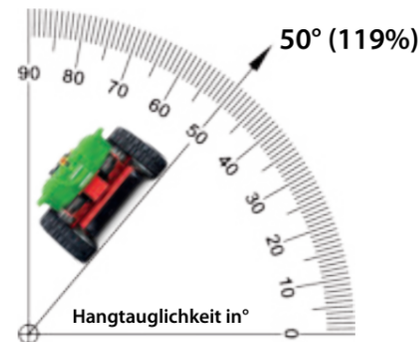
- Vielseitig einsetzbar durch 80 cm Schnittbreite
- Kraftvoller Kawasaki Motor
- Schutz vor direkten Belastungen wie Vibrationen, Lärm und Abgasen
- Gleichmäßige Verteilung des Schnittgutes
- Sauberes Schnittbild selbst auf Sichtflächen z.B. in Park- und Gartenanlagen
- Wartungsfreie, bürstenlose Elektromotoren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

«Der flexible Mulcher»

Wurfkörperprüfung und Messerschlagprüfung bei DLG TestService GmbH geprüft nach DIN EN 12733:2019-09



agria 9500 211



VIELSEITIGES KRAFTPAKET

Die kompakten Abmessungen und der leistungsstarke Kawasaki Motor verbinden sich zu einem wahren Kraftpaket, das besonders vielseitig einsetzbar ist.

agria
special

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:

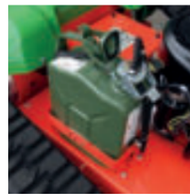


agria 9500-80 premium

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



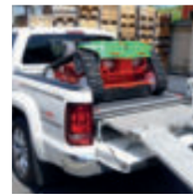
agria 9500-70 premium



agria-Wechseltanksystem



Sauberes Schnittbild dank speziell geformter Mulchmesser



Einfacher Transport mit gängigen Transportfahrzeugen



Schutz vor Steinerschlag: Wurfkörperprüfung nach DLG



Gute Sichtbarkeit durch LED-Sicherheitsleuchten



Sicherheit am Hang dank elektromechanischer Bremse

Modelle



agria 9500-70 premium

Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 11,9 kW (16,2 PS) Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung 3 Geschwindigkeitsbereiche zwischen 0 - 5,8 km/h stufenlos wählbar Hochgras-Sichelmulchmäherwerk Mulchmesser Arbeitsbreite 70 cm Abmessungen L x B x H: 110 x 105 x 65-75 cm Gewicht: ca. 344 kg

Art. 9500 131

SAUBERES SCHNITTBILD

Das speziell geformte Mulchmesser verteilt das Schnittgut gleichmäßig und hinterlässt ein schönes Schnittbild. Das zahlt sich gerade auf gepflegten Anlagen in Parks, an Hotels oder Schlössern aus.

Optionen



LED Sicherheitsleuchte



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



Wildwuchsmesser mit Pendelklingen

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Kraftstoffkanister 5l



Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.

FERNGESTEUERTE MÄHRAUPE agria 9500-70 Kompaktmäher

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einsteigermodell in die ferngesteuerte Mähtechnik
- 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 identisch bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt – keine unnötigen Wendemanöver erforderlich
- Schont die Grasnarbe durch geringes Gewicht und Raupenfahrwerk
- Extrem wendiges Fahrverhalten auch an steilen Hängen bis ca. 45° (100%)
- Null-Wendekreis (Zero-Turn)



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

«Der flexible Mulcher»



agria 9500 131



Wurfkörperprüfung und Messerschlagprüfung bei DLG TestService GmbH geprüft nach DIN EN 12733:2019-09



agria
special

UNERREICHTE FLEXIBILITÄT

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



agria 9500-70 premium



agria 9500-70 premium



Entdecken Sie die agria 9500 im Video im Solarpark:



agria 9500-70 premium

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

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 ganzjährige und hohe Auslastung der Geräteträger sicher.

agriA 5900 Cyclone Seite 18

agriA 5900 Taifun Seite 20

agriA 5900 Bison Seite 22

agriA 5500 Seite 28

Die Vorteile auf einen Blick:

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

75
agriA
1947-2022



agriA 5900 Cyclone



agriA 5900 Taifun



agriA 5900 Bison



agriA 5500



agria 5900 Cyclone im Einsatz mit Umkehrfräse

Entdecken Sie die agria 5900 im Video:



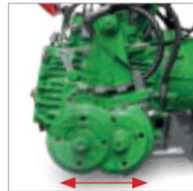
Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



Optimierte Luftansaugung schützt den Motor vor Überhitzung



Praktische Armaturentafel inklusive Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Zündschloss und 12 V Steckdose



Portalachse zur Schwerpunktverstellung



Gute Sichtbarkeit durch LED-Sicherheitsleuchten



agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel

Modelle



agria 5900 Cyclone 14

Kohler Command PRO CH440
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 10,1 kW (14 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit
Einscheibentrockenkupplung
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h
Gewicht: ca. 176 kg

Art. 5900 335



agria 5900 Cyclone 23

Yamaha EH72
2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 17,2 kW (23,4 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit
Einscheibentrockenkupplung
V: 0-6 km/h; R: 0-4 km/h
Gewicht: ca. 212 kg

Art. 5900 356

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



agria 5900 Cyclone im Einsatz mit Anbau-Kehrmaschine



agria 5900 Cyclone im Einsatz mit Dreifach Planierrechen

GERÄTETRÄGER

agria 5900 Cyclone

Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

- Intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand dank Holm-Aktiv-Lenkung
- Patentierter 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
- Zyklonluftfilter für deutliche Erhöhung der Filterlebenszeit
- Optimierte Luftansaugung reduziert das Ansaugen von Schmutz und Staub

«Erste Wahl für den kommunalen Einsatz»



agria 5900 355

"Die ideale Maschine für unsere Straßenmeisterei"



"Wir haben den Cyclone nun seit knapp drei Jahren in unserem Fuhrpark und waren zunächst etwas skeptisch, ob wir die ganzen Zusatzoptionen überhaupt brauchen. Mit der Zeit haben sich diese aber mehr als bezahlt gemacht!

