

## 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.

**agri<sup>a</sup> 5900 Cyclone** Seite 16

**agri<sup>a</sup> 5900 Taifun** Seite 18

**agri<sup>a</sup> 5900 Bison** Seite 20

**agri<sup>a</sup> 5500** Seite 26

**agri<sup>a</sup> 0400** Seite 30

### Die Vorteile auf einen Blick:

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



agri<sup>a</sup> 5900 Cyclone

agri<sup>a</sup> 5900 Taifun

agri<sup>a</sup> 5900 Bison



agri<sup>a</sup> 5500



agri<sup>a</sup> 0400



agria 5900 Cyclone im Einsatz mit Umkehrfräse



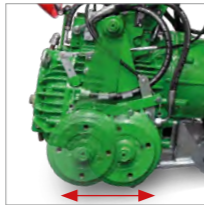
Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



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 13

Briggs & Stratton 2100  
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 9,7 kW (13,2 PS)  
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit  
Einscheibentrockenkupplung  
V: 0 - 6 km/h, R: 0 - 4 km/h  
Gewicht: ca. 175 kg

Art. 5900 331



### agria 5900 Cyclone 22

Briggs & Stratton Vanguard  
2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 16,4 kW (22,3 PS)  
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit  
Einscheibentrockenkupplung  
V: 0 - 6 km/h, R: 0 - 4 km/h  
Gewicht: ca. 195 kg

Art. 5900 351

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 351

#### "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.

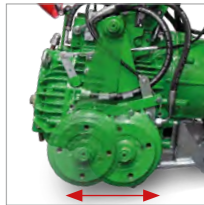
Besonders hat uns aber die Robustheit des Cyclones beeindruckt. Er ist das ganze Jahr auch unter schwierigen Bedingungen im Einsatz und erfüllt immer zuverlässig seinen Job."

#### Alles mit einer Hand: Patentierte easy-control Bedieneinheit



» Die Anbaugeräte für den agria 5900 Cyclone finden Sie ab Seite 22

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



Großer Tank: Einmal tanken, lange arbeiten

## 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 22

Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 16,4 kW (22,3 PS) stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Einscheibentrockenkupplung  
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h  
Gewicht: ca. 192 kg

Art. 5900 251

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



agria 5900 Taifun mit Wildkrautbürste WK 70

# 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 251

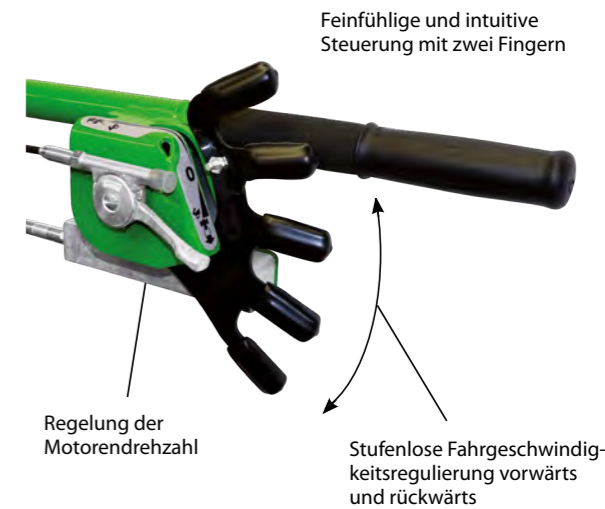


» Die Anbaugeräte für den agria 5900 Taifun finden Sie ab Seite 22



agria 5900 Taifun im Einsatz mit Schlegelmulcher

#### Die Hand immer am Griff: Hahnenkamm-Bedieneinheit





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



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



Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar

## Modelle



### agria 5900 Bison E-Start

Briggs & Stratton 2100  
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 9,7 kW (13,2 PS)  
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit  
Einscheibentrockenkupplung  
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h  
Gewicht: ca. 176 kg

Art. 5900 431



### agria 5900 Bison Diesel

Yanmar L 100 V  
1-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor 6,6 kW (9 PS)  
stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit  
Einscheibentrockenkupplung  
V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h  
Gewicht: ca. 187 kg

