

# agria

PRODUKTKATALOG

# PROFI-TECHNIK 2018.



Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

Fräse  
Hacke  
Egge  
Rechen  
Pflug

Mäher  
Mulcher  
Vertikutierer

Wildkrautbürste  
Wegpflegegerät  
Kehrmaschine  
Schneepflug  
Schneefräse  
Streugerät

Ferngesteuerte  
Mähtechnik



Deutsche Ausgabe

WILLKOMMEN

# in der agria- Welt!

Seit 70 Jahren produziert Agria-Werke GmbH in Deutschland 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 Freiflächenpflege.

Für unsere Kunden bieten wir bei einigen ausgewählten Geräten über die gesetzliche Gewährleistung hinaus folgende Garantien:

3 Jahre  
Anschluss-  
garantie für  
agria  
Geräte

### 3 Jahre Anschlussgarantie (auf Anfrage)

Für unsere Profigeräte agria 3400 und agria 5900 bieten wir auf Wunsch eine Anschlussgarantie von 3 Jahren an die gesetzliche Gewährleistung.

Garantie  
auf Bruch  
für original  
agria  
Hackmesser

### Lebenslange Garantie auf Bruch für original agria-Hackmesser

Beim Kauf von neuen agria-Motorhacken oder agria-Fräsworkzeugen erhalten Sie eine lebenslange Garantie auf Bruch der original agria-Hackmesser (gilt nicht bei Verschleiß).

So erreichen Sie uns:

**Zentrale** Tel. 06298 39-0 info@agria.de

**Service Center** Tel. 06298 39-192 service@agria.de



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Webseite [www.agria.de](http://www.agria.de)

## KONFIGURIEREN MACHT SPASS.

Sie haben die Möglichkeit, Ihr **Wunschgerät** mit den verschiedenen Anbaumöglichkeiten online zu **konfigurieren**. Starten Sie einen Versuch unter [www.agria.de](http://www.agria.de), gleich neben dem Button "Produkte"

Neu ist dieses Jahr die **Ersatzteil-Suche**. Schauen Sie gleich nach auf [www.agria.de](http://www.agria.de) neben dem Button "Konfigurator"

INHALT

# Auf einen Blick

<b>2</b>	<b>Willkommen in der agria-Welt</b>
<b>3</b>	<b>Auf einen Blick – Inhalt</b>
<b>4</b>	<b>Ferngesteuerte Mähtechnik</b>
4	agria 9600
<b>6</b>	<b>Universalgeräte Boden/Mähen/Kehren</b>
6	agria 5900 Cyclone
8	agria 5900 Bison/Taifun
16	agria 5500
24	agria 3400
34	agria 3600
38	agria 0400
<b>42</b>	<b>Mähen, Vertikutieren</b>
42	agria 8200
<b>agria</b> 43	agria 8000
44	agria 5100 Rabbit
45	agria 5300
46	agria 3600 BM Unihamster
50	agria 5400
<b>52</b>	<b>Wildkrautbeseitigung, Kehren, Schneeräumen</b>
52	agria 8100
54	agria 7100 Cleanstar
<b>56</b>	<b>Hacken, Einzweckfräsen</b>
<b>agria</b> 56	agria 0700
<b>agria</b> 57	agria 0800
58	agria 0100-R
62	agria 3100
64	agria 3000
<b>66</b>	<b>Zubehör</b>
<b>68</b>	<b>Anbaugeräteübersicht und AGB</b>
68	Anbaugeräte Bodenbearbeitung
70	Anbaugeräte Grünflächenbearbeitung
72	Anbaugeräte Grundstücks- und Wegepflege
74	AGB

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

Durch ständige Weiterentwicklung müssen wir uns Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung vorbehalten. Aus Angaben und Abbildungen dieses Kataloges können deshalb keine Ansprüche abgeleitet werden. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