Das fängt bereits beim einfachen Transport mithilfe der Verladeschleife und wirklich sinnvoll angebrachten Verzurrösen an. Ist man am Einsatzort angetroffen, steuert sich der Cyclone durch die Holm-Aktiv-Lenkung und easy-control-Bedieneinheit kinderleicht und fast selbsterklärend. So haben auch Kollegen die nicht regelmäßig damit arbeiten schon in kurzer Zeit den Dreh raus. Dank der Portalachse kann ich den Schwerpunkt der Maschine flexibel verlagern und somit perfekt an das jeweilige Anbaugerät anpassen.

Als Straßenmeisterei arbeiten wir häufig auch an sehr gefährlichen Verkehrsstellen, daher ist die Sicherheit ein großes Thema bei uns. Dank der LED-Sicherheitsleuchten wird man auch bei schlechten Sichtverhältnissen deutlich erkannt.

Besonders hat uns aber die Robustheit des Cyclones beeindruckt. Er ist das ganze Jahr auch unter schwierigen Bedingungen im Einsatz und erfüllt immer zuverlässig seinen Job."

Alles mit einer Hand: Patentierter easy-control Bedieneinheit



» Die Anbaugeräte für den agria 5900 Cyclone finden Sie ab Seite 24

agria 5900 Taifun im Einsatz mit Schlegelmulcher



Portalachse zur Schwerpunktverstellung



Einfaches Verladen und sicherer Transport mit Verladeschlaufe und Verzurrösen



Zusätzlicher Ölkühler für den Einsatz auch bei großer Hitze



Optimierte Luftansaugung schützt den Motor vor Überhitzung



agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel

Modelle



agria 5900 Taifun 18

Briggs & Stratton Vanguard
2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 13,4 kW (18,2 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit
Einscheibentrockenkupplung
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h
Gewicht: ca. 191 kg

Art. 5900 241



agria 5900 Taifun 23

Yamaha EH72
2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 17,2 kW (23,4 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit
Einscheibentrockenkupplung
V: 0-6 km/h; R: 0-4 km/h
Gewicht: ca. 212 kg

Art. 5900 256

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



agria 5900 Taifun mit Wildkrautbürste WK 70

Entdecken Sie die agria 5900 im Video mit Wildkrautbürste B100:



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

«Der kraftvolle Wirbelwind»



agria 5900 256

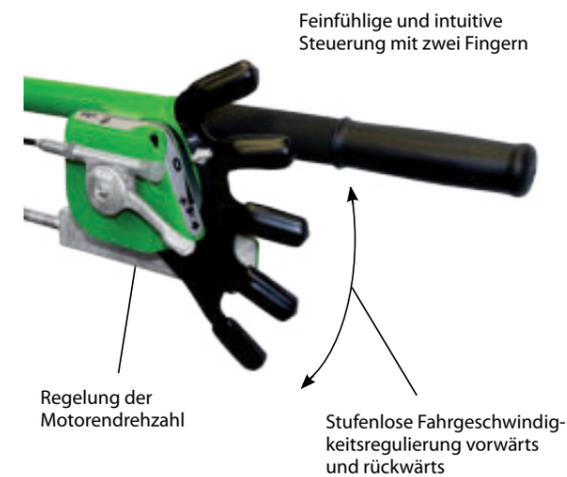


» Die Anbaugeräte für den agria 5900 Taifun finden Sie ab Seite 24



agria 5900 Taifun im Einsatz mit Schlegelmulcher

Die Hand immer am Griff: Hahnenkamm-Bedieneinheit



Feinfühlig und intuitive Steuerung mit zwei Fingern

Regelung der Motorendrehzahl

Stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregulierung vorwärts und rückwärts

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



agria 5900 Bison im Einsatz mit Umkehrfräse



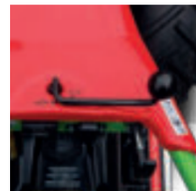
agria 5900 Bison im Einsatz mit Kreiselegge



Holm-Aktiv-Lenkung für intuitives Lenken



agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



Sicheres Abstellen der Maschine mit zentraler Feststellbremse



Portalachse zur Schwerpunktverstellung



Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar

Modelle



agria 5900 Bison E-Start

Kohler Command PRO CH440
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 10,1 kW (14 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit
Einscheibentrockenkupplung
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h
Gewicht: ca. 177 kg

Art. 5900 441



agria 5900 Bison Diesel E-Start

Yanmar L 100 V
1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor 6,8 kW (9,2 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit
Einscheibentrockenkupplung
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h
Gewicht: ca. 199 kg

Art. 5900 152

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



agria 5900 Bison im Einsatz mit Wildkrautbürste WK 70

Entdecken Sie die agria 5900 im Video 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
- Einfaches Bewegen der Maschine auch ohne laufenden Motor möglich durch Freischaltung der Räder
- agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel

«Gelungener Einstieg in die Welt der großen Hydrostaten»



agria 5900 441

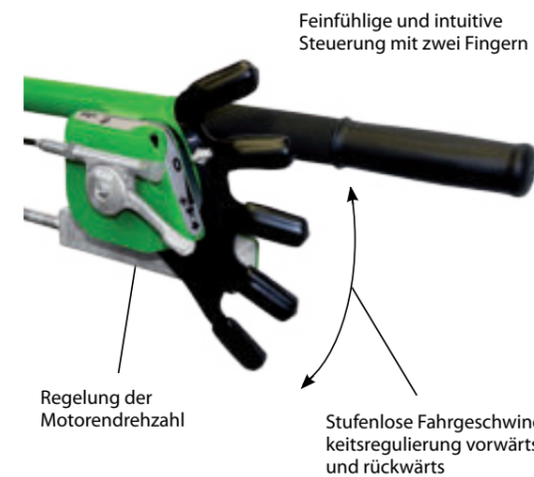


» Die Anbaugeräte für den agria 5900 Bison finden Sie ab Seite 24



agria 5900 Bison im Einsatz mit Wegepflegegerät

Die Hand immer am Griff: Hahnenkamm-Bedieneinheit



Feinfühlig und intuitive Steuerung mit zwei Fingern

Regelung der Motordrehzahl

Stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregulierung vorwärts und rückwärts

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

GERÄTETRÄGER

agriá 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.



Portalmähwerk

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 und vibrationsarmes Arbeiten bietet sich vor allem das Portalmähwerk an. Dieses ist mit einer Arbeitsbreite von bis zu 205 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 sagen sowohl Gras auf Wiesenflächen als auch dichtem Bewuchs den Kampf an. Aus den Arbeitsbreiten 80, 100 und 120 cm wählen Sie die passende Größe für Ihre Grünflächen. Interessante Features wie die Verschleißeinlage, Frontlaufräder oder ein Insektenfreund werten den Schlegelmulcher zusätzlich auf.