Art. 5900 142



### agria 5900 Bison Diesel E-Start

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

Art. 5900 152



agria 5900 Bison im Einsatz mit Wildkrautbürste WK 70

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



# 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 431

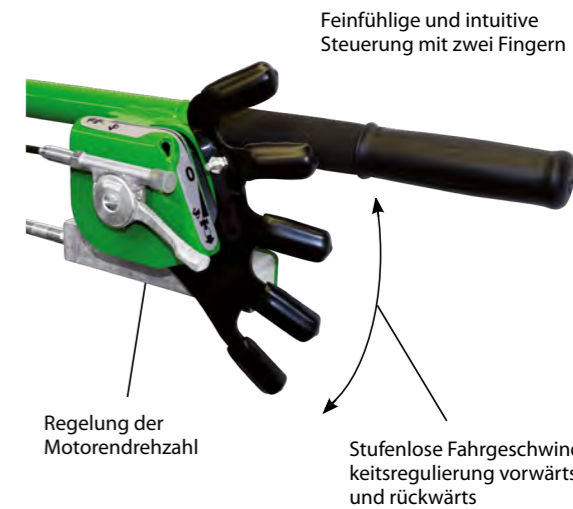


» Die Anbaugeräte für den agria 5900 Bison finden Sie ab Seite 22



agria 5900 Bison im Einsatz mit Wegepflegegerät

#### 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.

# GERÄTETRÄGER

## agria 5900

### Highlights Anbaugeräte

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



#### Schlegelmulcher

Die speziell geformten Hartmetall-Schäkelmesser sagen sowohl Gras auf Wiesenflächen als auch dichtem Bewuchs den Kampf an. 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. Aus den Arbeitsbreiten 80, 100 und 120 cm wählen Sie die passende Größe für Ihre Grünflächen.



#### 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 Saatbeet.



#### 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.

# GERÄTETRÄGER

## agria 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.

#### 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.

#### 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 / 29,0 kg; 140 cm / 31,0 kg;  
160 cm / 35,0 kg

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

» 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.

**Sandreiniger**

**Neu**



Arbeitsbreite / Gewicht:  
90 cm / 120,0 kg

Der Sandreiniger befreit z.B. kleine Strandabschnitte, Spielplätze oder Volleyballfelder von Fremdkörpern wie Zigarettenstummel, Glasscherben, Holzpartikel, Dosen oder Steine.

**NICHT AUSTAUSCHEN,  
SONDERN REINIGEN**

Da man Sandflächen überwiegend mit unbedeckten Körperflächen berührt, ist es besonders wichtig, dass der Sand sauber und frei von gefährlichen Fremdkörpern ist.

Mit dem Sandreiniger können Sie bestehende Sandflächen ganz einfach reinigen und sparen sich somit einen teuren Austausch.

**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**

**Neu**



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**

**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, Scheinwerfer, 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:**



**BIOBÜRSTE AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN**

Beim Kehren mit konventionellen Kunststoffbürsten entsteht zwangsläufig Mikroplastik. Um dies zu vermeiden, ist die Biobürste, deren Borsten zu 75 % aus nachwachsenden Rohstoffen bestehen, eine sinnvolle Alternative. Das Material ist komplett biologisch abbaubar und bereits innerhalb eines halben Jahres zu 90 % zersetzt. Die Kehrleistungen sind dabei ähnlich wie bei herkömmlichen Kunststoffbürsten. Intensive Tests konnten zeigen, dass sich auch der Verschleiß der Biobürste auf einem ähnlichen Niveau bewegt, wie der der herkömmlichen Bürste aus Kunststoff.

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



agria 5500 im Einsatz mit Portalmähwerk



Schnellkupplungs-system erleichtert das Wechseln der Anbaugeräte



Patentierter Anti-vibrations-Zweiachs-Holmlagerung



Steuerung der Fahrtrichtung mit Wendeschaltung am Lenkholm



Einfaches Verladen und Fixieren mit Verladebügel



Robuste Lenkbremskupplungen für einfaches Lenken

## Modell



### agria 5500 KL Grizzly

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 KL im Einsatz mit Kreiselegge

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 ein 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.