# agria 9600

Ferngesteuerter Hochgras-Sichelmulcher



agria 9600-80



Sämtliche Gerätefunktionen per Fernbedienung steuerbar: Reichweite 300m



agria 9600-112

## »Innovatives Elektro-Hybrid-Antriebskonzept: Elektrofahrantriebe und leistungsstarke Verbrennungsmotoren«

- Hervorragendes Mulchergebnis identisch bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt - keine unnötigen Wendemanöver erforderlich
- Elektrofahrantriebe erlauben sehr feinfühliges und direktes Steuern der Maschine
- Leistungsstarke 48 Volt-Elektrofahrantriebe
- Ausbalancierte Gewichtsverteilung, tiefer Schwerpunkt und Raupenfahrwerk für bodenschonenden und sicheren Einsatz auch auf Problemflächen
- Hybridsystem garantiert sehr hohe Arbeitsleistung durch optimierte Leistungsausnutzung für Mäh- und Fahrantrieb
- Geeignet für das Mähen von Steilhängen bis ca. 50° (120%)
- Sehr geringer Wartungsaufwand durch ein Minimum an Betriebsstoffen sowie der ausschließlichen Verwendung von wartungsfreien Kugellagern
- Null-Wendekreis (Zero Turn)

**agria**  
special



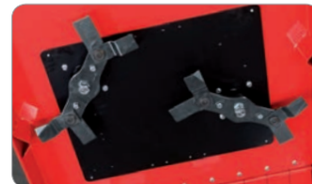
Produktvideo



Gerätevorführung



Schnell-Wechsel-Tank-System



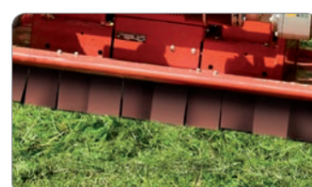
Verstärktes Hochgras-Mulch-Mähwerk mit robusten Pendelmessern



agria 9600-80: Transport mit kleinem Kastenwagen möglich



Vier Zurrösen für sicheren Transport



Sicherheit im Einsatz: Wurfkörperprüfung nach DLG



agria 9600-80



agria 9600-112

### Optionen



LED Sicherheitsleuchte



Fernbedienung mit Neigungssensor



Frühschnittmesser für erstes Frühlingsgras

TECHNISCHE DATEN	Modell	agria 9600-80	agria 9600-112
	Artikelnummer	9600 011	9600 111
Motor	Kawasaki 2-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 12,7 kW (17,3 PS)	Briggs & Stratton 2-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 17,9 kW (24,3 PS)	
Fahrantrieb	stufenloser Elektroantrieb, 48 Volt DC, Schutzkleinspannung		
Geschwindigkeit	3 Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich 1: 0 - 2 km/h stufenlos; Bereich 2: 0 - 4 km/h stufenlos; Bereich 3: 0 - 10 km/h stufenlos		
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk, 1 Messerträger mit 4 Pendelklingen	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk, 2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen	
Mähantrieb	Keilriemen über Elektromagnetkupplung		
Schnittbreite	80 cm	112 cm	
Schnitthöhe	50 - 200 mm, stufenlos		
Flächenleistung	max. 3.600 m <sup>2</sup> /h (bei 5 km/h)	max. 5.000 m <sup>2</sup> /h (bei 5 km/h)	
Hangneigung	bis ca. 50° = 120 %		
Tankinhalt	1 x 10 Liter	2 x 10 Liter	
Bodendruck	0,118 kg/cm <sup>2</sup>	0,135 kg/cm <sup>2</sup>	
Abmessungen (L x B x H)	145 x 120 x 70-84 cm	145 x 150 x 72-86 cm	
Gewicht	420 kg	480 kg	

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

**agria 9600.**  
Die robuste Maschine für den täglichen Einsatz in der professionellen Landschaftspflege.

- Fordern Sie ausführliches Informationsmaterial per E-Mail unter [info@agria.de](mailto:info@agria.de) an
- Reservieren Sie eine Vorführung bei Ihnen vor Ort

# UNIVERSALGERÄT

## agria 5900 Cyclone

### Geräteträger

»Erste Wahl für den kommunalen Einsatz«

Patentierter easy-control Bedieneinheit

Holm-Aktiv-Lenkung garantiert intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand

Zyklonluftfilter (Serie bei Cyclone 22)