Die exklusiv bei uns 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

agriá 5900

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

Umkehrfräse



Arbeitsbreiten / Gewicht:
70 cm / 128,0 kg; 80 cm / 156,0 kg

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

Kreiselegge



Arbeitsbreiten / Gewicht:
90 cm / 122,0 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



Arbeitsbreiten / Gewicht:
90 cm / 29,0 kg; 100 cm / 30,0 kg

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

Dreifach-Planierrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
146 cm / 118,0 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.

DREIFACH PLANIERRECHEN

Der Dreifach-Planierrechen ist ideal für das gleichmäßige Ausbringen von Mutterboden geeignet. In einen Arbeitsgang räumen, zerkleinern und planieren die oszillierenden Werkzeuge den aufgebrauchten Boden zur Vorbereitung von Anpflanzungen. In Kombination mit dem agria-Geräteträger ergibt sich eine extreme Wendigkeit und bodenschonendere Bearbeitung im Vergleich zu einem Traktor.

Sichelmulcher



Arbeitsbreiten / Gewicht:
80 cm / 118,0 kg; 122 cm / 130,0 kg

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

Schlegelmulcher



Arbeitsbreiten / Gewicht:
80 cm / 120,0 kg; 100 cm / 137,0 kg;
120 cm / 154,0 kg

Der Schlegelmulcher ist mit speziell geformten Hartmetall-Schäkelmessern ausgestattet, die sowohl Gras auf Wiesenflächen schneiden, als auch dichtem Bewuchs den Kampf ansagen.

Safety Mulcher



Arbeitsbreiten / Gewicht:
85 cm / 140,0 kg; 105 cm / 165,0 kg;
125 cm / 185,0 kg

Durch die patentierte Safety-Mulchtechnik wird das Herausschleudern von Steinen und anderen Fremdkörpern nahezu komplett unterbunden.

Doppelmessermähbalken



Arbeitsbreiten / 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. Sich gegenläufig bewegende Ober- und Untermesser erzeugen eine hohe Laufruhe.

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.

» Weitere Anbaugeräte für die agria 5900 finden Sie auf der nächsten Seite

GERÄTETRÄGER agria 5900

Anbaugeräte Grünflächenpflege

GERÄTETRÄGER agria 5900

Anbaugeräte Arealpflege

Fingermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
145 cm / 36,0 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 / 26,0 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:
145 cm / 41,0 kg

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

Portalmähwerk



Arbeitsbreiten / Gewicht:
125 cm / 78,0 kg; 140 cm / 84,0 kg
160 cm / 87,0 kg; 205 cm / 94,0 kg

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

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
160 cm / 180,0 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



Arbeitsbreiten / Gewicht:
Für Ballen mit Durchmesser 55 cm,
Breite 52 cm / 240,0 kg

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

Wildkrautbürste WK 70



Arbeitsbreiten / Gewicht:
70 cm, Mischbesatz / 78,0 kg
70 cm, Flachdraht / 78,0 kg

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit Ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Durch den offenen Bürstenkopf haben Wildkräuter entlang von Kanten keine Chance.

Wildkrautbürste B 100



Arbeitsbreiten / Gewicht:
100 cm, Mischbesatz / 186,0 kg
100 cm, Flachdraht / 186,0 kg

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

Wegepflegegerät



Arbeitsbreiten / Gewicht:
90 cm / 135,0 kg
100 cm / 142,0 kg

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

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 125 cm / 48,0 kg

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

Schneefräse



Arbeitsbreiten / Gewicht:
85 cm / 110,0 kg

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

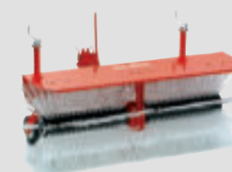
Schleuderstreuer



Arbeitsbreiten / Gewicht:
Behälterinhalt 75 Liter
Gewicht: 67,0 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 / 77,0 kg

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

optional mit Biobürste

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.

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, Frontlaufrädern, 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 8.50 - 12 Ackerstolle 23 x 10.50 - 12 Ackerstolle 12" Vario Eisengitter 10"/12" Stachelwalzen



agria 5900 Bison im Einsatz mit Wegepflegegerät

Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



agria 5500 im Einsatz mit Kreiselegge



Schnellkupplungssystem erleichtert das Wechseln der Anbaugeräte



Patentierter Antivibrations-Zweiachs-Holmlagerung



Steuerung der Fahrtrichtung mit Wendeschaltung am Lenkholm



Einfaches Verladen und Fixieren mit Verladebügel



Robuste Lenkbremskupplungen für einfaches Lenken



Modell

agria 5500

Briggs & Stratton Vanguard
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 7,5 kW (10,2 PS)
4-Gang-Wendegetriebe
V/R: 1,0; 1,9; 3,3 und 7,1 km/h
Gewicht: ca. 131 kg

Art. 5500 355

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



VIBRATIONSARMES ARBEITEN

Die patentierte Zweiachs-Holmlagerung mit vier Anschlagpuffern reduziert Vibrationen am Lenkholm auf ein Minimum. Da der Körper weniger belastet wird, erhöht sich der Bedienkomfort deutlich.

Gerade bei längeren Arbeiten mit der agria 5500 ist dies eine enorme Erleichterung.

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

«Vielseitigkeit muss nicht teuer sein»



agria 5500 355

» Die Anbaugeräte für die agria 5500 finden Sie auf der nächsten Seite



agria 5500 im Einsatz mit Portalmähwerk

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

GERÄTETRÄGER agria 5500

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

GERÄTETRÄGER agria 5500

Anbaugeräte Arealpflege

Kreislegge



Arbeitsbreiten / Gewicht:
75 cm / 117,0 kg; 90 cm / 122,0 kg
100 cm / 128,5 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 / 29,0 kg; 100 cm / 30,0 kg

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

ALLES IN EINEM SCHRITT

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

Je nach Anforderung, z. B. zur Einsaat von Rasen oder zur Gründüngung, lässt sich die Einsaatmenge über die Dosierscheibe passend einstellen.