**Sandreiniger**



**Neu**

Arbeitsbreite / Gewicht:  
90 cm / 120,0 kg

Der Sandreiniger befreit z.B. kleine Strandabschnitte, Spielplätze oder Volleyballfelder von Fremdkörpern wie Zigarettenstummel, Glasscherben, Holzpartikel, Dosen oder Steine.

**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 / 29,0 kg; 140 cm / 31,0 kg;  
160 cm / 35,0 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.

**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.

**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.

**NICHT AUSTAUSCHEN,  
SONDERN REINIGEN**

Da man Sandflächen überwiegend mit unbedeckten Körperflächen berührt, ist es besonders wichtig, dass der Sand sauber und frei von gefährlichen Fremdkörpern ist.

Mit dem Sandreiniger können Sie bestehende Sandflächen ganz einfach reinigen und sparen sich somit einen teuren Austausch.

**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.

**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.

**Kehrmaschine**



**Neu**

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 Stärke, die innerhalb eines halben Jahres zu 90 % biologisch abbaubar ist.

Die Kehr- 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.

**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.

**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 Tierfutttergewinnung genutzt werden.

**Praktische Optionen für Ihre agria:**

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



5.00 - 10 Ackerstolle  
5.00 - 12 Ackerstolle  
21 x 11.00 - 8 Terra  
10" Vario Eisengitter  
10" Stachelwalzen

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





agria 0400 im Einsatz mit Kehrmaschine

### NICHT ZU UNTERSCHÄTZEN

Trotz ihrer vergleichsweise kleinen Bauart überzeugt das Grundgerät agria 0400 dennoch durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Ausgestattet mit den passenden Anbaugeräten decken Sie somit zahlreiche Einsatzfelder in den Bereichen Bodenbearbeitung, Grünflächenpflege und Arealpflege ab.



Besonders wendig durch Radfreilauf



Anbaugerätewechsel mit wenigen Handgriffen



Geräte-Spritzschutz-tuch schützt verlässlich gegen Verschmutzung



Schwingungsgedämpfter Lenkholm durch Dämpferelemente



Wahl der passenden Arbeitsgeschwindigkeit durch einfaches Umlegen des Antriebsriemens

### Modell



#### agria 0400 P

Honda GX200  
1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 PS)  
Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung, 3V / 1R  
V: 3,6; 5,6 und 8,3 km/h; R: 3,8 km/h  
Gewicht: ca. 50 kg

Art. 0400 355

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



### Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:  
105 cm / 14,7 kg

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

### Anbaugeräte

#### 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.

#### Häufel



Gewicht:  
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.

#### Schneeflug



Arbeitsbreite / Gewicht:  
Scharbreite 100 cm / 17,8 kg

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

## GERÄTETRÄGER agria 0400 Grundgerät

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Funktionssicherheit und Langlebigkeit durch sichere und ausgereifte Technik
- Lenkholm schwingungsgedämpft, höhenverstellbar und werkzeuglos seitenverstellbar
- Sicheres und bequemes Arbeiten auch in Extremsituationen:  
Vorwärts-/Rückwärts-Schaltung am Holm
- Werkzeugloses An- und Abbauen für schnellen Anbaugerätewechsel
- Wirtschaftlicher Ganzjahreseinsatz durch große Auswahl an Anbaugeräten

»Viel mehr als nur kehren«



agria 0400 355

### Praktische Optionen für Ihre agria:

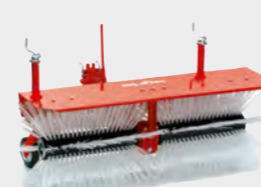
Wir möchten, dass Sie mit unseren Geräten ideal arbeiten können, deshalb sind unsere Grund- und Anbaugeräte mit vielen nützlichen Optionen erweiterbar, wie z.B. Schutzscheiben, Zusatzgewichte, Seitenbesen und vielen mehr.

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

### Alle Reifentypen auf einen Blick



#### Kehrmaschine



Arbeitsbreiten / Gewicht:  
100 cm grob / 44,0 kg  
100 cm fein / 44,0 kg

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

#### 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.

#### Transportmulde



Arbeitsbreite / Gewicht:  
Inhalt 80 Liter / 11,8 kg

Neben dem einfachen Transport ist die Transportmulde dank der Kippvorrichtung auch ideal zum Ausbringen von Schüttgütern geeignet.