Serienmäßiger Stützfuß für komfortables Abstellen der Maschine ohne Anbaugerät

Leistungsstarke Profimotoren garantieren ausreichend Leistung für allen Anbaugeräte



agria 5900 351

#### ACHTUNG

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



Gerätevorführung

#### TECHNISCHE DATEN

	agria 5900 Cyclone 13	agria 5900 Cyclone 22
Artikelnummer	5900 331	5900 351
Motor	Briggs & Stratton 2100 1-Zylinder-Vertakt-Benzinmotor 9,7 kW (13 SAE-PS)	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 16,4 kW (22 SAE PS)
Getriebe	stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Einscheibentrockenkupplung	
Geschwindigkeiten	V: 0 - 6 km/h, R: 0 - 4 km/h	
<b>Lenkung</b>		
Servolenkung (Holm-Aktiv-Lenkung)	•	•
easy-control Bedieneinheit	•	•
<b>Serienausstattung</b>		
Stützfuß	•	•
hochgelegte Kühlluftansaugung	–	•
LED Sicherheitsbeleuchtung	•	•
Hydraulik-Sicherheitsventil	•	•
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•
Lenkholm gummielagert	•	•
Handstart	•	•
Elektrostarter	•	•
Bausatz Lüftersieb oben für B&S 22 PS	–	•
Steckdose 12 V	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 175 kg	ca. 195 kg
<b>Optionen</b>		
Portalachse Art. Nr. 5939 011 zur Schwerpunktverstellung	+	+
Bausatz Zyklonfilter Art. Nr. 5938 821	–	•
Bausatz Lüftersieb Art. Nr. 5938 912	+	–
Paar Handschutz Art. Nr. 5527 011	+	+
Arbeitsscheinwerfer Art. Nr. 3479 521	+	+

• Serienausstattung  
– nicht erhältlich  
+ erhältlich



Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine



Optimierte Luftansaugung schützt den Motor vor Überhitzung



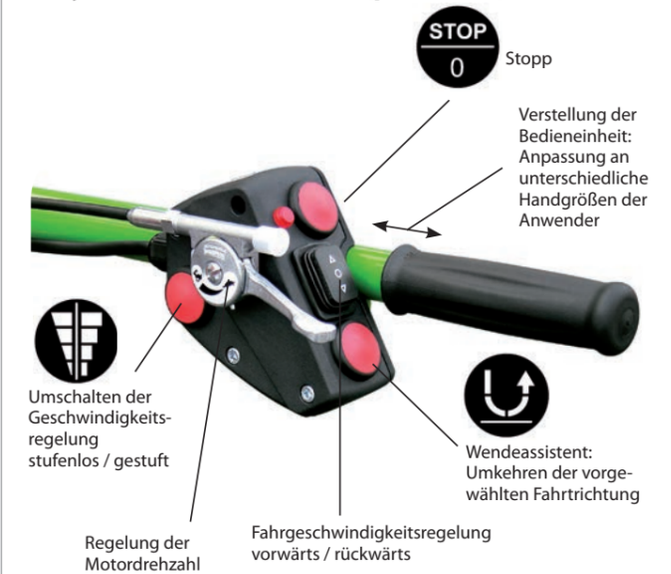
Zweckdienliche Armaturentafel inklusive Betriebsstundenzähler, Drehzahlmesser, Zündschloss und 12 V Steckdose