Wildkrautbürste WK 70



Arbeitsbreiten / Gewicht:
70 cm, Mischbesatz / 78,0 kg
70 cm, Flachdraht / 78,0 kg

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit Ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Durch den offenen Bürstenkopf haben Wildkräuter entlang von Kanten keine Chance.

Wegepflegegerät



Arbeitsbreite / Gewicht:
90 cm / 135,0 kg; 100 cm / 142,0 kg

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

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 125 cm / 48,0 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 / 118,0 kg

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

Doppelmessermähbalken



Arbeitsbreiten / 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. Sich gegenläufig bewegende Ober- und Untermesser erzeugen eine hohe Laufruhe.

Fingermähbalken



Arbeitsbreiten / Gewicht:
130 cm / 32 kg; 145 cm / 36,0 kg
160 cm / 32 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.

Schleuderstreuer



Arbeitsbreite / Gewicht:
Behälterinhalt 75 Liter
Gewicht: 67,0 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 / 77,0 kg

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

optional mit Biobürste

BIOBÜRSTE AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Um die Entstehung von Mikroplastik zu vermeiden, bestehen die Biobürsten zu 75 % aus Stärke, die innerhalb eines halben Jahres zu 90 % biologisch abbaubar ist.

Die Kehr- und Verschleißigenschaften sind dabei dieselben wie bei herkömmlichen Kunststoffbürsten.

Universalmähbalken



Arbeitsbreiten / Gewicht:
125 cm / 22,0 kg
145 cm / 26,0 kg

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

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreiten / Gewicht:
125 cm / 28,0 kg
145 cm / 34,0 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 gleichzeitig 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.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreiten / Gewicht:
100 cm grob / 57,0 kg
100 cm fein / 57,0 kg

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

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, Laufsohlen, Ersatzbürsten und vielen mehr.

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

Immer die passende Bereifung parat:



Portalmähwerk



Arbeitsbreiten / Gewicht:
125 cm / 78,0 kg; 140 cm / 84,0 kg
160 cm / 87,0 kg; 205 cm / 94,0 kg

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

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
160 cm / 180,0 kg

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

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.

agriá 3400 Seite 34
agriá 3600 Seite 42

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

75
agriá
1947-2022



agriá 3400

agriá 3600



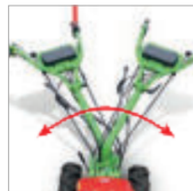
agria 3400 im Einsatz mit Umkehrfräse U 80



agria 3400 im Einsatz mit Kreiselegge und Aufsattelsämaschine



Lenkholm um 180° drehbar



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar



agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



Stützfuß erleichtert den Anbaugerätewechsel und das Abstellen der Maschine ohne Anbaugerät



Robuste Lenkbremskupplungen für einfaches Lenken



Zusätzliche Aufnahme für gezogene Geräte, z. B. Pflüge

Modelle

agria 3400 in Differentialausführung

Die Differentialausführungen zeichnen sich besonders durch einen stabilen Geradeauslauf auf sehr unebenen Untergründen aus. Die Achse ist ganz einfach per Handhebel am Lenkholm sperrbar und ermöglicht somit ein sauberes und spurgetreues Arbeiten.



agria 3400

Kohler Command PRO CH395
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor
7,1 kW (9,7 PS)
4-Gang Wendegetriebe in Differentialausführung mit Sperre
V/R: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h
Gewicht: ca. 106 kg

Art. 3400 822



agria 3400 D E-Start

Yanmar L 100 V
1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor
6,8 kW (9,2 PS)
4-Gang Wendegetriebe in Differentialausführung mit Sperre
V/R: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h
Gewicht: ca. 147 kg

Art. 3400 415

agria 3400 mit KL-Lenkung

Die KL-Ausführungen lassen sich besonders feinfühlig und komfortabel lenken. Dank der Einzelradlenkung ist die Steuerung besonders leichtgängig und erhöht den Bedienkomfort deutlich.



agria 3400 KL

Kohler Command PRO CH395
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor
7,1 kW (9,7 PS)
4-Gang Wendegetriebe
V/R: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h
Gewicht: ca. 133 kg

Art. 3400 837



agria 3400 KL D E-Start

Yanmar L 100 V
1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor
6,8 kW (9,2 PS)
4-Gang Wendegetriebe
V/R: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h
Gewicht: ca. 175 kg

Art. 3400 435

agria 3400 mit Schnellganggetriebe

Die Einachser mit Schnellganggetriebe sind ideal für zügige Transportfahrten mit einem Anhänger geeignet.



agria 3400 Schnellgang

Briggs & Stratton Vanguard
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor
7,5 kW (10,2 PS)
4-Gang Wendegetriebe in Differentialausführung mit Sperre
V/R: 1,0; 1,9; 3,25 und 16,9 km/h
Gewicht: ca. 104 kg

Art. 3400 823



agria 3400 D E-Start Schnellgang

Yanmar L 100 V
1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor
6,8 kW (9,2 PS)
4-Gang Wendegetriebe in Differentialausführung mit Sperre
V/R: 1,0; 1,9; 3,25 und 16,9 km/h
Gewicht: ca. 147 kg

Art. 3400 416

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 gangunabhängige Zapfwelldrehzahl
- agria-Anbauflansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel
- Bei KL-Ausführungen: Einzelradlenkbremskupplung für feinfühlige Kurvenfahrten ohne Geschwindigkeitserhöhung

«Der unverwüstliche Klassiker»



agria 3400 822

DER KLASSIKER

Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und gute Arbeit - das sind die Attribute, die die agria 3400 bereits seit 40 Jahren vereint. Durch stetige Weiterentwicklung und Verbesserung ist sie immer auf dem aktuellsten Stand der Technik und hat sich zu einem echten Klassiker entwickelt.

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser



agria 3400 435

» Die Anbaugeräte für die agria 3400 finden Sie ab Seite 39

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.

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 Saatbettbearbeitung.

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 störenden Material freies, feingekrümeltes Saatbett.



agria 3400 im Einsatz mit Wildkrautbürste WK 70



agria 3400 im Einsatz mit Dreifach-Planierrechen



agria 3400 im Einsatz mit Wildkrautbürste B 100

» Alle Anbaugeräte für die agria 3400 finden Sie auf der nächsten Seite

EINACHSER agria 3400

Anbaugeräte Bodenbearbeitung

Fräse



Arbeitsbreiten / Gewicht:
70 cm grob / 31,0 kg; 70 cm fein / 30,0 kg
80 cm grob / 31,2 kg, 80 cm fein / 33,5 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.

Umkehrfräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
70 cm / 128,0 kg

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

Kreiselegge



Arbeitsbreiten / Gewicht:
75 cm / 117,0 kg; 90 cm / 122,0 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 / 29,0 kg; 100 cm / 30,0 kg

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

Dreifach-Planierrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
146 cm / 118,0 kg

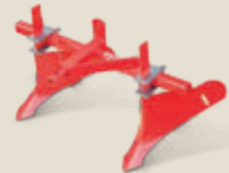
Mit dem Planierrechen wird der Boden in einem Zug verteilt, zerkleinert und eingeebnet. Die drei Einzelrechen sind am Markt einzigartig und erzielen ein besonders sauberes Arbeitsergebnis.

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



Arbeitsbreite / Gewicht:
Reihenweite 43-66 cm / 18,0 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.

Beetpflug



Gewicht: 11,0 kg

Zur Vorbereitung des Saatbeets wird der Boden mit dem Pflug gelockert und ideal durchlüftet. Außerdem lässt sich organisches Material gleichmäßig in den Boden einarbeiten.

Winkeldrehpflug



Gewicht:
mittelschwere Ausführung / 21,0 kg
schwere Ausführung / 31,0 kg

Der Winkeldrehpflug 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 / 11,0 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 / 18,0 kg

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

EINACHSER agria 3400

Anbaugeräte zur Grünflächen- und Arealpflege

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
80 cm / 118,0 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.

Doppelmessermähbalken



Arbeitsbreiten / 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. Sich gegenläufig bewegende Ober- und Untermesser erzeugen eine hohe Laufruhe.

Portalmähwerk



Arbeitsbreiten / Gewicht:
125 cm / 78,0 kg; 140 cm / 84,0 kg
160 cm / 87,0 kg; 205 cm / 94,0 kg

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

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
160 cm / 180,0 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



Arbeitsbreiten / Gewicht:
70 cm, Mischbesatz / 78,0 kg
70 cm, Flachdraht / 78,0 kg

Die Wildkrautbürste WK 70 entfernt mit Ihrem großen Bürstenkopf Wildkraut schnell und effektiv. Durch den offenen Bürstenkopf haben Wildkräuter entlang von Kanten keine Chance.

Wildkrautbürste B 100



Arbeitsbreiten / Gewicht:
100 cm, Mischbesatz / 186,0 kg
100 cm, Flachdraht / 186,0 kg

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

Wegepflegegerät



Arbeitsbreiten / Gewicht:
90 cm / 135,0 kg; 100 cm / 142,0 kg

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

» Weitere Anbaugeräte für die agria 3400 finden Sie auf der nächsten Seite

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

EINACHSER agria 3400

Anbaugeräte Arealpflege

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 125 cm / 48,0 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 / 110,0 kg

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

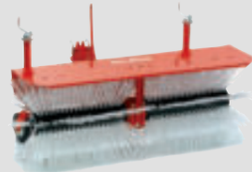
Schleuderstreuer



Arbeitsbreite / Gewicht:
Behälterinhalt 75 Liter
Gewicht: 67,0 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 / 77,0 kg

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

optional mit Biobürste

BIOBÜRSTE AUS NACH- WACHSENDEN ROHSTOFFEN

Um die Entstehung von Mikroplastik zu vermeiden, bestehen die Biobürsten zu 75 % aus nachwachsenden Rohstoffen. Das Material ist komplett biologisch abbaubar und bereits nach einem halben Jahr zu 90 % zersetzt.

Die Keh- und Verschleißigenschaften sind dabei dieselben wie bei herkömmlichen Kunststoffbürsten.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreiten / Gewicht:
100 cm grob / 57,0 kg
100 cm fein / 57,0 kg

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

Transportanhänger



Arbeitsbreite / Gewicht:
Maße 180 x 100 x 30 cm / Gewicht: 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, Biobürsten, Zusatzgewichte, Laufsohlen, Ersatzbürsten und vielen mehr.

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

Immer die passende Bereifung parat:



Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!



agria 3400 im Einsatz mit Fräse

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



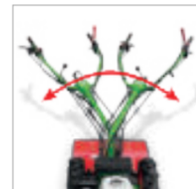
agria 3600 im Einsatz mit Sichelmulcher



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)

Modelle



agria 3600 (2+2)

Honda GX160
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
Zahnrad-Schaltgetriebe 4-Gang, 2V / 2R
V: 1,3 und 2,4 km/h; R: 2,1 und 3,9 km/h
Gewicht: ca. 51,5 kg

Art. 3600 075



agria 3600 (3+2)

Honda GX160
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
Zahnrad-Schaltgetriebe 5-Gang, 3V / 2R
V: 1,3; 2,4 und 7,0 km/h; R: 2,1 und 3,9 km/h
Einzelradlenkung
Gewicht: ca. 62,5 kg

Art. 3600 325

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



agria 3600 im Einsatz mit Mähbalken

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.

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)

«Kompakt und wendig»



agria 3600 325

» Die Anbaugeräte für die agria 3600 finden Sie auf der nächsten Seite



agria 3600 im Einsatz mit Fräse

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

EINACHSER agria 3600

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

Fräse



Arbeitsbreiten / Gewicht:
40, 50 und 60 cm / 27,0 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.

Winkeldrehpflug mit Vorschäler



Gewicht: 17,0 kg

Der Winkeldrehpflug 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.

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
65 cm / 60,0 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 / 16,0 kg

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

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 sind. Zum anderen kann das Gras anschließend z. B. zur Tierfuttergewinnung genutzt werden.

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 17,0 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 / 85,0 kg

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



EINACHSER agria 3600

Anbaugeräte Arealpflege

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 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 / 50,0 kg

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

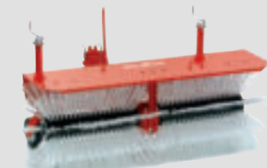
Schleuderstreuer



Arbeitsbreite / Gewicht:
Behälterinhalt 75 Liter
Gewicht: 67,0 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 / 53,0 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

MOOSBÜRSTEN ZUR WILDKRAUTBESEITIGUNG

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.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm grob / 57,0 kg; 100 cm fein / 57,0 kg

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

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 vielen mehr.

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

Immer die passende Bereifung parat:



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.