#### Die ideale Maschine für Straßenmeistereien

##### Die Vorteile auf einen Blick:

- **Sehr sicher** auch in extremen Situationen: beim Loslassen des Totmannhebels bremst die Maschine sofort ab und schaltet die Zapfwelle aus – der Motor läuft weiter
- Hydraulisches Sicherheitsventil: für **sicheren Halt** auch an steilsten Hängen
- **LED-Sicherheitsbeleuchtung:** Das Arbeitsgerät wird selbst bei schlechten Sichtverhältnissen deutlich erkannt – besonders empfehlenswert in der Straßenverkehrspflege
- Patentierter **easy-control Bedieneinheit:** Steuerung für sehr leichtes und sicheres Manövrieren der Maschine
- **Holm-Aktiv-Lenkung:** garantiert intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand
- Option Portalachse: **Achsverstellung** zur Schwerpunktverlagerung
- Problemloser Einsatz unter widrigsten Bedingungen:
  - **Zyklonluftfilter** für deutliche Erhöhung der Filterstandzeit (Serie bei 5900 Cyclone 22)
  - **Optimierte Luftansaugung** reduziert das Ansaugen von Schmutz und Staub (Serie bei 5900 Cyclone 22)
- Verzurrösen und Verladeschlaufe: für **einfaches Verladen** und **sicheren Transport**

#### easy-control Bedieneinheit (patentiert)



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

# UNIVERSALGERÄT

## agria 5900 Bison/Taifun

### Geräteträger

»Der kraftvolle agria-Geräteträger«

Robuste und wartungsarme Konstruktion für den Dauereinsatz unter härtesten Bedingungen\*

#### ACHTUNG

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

Geschwindigkeitsregulierung über „Hahnenkamm“ für optimalen Bedienkomfort



agria 5900 431

Zentrale Feststellbremse\*

Holm-Aktiv-Lenkung garantiert intuitives Lenken mit minimalstem Kraftaufwand\*

Stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb für ideale Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit\*

Serienmäßig mit Betriebsstundenzähler\*



Gerätevorführung\*

\* Gilt für alle agria 5900-Geräte

Einfaches Bewegen der Maschine auch ohne laufenden Motor möglich durch Freischaltung der Räder\*

»Der stärkste agria-Geräteträger«

agria-Anbauflansch für form- und kraftschlüssige Verbindung zwischen Grund- und Anbaugerät\*



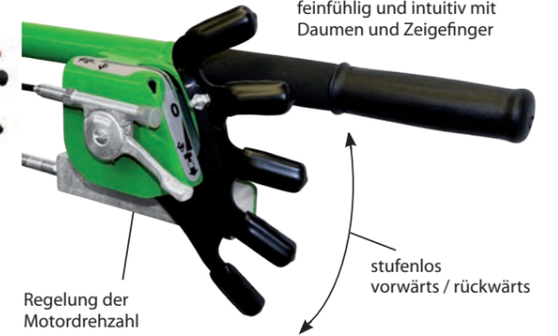
agria 5900 251

\* Gilt für alle agria 5900-Geräte

#### Hahnenkamm-Bedieneinheit

Leichtes und sicheres Manövrieren der Maschine mit einer Hand

Fahrgeschwindigkeitsregulierung feinfühlig und intuitiv mit Daumen und Zeigefinger



Regelung der Motordrehzahl

stufenlos vorwärts / rückwärts

Starke Motorisierungen garantieren zügiges Arbeiten mit professionellen Anbaugeräten\*

Portalachse: Achsverstellung zur Schwerpunktverlagerung (Option)



Verladeschleufe für einfaches Verladen und sicheren Transport

#### TECHNISCHE DATEN

	agria 5900 Bison E-Start	agria 5900 Bison Diesel	agria 5900 Bison Diesel E-Start
Artikelnummer	5900 431	5900 141	5900 151
Motor	Briggs & Stratton 2100 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 9,7 kW (13 SAE PS)	Yanmar L 100 N 1-Zylinder-Viertakt-Dieselmotor 7,4 kW (10 DIN PS)	
Getriebe	stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Einscheibentrockenkupplung		
Geschwindigkeiten	V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h		
Lenkung	Servolenkung (Holm-Aktiv-Lenkung)		
Serienausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar</li> <li>Lenkholm gummigelagert</li> <li>Handstart</li> <li>Elektrostarter</li> <li>Steckdose 12 V</li> <li>Betriebsstundenzähler</li> <li>Betriebs- und Feststellbremse</li> </ul>		
Gewicht (ohne Räder)	ca. 176 kg	ca. 187 kg	ca. 199 kg
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portalachse Art. Nr. 5939 011 zur Schwerpunktverstellung</li> <li>Bausatz 2. Sicherheitsschalter Art. Nr. 5479 011</li> <li>Bausatz 2. Sicherheitsschalter Art. Nr. 5579 011</li> <li>Bausatz Zyklonfilter Art. Nr. 5938 821</li> <li>Bausatz Lüftersieb Art. Nr. 5938 912</li> <li>Bausatz Lüftersieb Art. Nr. 5938 921 (erforderl. bei Mulcharbeiten)</li> <li>Bausatz Lüftersieb oben Art. Nr. 5938 931</li> <li>Paar Handschutz Art. Nr. 5527 011</li> <li>Arbeitsscheinwerfer Art. Nr. 3479 521</li> <li>Bausatz Stützfuß Art. Nr. 5950 011</li> </ul>		

• Serienausstattung  
– nicht erhältlich  
+ erhältlich

	agria 5900 Taifun 18	agria 5900 Taifun 22
Artikelnummer	5900 241	5900 251
Motor	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 13,4 kW (18 SAE PS)	Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 16,4 kW (22 SAE PS)
Getriebe	stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Einscheibentrockenkupplung	
Geschwindigkeiten	V: 0-7 km/h; R: 0-3,6 km/h	
Lenkung	Servolenkung (Holm-Aktiv-Lenkung)	
Serienausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar</li> <li>Lenkholm gummigelagert</li> <li>Handstart</li> <li>Elektrostarter</li> <li>Steckdose 12 V</li> <li>Betriebsstundenzähler</li> <li>Betriebs- und Feststellbremse</li> </ul>	
Gewicht (ohne Räder)	ca. 191 kg	ca. 192 kg
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portalachse Art. Nr. 5939 011 zur Schwerpunktverstellung</li> <li>Bausatz 2. Sicherheitsschalter Art. Nr. 5479 011</li> <li>Bausatz 2. Sicherheitsschalter Art. Nr. 5579 011</li> <li>Bausatz Zyklonfilter Art. Nr. 5938 821</li> <li>Bausatz Lüftersieb Art. Nr. 5938 912</li> <li>Bausatz Lüftersieb Art. Nr. 5938 921 (erforderl. bei Mulcharbeiten)</li> <li>Bausatz Lüftersieb oben Art. Nr. 5938 931</li> <li>Paar Handschutz Art. Nr. 5527 011</li> <li>Arbeitsscheinwerfer Art. Nr. 3479 521</li> <li>Bausatz Stützfuß Art. Nr. 5950 011</li> </ul>	

• Serienausstattung  
– nicht erhältlich  
+ erhältlich



agria 5900 Taifun im Einsatz mit Schlegelmulcher



agria 5900 Bison im Einsatz mit Wildkrautbürste WK 70

# UNIVERSALGERÄT agria 5900

## Anbaugeräte und Zubehör



agria 5900 Bison im Einsatz mit Kreiselegge

### BODENBEARBEITUNG



#### UMKEHRFRÄSEN

Die Umkehrfräse ist eine Sonderbauform, bei der die Fräswelle sich entgegengesetzt zur Drehrichtung der Schlepperräder dreht. Die von den Fräsmessern herausgeschchnittene Erde wird gegen ein Sieb geworfen, wodurch Steine oder grobe Pflanzenreste von der Feinerde getrennt und folgend von dieser abgedeckt werden. So erhält man ein von Steinen und sonstigem störenden Material freies, feingekrümeltes Saatbeet.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3412 026	<b>Umkehrfräse U 80</b> Arbeitsbreite 80 cm, max. Arbeitstiefe, 14 cm, Nachlaufwalze seitenverstellbar	156,0

#### Dazu optional

3450 011	<b>Abstellstütze</b>	3,0
3439 111	<b>Patentierter Schnellaushub für Leerfahrt</b>	3,0

#### Empfohlene Bereifungen für Umkehrfräsen

##### Grundbereifung

5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

### EGGEN

Böden können nach dem Pflügen mit einer Egge bearbeitet werden. Größere Erdschollen werden zerkleinert, der Boden wird aufgelockert und gleichzeitig eingeebnet.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3477 342	<b>Anbau-Kreiselegge K 90</b> Arbeitsbreite 90 cm	122,0
3477 352	<b>Anbau-Kreiselegge K 100</b> Arbeitsbreite 100 cm	128,5