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

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 48

agria 3600 BM Seite 50

agria 8000 Seite 54

Die Vorteile auf einen Blick:

- Für die einfache Wiese, leichtes Gestrüpp oder zur Tierfuttermittelgewinnung
- Sicheres Mähen auch am Hang
- Einmal anziehen und sofort loslegen
- Mühelos von A nach B

75
agria
1947-2022



agria 5300



agria 3600 BM Unihamster



agria 8000



agria 5300 im Einsatz mit Mähbalken



Sicheres Schalten durch Einhandwendschaltung



Einfaches Lenken und Manövrieren durch Freischaltung der Räder



Lenkholm werkzeuglos seitverstellbar



Langlebiger und robuster Motor

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Modell

agria 5300

Honda GX200
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 PS)
Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung
V: 3,0 km/h R: 2,3 km/h
Gewicht: ca. 70 kg

Art. 5300 535



agria 5300 im Einsatz mit Mähbalken

KOMBIMÄHER agria 5300 Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

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

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.

Anbaugeräte

Universalmähbalken



Arbeitsbreiten / Gewicht:
105 cm / 15,0 kg
122 cm / 20,0 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:
105 cm / 16,0 kg

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

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 100 cm / 21,0 kg

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

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.

Immer die passende Bereifung parat:



3.50 - 6
Ackerstolle

5,5"
Eisengitter



«Mähen für Jedermann»

agria 5300 535



agria 3600 BM im Einsatz mit Sichelmulcher



Verschleiß- und geräuscharmer Ölbad-Schwingermähantrieb



Werkzeuglose Höhenverstellung des Lenkholms



Einfacher Gangwechsel



Langlebiger und robuster Motor

Modelle



agria 3600 BM Unihamster comfort

Honda GX200
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 PS)
3-Gang-Wendegetriebe
V: 1,7; 2,8 und 3,9 km/h; R: 1,3; 2,1 und 3,0 km/h
Gewicht: ca. 55 kg

Art. 3600 945



agria 3600 BM Unihamster premium

Honda GX200
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 PS)
3-Gang-Wendegetriebe
Betriebs- und Feststellbremse
V: 1,7; 2,8 und 3,9 km/h; R: 1,3; 2,1 und 3,0 km/h
Gewicht: ca. 57 kg

Art. 3600 975

ZWECKDIEHNLICHES DESIGN

Hohes Gras bringt oft Probleme beim Grasabfluss und daraus resultierende Verstopfungen 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.

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 bis zu 45° (100%) Steigung
- Verschleiß- und geräuscharmer Ölbad-Schwingermähantrieb mit spielfreiem, nachjustierbarem Messermitnehmer
- Robuster und startfreudiger Motor

«Mähen für Jedermann»



agria 3600 975

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



» Die Anbaugeräte für die agria 3600 BM finden Sie auf der nächsten Seite



agria 3600 BM im Einsatz mit Mähbalken



agria 3600 BM im Einsatz mit Schneepflug

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. Zwillingreifen oder Eisengitterräder sorgen dabei für einen sicheren Halt. Der 4-Takt-Benzinmotor sorgt mit 6,5 PS für einen kraftvollen Vortrieb.

Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

KOMBIMÄHER

agria 3600 BM

Anbaugeräte

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
65 cm / 60,0 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 / 16,0 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 / 17,0 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 / 85,0 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



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 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 / 50,0 kg

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

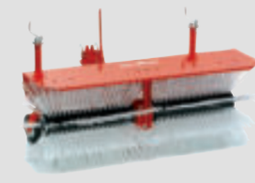
Schleuderstreuer



Arbeitsbreiten / Gewicht:
Behälterinhalt 75 Liter
Gewicht: 67,0 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 / 53,0 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 / 54,0 kg
100 cm grob / 57,0 kg; 100 cm fein / 57,0 kg

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

Abgebildete Maschinen können Zubehör enthalten.



agria 3600 BM im Einsatz 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. Sammelbehälter, Spritzschutz, Seitenbesen, Kunststoffscharleiste und vielen mehr.

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

Immer die passende Bereifung parat:



Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



agria 8000



Schneidet Gras, Gestrüpp und Astwerk



Saubere Schwadbildung



Einfacher Transport im Auto



Stufenloser Varioantrieb (nur premium)



Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar

GESTRÜPPMÄHER agria 8000 Grundgerät

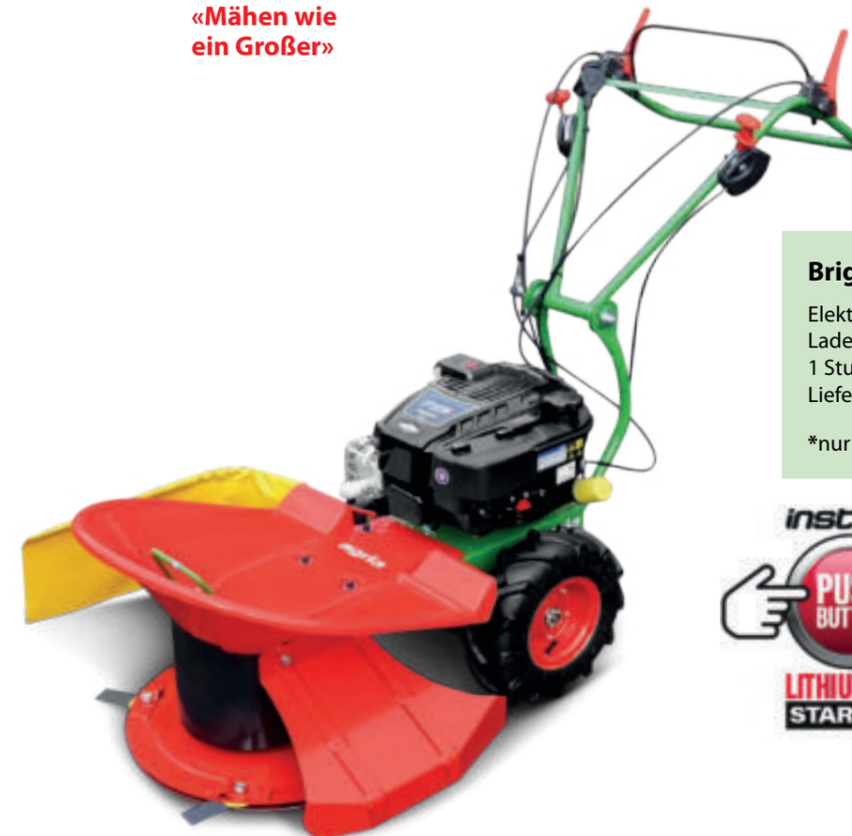
Die Vorteile auf einen Blick:

- Fahrgeschwindigkeit optimal einstellen (nur premium)
- Geschlitztes Schutz Tuch 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



agria 8000 622

«Mähen wie ein Großer»



agria 8000 641

Briggs & Stratton instart*

Elektrostart per Knopfdruck
Ladezeit 10 Minuten Quickcharge = 10 Starts
1 Stunde Fullcharge = 50 Starts
Lieferumfang: Lithium Ion Akku und Ladegerät

*nur bei agria 8000 premium



Briggs & Stratton Instart: praktischer Elektrostart per Knopfdruck

Modelle



agria 8000 comfort

Honda GCVx200
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,2 kW (5,7 PS)
1-Gang Schneckengetriebe, schaltbar, Handstart
V: 3,5 km/h
Arbeitsbreite: 64 cm
Gewicht: ca. 64 kg

Art. 8000 622



agria 8000 premium

Briggs & Stratton 875iS Series - Instart
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,3 kW (5,8 PS)
Stufenloser Variator-Fahrtrieb, Elektrostart
V: 2 - 3,6 km/h
Arbeitsbreite: 64 cm
Gewicht: ca. 63 kg

Art. 8000 641

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



EINSATZGEBIETE FÜR KREISELMÄHER

Das Einsatzfeld dieses Kreiseljäher 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.

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 58
agria 7100 Seite 60

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 Einstellmöglichkeiten

75
agria
1947-2022



agria 8100

agria 7100



agria 8100



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

Modell

agria 8100

Honda GP160
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 3,6 kW (4,9 PS)
mechanisches Zahnradgetriebe
V: 1,2 km/h, R: 0,8 km/h
Gewicht: ca. 100 kg

Art. 8100 215

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



agria 8100

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 seitenerstellbar (optional)

«Der Spezialist in Ecken und Kanten»



agria 8100 215

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

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. 2. Spritzschutz und Bürstenverstellung am Lenkholm.

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

Immer die passende Bereifung parat:



3.50 - 6
Ackerstolle



4.10/3.50 - 6
Rasen



agria 8100

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.



agria 7100 Cleanstar premium im Einsatz mit Moosbürste



agria 7100 comfort im Einsatz mit Kehrbürste und Schneeflug



Einfaches Lenken und Manövrieren durch Freischaltung der Räder



Bürste bequem nach rechts/links schwenken



Drehgriff für Fahrtrichtungs- und Geschwindigkeitseinstellung



Flexible Einstellung des Bürstendrucks



Stufenlose Einstellung der Bürstendrehzahl



Lenkholm werkzeu-los höhenverstellbar (nur 7100 comfort)

Modelle



agria 7100 comfort

Honda GP160
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 3,6 kW (4,9 PS)
mechanisches Zahnradgetriebe
V: 3,2 km/h; R: 1,4 km/h
Gewicht: ca. 76 kg

Art. 7100 111



agria 7100 Cleanstar premium

Honda GCV170
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 3,6 kW (4,9 PS)
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb
V: 0-5 km/h; R: 0-3 km/h
Gewicht: ca. 94 kg

Art. 7100 211

Anbaugeräte

Sammelbehälter



Arbeitsbreite / Gewicht:
100 cm / 13,0 kg

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

Schneeflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 100 cm / 13,5 kg

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

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 dichten Schmutz- und Schneedecken befreit.



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

«Saubere Flächen das ganze Jahr»



agria 7100 211

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Bürsten für jedes Kehrgut:

Biobürsten

Um die Entstehung von Mikroplastik zu vermeiden, bestehen die Biobürsten zu 75 % aus nachwachsenden Rohstoffen, die bereits nach einem halben Jahr zu 90 % zersetzt sind. Die Kehr- und Verschleiß-eigenschaften sind dabei dieselben wie bei herkömmlichen Kunststoffbürsten. In feiner und grober Ausführung erhältlich.



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.



agria 7100 111

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. Bürsten für verschiedene Oberflächen, zusätzliche Spritztücher und vielem mehr.

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

Immer die passende Bereifung parat:



3.50-6 Ackerstolle

13 x 5.0-6 Rasen

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 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 64
- agria 3000** Seite 66
- agria 0100-R** Seite 68
- agria 0800** Seite 70

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

75
agria
1947-2022



agria 3100



agria 3000



agria 0100-R



agria 0800



agria 3100



Robustes und langlebiges Kettengetriebe im Ölbad



Werkzeuglose Seitenverstellung des Lenkholms mit Schnelleinstellhebel



Perfekte Reihenkulturpflege



Robuste und langlebige Hackwerkzeuge



Häufelkörper zur Dammbildung

Modell

agria 3100

Honda GX160
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
2-Gang-Zahnrad-Kettengetriebe mit Lamellenkupplung
1. Gang: 2,7 km/h; 2. Gang: 4,8 km/h
Gewicht: ca. 56 kg

Art. 3100 353



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 noch zur mechanischen Unkrautbekämpfung genutzt werden.

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Hack- und Fräseinrichtung in den Breiten

50 cm

42 cm

38 cm

32 cm

28 cm

22 cm

16 cm

10 cm

Passend für jede Fräsbreite!

- Hackaufsätze von 10 bis 50 cm

- Stabiles Fräswerkzeug auch im Dauereinsatz

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°

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

«So bleiben Sie immer in der Spur»



agria 3100 353

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.

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.