#### Dazu optional

3439 012	<b>Höhenverstellspindel</b> passend für alle Kreiseleggen zur stufenlosen Höhenverstellung. Nicht in Verbindung mit Aufsattelsämaschine	2,0
5939 111	<b>Elektrische Höhenverstellung</b> passend für alle Kreiseleggen. Nicht in Verbindung mit Aufsattelsämaschine. Nicht für 5900 141	12,0
3487 342	<b>Aufsattelsämaschine S 90</b> zum Aufsatteln auf Art. 3477 342	29,0
3487 352	<b>Aufsattelsämaschine S 100</b> zum Aufsatteln auf Art. 3477 352	30,0

#### Empfohlene Bereifungen für Eggen

##### Grundbereifung

5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

### EGALISIEREN

Planierrechen eignen sich zum vibrationsarmen Planieren des Bodens. Durch den Dreifach-Antrieb wird bei geringerer Vibration ein sauberes und schnelles Arbeitsergebnis erreicht.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5977 111	<b>Dreifach-Planierrechen</b> Arbeitsbreite 146 cm Besteht aus 3 simultan bewegten Einzelrechen	118,0

#### Empfohlene Bereifungen für Egalisieren

##### Grundbereifung

5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MULCHEN

Unter Mulchen versteht man in der Landschaftspflege das Schneiden, Zerkleinern, Verteilen und Ablegen von Pflanzen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3456 532	<b>Sichelmulchgerät 80</b> zur gleichmäßigen Zerkleinerung von hohem Gras, Wildwuchs sowie Reb- und Baumschnitt bis 40 mm Stammdicke, mit Messerbremse und Freilauf, Schnitthöhenverstellung von 40 bis 55 mm über verstellbare Gleitkufe, Arbeitsbreite 80 cm	118,0
5956 551	<b>Sichelmulchgerät VS 122</b> schneidet und zerkleinert Material bis 50 mm Durchmesser, mit Messerbremse, Arbeitsbreite 122 cm. Nur für 5900 241, 5900 251 und 5900 351	130,0

#### Dazu optional

3456 941	<b>Frontlaufrad</b> für Art. 3456 532	3,5
5956 922	<b>Frontlaufrad</b> für Art. 5956 551	7,0

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MULCHEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3456 613	<b>Schlegelmulchgerät 80</b> schneidet und zerkleinert Material bis 40 mm Durchmesser, y-Schlegel, Nachlaufwalze, Messerbremse und Freilauf, Arbeitsbreite 80 cm	146,0
5956 623	<b>Schlegelmulchgerät 100</b> schneidet und zerkleinert Material bis 40 mm Durchmesser, y-Schlegel, mit Nachlaufwalze, Messerbremse und Freilauf, Arbeitsbreite 100 cm. Nur für 5900 241, 5900 251 und 5900 351	166,0

#### Dazu optional

5956 921	<b>Paar Frontlaufräder</b> für Art. 3456 613 und Art. 5956 623	7,0
5556 632	<b>Safety Mulcher 85</b> Sicherheits-Schneidetechnik, Arbeitsbreite 85 cm, Schnitthöhenverstellung, mit Messerbremsfunktion	140,0
5956 631	<b>Safety Mulcher 105</b> Sicherheits-Schneidetechnik, Arbeitsbreite 105 cm, Schnitthöhenverstellung, mit Messerbremsfunktion. Nur für 5900 241, 5900 251 und 5900 351	165,0
5956 641	<b>Safety Mulcher 125</b> Sicherheits-Schneidetechnik, Arbeitsbreite 125 cm, Schnitthöhenverstellung, mit Messerbremsfunktion. Nur für 5900 241, 5900 251 und 5900 351	185,0

#### Empfohlene Bereifungen zum Mulchen

##### Grundbereifung

5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
----------	---	------

##### Mehrfachbereifung

5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
----------	---	------

dazu erforderlich

3490 411	<b>Paar Triebräder 5.00-12 AS</b>	26,0
----------	-----------------------------------	------

dazu erforderlich

5916 211	<b>Paar Vario-Radzwischenflansche</b> variabel, für werkzeuglose Schnellmontage	10,0
----------	---	------

#### Giterräder

5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
----------	---	------

dazu erforderlich

5917 021	<b>Paar Eisengiterräder 12" Vario</b> werkzeuglos montierbar	32,0
----------	--	------

dazu erforderlich

5916 211	<b>Paar Vario-Radzwischenflansche</b> variabel, für werkzeuglose Schnellmontage	10,0
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

#### MÄHEN

Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

#### Mähen mit Doppelmessermähtrieb

5547 761	<b>Doppelmessermähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	29,0
5547 771	<b>Doppelmessermähbalken 140</b> Arbeitsbreite 140 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	31,0
5547 781	<b>Doppelmessermähbalken 160</b> Arbeitsbreite 160 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	35,0

#### Dazu erforderlich

5546 712	<b>Doppelmessermähtrieb</b> im Ölbad, inklusive Schutzhaube aus Aluminium, ausgeglichener Hub des Ober- und Untermessers	44,0
----------	--	------

#### Optionen für Doppelmessermähbalken

5547 941	<b>Paar Zusatzgewichte</b> verbessert die Führung des Mähbalkens in Hanglagen	3,8
5547 951	<b>Paar Laufsohlen</b> starr, Schnitthöhe ca. 9 cm	2,0

#### Mähen mit Schwingenmähtrieb

5547 072	<b>Fingermähbalken 145</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmähmesser	36,0
5547 873	<b>Universalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	26,0
5547 472	<b>Kommunalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	41,0

#### Dazu erforderlich

5546 112	<b>Schwingenmähtrieb</b> mit Überlastsicherung, 85 mm Hub, ohne Schutzhaube und ohne Messerbalken	31,8
5946 662	<b>Schutzhaube</b>	8,0

» Weitere Anbaugeräte für die agria 5900 finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# UNIVERSALGERÄT

# agria 5900

## Anbaugeräte und Zubehör

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>MÄHEN</b>		
<b>Optionen für Kommunalmähbalken</b>		
5547 981	<b>Messerschutz links</b> verhindert Beschädigungen des Mähbalkens beim Mähen entlang von Hindernissen	0,8
5547 982	<b>Messerschutz rechts</b> verhindert Beschädigungen des Mähbalkens beim Mähen entlang von Hindernissen	0,8
<b>Mähen mit Portalmähwerken</b>		
5546 261	<b>Portalmähwerk 125</b> Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe, Arbeitsbreite 125 cm	78,0
5546 271	<b>Portalmähwerk 140</b> Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe, Arbeitsbreite 140 cm	84,0
5546 281	<b>Portalmähwerk 160</b> Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe, Arbeitsbreite 160 cm	87,0
5546 291	<b>Portalmähwerk 205</b> Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe, Arbeitsbreite 205 cm	94,0
<b>Empfohlene Bereifungen zum Mähen</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
5990 711	<b>Paar Triebräder 23 x 10.50 -12 AS</b>	39,0
<b>Mehrfachbereifung</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
dazu erforderlich		
3490 411	<b>Paar Triebräder 5.00-12 AS</b>	26,0
dazu erforderlich		
5916 211	<b>Paar Vario-Radzwischenflansche</b> variabel, für werkzeuglose Schnellmontage	10,0
<b>Giterräder</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
dazu erforderlich		
5917 021	<b>Paar Eisengiterräder 12" Vario</b> werkzeuglos montierbar	32,0
dazu erforderlich		
5916 211	<b>Paar Vario-Radzwischenflansche</b> variabel, für werkzeuglose Schnellmontage	10,0