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

Die Grundmodelle dieses Typs sind bereits serienmäßig mit Reifen ausgestattet!



agria 3100



agria 3000



Radmitnehmer: wahlweise Einzelrad- oder Zweiradantrieb



Einfachste Bedienung der Maschine mit nur zwei Hebeln



Stufen- und werkzeu-lose Höhenverstellung des Lenkholms per Kurbel

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Modell



agria 3000 F 1351 H

Honda GX390
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 9,5 kW (13 PS)
stufenloser hydraulischer Fahrtrieb
V/R: 1,5 km/h
Gewicht: ca. 252 kg

Art. 3000 331



agria 3000

BODENFRÄSE

agria 3000

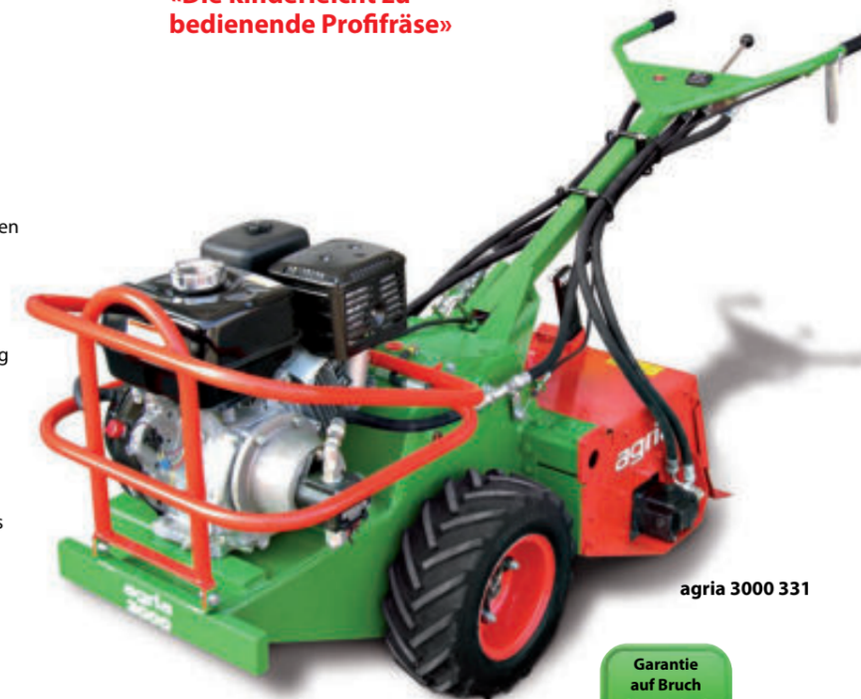
Grundgerät

«Die kinderleicht zu bedienende Profifräse»

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

Ideal für einen Einsatz in der Vermietung



agria 3000 331

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser



agria 3000



agria 0100-R



agria 0100-R

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Frontlaufrad und Haltegriff für einfachen Transport



Lenkholm werkzeuglos seitverstellbar



Robustes und langlebiges Kettengetriebe im Ölbad



Robuster und langlebiger Motor

MEHRZWECK-MOTORHACKE agria 0100-R Grundgerät und Anbaugeräte

Die Vorteile auf einen Blick:

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

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser



agria 0100 543

«Mit Bärenkräften jeder Aufgabe gewachsen»

Modell



agria 0100-R

Honda GX160
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
Zahnrad- und Kettengetriebe mit Keilriemenkupplung
V: 3,6 und 11,7 km/h; R: 2,6 km/h
Gewicht: ca. 61 kg

Art. 0100 543

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.

Häufelkörper, 1- oder 2-reihig



Arbeitsbreite / Gewicht:
bis 66 cm / 3,4 kg / 18 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.

Drehpflug



Gewicht: 14,4 kg

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

Beetpflug



Gewicht: 11,0 kg

In Vorbereitung des Saatbeets wird mit dem Pflug der Boden gelockert und ideal durchlüftet. Außerdem lässt sich organisches Material gleichmäßig in den Boden einarbeiten.

Winkeldrehpflug mit Vorschäler



Gewicht: 17,0 kg

Der Winkeldrehpflug 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 / 11,0 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 / 18,0 kg

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

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 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.

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, Zusatzgewichte, Kunststoffscharleisten 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

5.00 - 10 Ackerstolle



agria 0800

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 laufruhigen 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

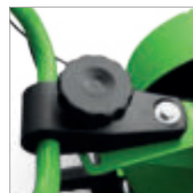
«Hacken mit voller Kraft»



agria 0800 011



Haltegriff für einfachen Transport



Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar



Motordrehzahl vom Lenkholm aus einstellbar

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

Überzeugen Sie sich selbst bei einer Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort:



Modell



agria 0800 MH 85

Briggs & Stratton 950
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 PS)
2-Gang Kettengetriebe mit Keilriemenkupplung
V: 110 min⁻¹, R: 41 min⁻¹
Gewicht: ca. 61 kg

Art. 0800 011

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.

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, Schneepflug, Räder, Zusatzgewichte und vielem mehr.

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

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!



agria 0800

Abbildungen entsprechen teilweise nicht der Lieferausführung. Gewichtsangaben: ohne Kraftstoff, ohne Öl und teilweise ohne Bereifung.

VORFREUDE IST DIE SCHÖNSTE FREUDE
**Freuen Sie sich auf
Ihre neue agria.**



ALLES WICHTIGE NOTIERT
**Mein Platz für
 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

Eine agria. Viele Möglichkeiten!

VORFÜHRUNG AUF IHREN FLÄCHEN



Überzeugen Sie sich selbst von unseren Geräten und vereinbaren Sie noch heute eine unverbindliche Vorführung bei Ihnen vor Ort. So sehen Sie noch vor dem Kauf, wie sich die Maschine auf Ihren Flächen schlägt.

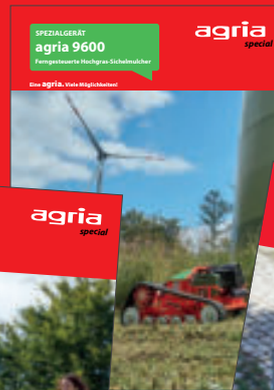
Nehmen Sie das Gerät dabei auch gerne selbst in die Hand - Sie werden es nicht mehr wieder loslassen wollen.



NOCH NICHT GENUG?



Im Ihnen vorliegenden Technikatalog Profi-Technik 2022 finden Sie unser gesamtes Produktprogramm. Gerne stellen wir Ihnen weiteres Informationsmaterial zur Verfügung, das auf einzelne Themen wie zum Beispiel Bodenbearbeitung oder Wildkrautbeseitigung intensiver und detailreicher eingeht.



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



Werden auch Sie ein agria-Fan:
www.facebook.com/agriawerke



Sehen Sie unsere Maschinen in Aktion:
www.youtube.com/agriawerke



Vernetzen Sie sich mit uns auf LinkedIn:
www.linkedin.de/company/agriawerke



Folgen Sie uns auf Instagram:
www.instagram.com/agriawerkegmbh