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>MÄHEN</b>		
<b>Empfohlene Bereifungen zum Mähen</b>		
<b>Stachelwalzen</b>		
5513 011	<b>Paar Stachelwalzen 10"</b> 3-reihig	50,0
5913 011	<b>Paar Stachelwalzen 12"</b> 3-reihig	70,0
Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15		
<b>BANDRECHEN</b>		
Mit einem Anbau-Bandrechen lässt sich nach dem Grasschnitt das Schnittgut zetzen, wenden und schwaden. Außerdem lassen sich große Flächen von Laub befreien.		
Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5529 041	<b>Anbau-Bandrechen</b> mit 10 Zinkenrechen, 2 Keilriemen, Arbeitsbreite 160 cm, wegen elektrischem Sicherheitsschalter nicht für Dieselmotoren geeignet. Nicht geeignet für Cyclone	180,0
<b>Empfohlene Bereifungen zum Bandrechen</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
5990 711	<b>Paar Triebräder 23 x 10.50 -12 AS</b>	39,0
Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15		
<b>BALLENPRESSE</b>		
Mit der Ballenpresse kann man nach dem Grasschnitt das Heu, Laub und Silage in transportfähige Ballen pressen.		
Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5929 021	<b>Ballenpresse MP 550</b> Ballenabmessungen: Durchmesser 55 cm, Breite 52 cm	240,0
5929 921	<b>Paar Schwadräder</b> Sammleinrichtung für die optimale Aufnahme des Schwads	10,0
5990 041	<b>Paar Zwillingräder</b> zur Reduzierung des Bodendrucks und sicheres Arbeiten an Steilhängen	18,0
<b>Empfohlene Bereifungen für Ballenpresse</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
5990 711	<b>Paar Triebräder 23 x 10.50 -12 AS</b>	39,0
Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15		

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>WILDKRAUTBESEITIGEN</b>		
Mit Hilfe der mechanischen Wildkrautbeseitigung lassen sich Wildkräuter auf Pflasterflächen, in Fugen und an Kantsteinen effektiv entfernen. Ein rechtzeitiger Einsatz kann so unter Umständen eine teure Pflastersanierung verhindern.		
5994 831	<b>Wildkrautbürste WK 70 Mischbürste</b> Mischbesatz bestehend aus Flachdraht und Zopfbürsten für tiefgründig verunkrautete Strukturflächen, stufenlose Einstellung des Bürstendrucks über Frontlaufrolle, Schutzgitter einstellbar, Arbeitsbreite 70 cm, rechtsbündig, inkl. Bürste	78,0
5994 931	<b>Wildkraut-Ersatzbürste Mischbürste</b>	7,0
5994 832	<b>Wildkrautbürste WK 70 Flachdrahtbürste</b> Flachdrahtbürste für normal bis stark verunkrautete Strukturflächen, stufenlose Einstellung des Bürstendrucks über Frontlaufrolle, Schutzgitter einstellbar, Arbeitsbreite 70 cm, rechtsbündig, inkl. Bürste	78,0
5994 932	<b>Wildkraut-Ersatzbürste Flachdrahtbürste</b>	7,0
2594 843	<b>Wildkrautbürste B 100, Mischbürsten</b> gegenläufig ineinander greifende Mischbürsten, bestehend aus Flachdraht und Zopf für große Flächenleistung auf tiefgründig verunkrauteten Strukturflächen, Arbeitsbreite 100 cm, inkl. Bürsten	186,0
2594 943	<b>Paar Wildkraut-Ersatzbürsten, Mischbesatz</b>	12,0
2594 844	<b>Wildkrautbürste B 100, Flachdrahtbürsten</b> gegenläufig ineinander greifende Flachdrahtbürsten für große Flächenleistung auf Strukturflächen, Arbeitsbreite 100 cm, inkl. Bürsten	186,0
2594 944	<b>Paar Wildkraut-Ersatzbürsten, Flachdraht</b>	21,6
<b>Empfohlene Bereifungen für Wildkrautbeseitigen</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15		
<b>agria 5900 Taifun mit Wildkrautbürste WK 70</b>		

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>WEGEPFLEGE AUF WASSERGEBUNDENEN FLÄCHEN</b>		
Dieses Gerät ist speziell konzipiert, um wassergebundene Flächen wie z.B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschebahnen von störendem Wildwuchs zu befreien. Die rotierenden Arbeitswerkzeuge lockern die verdichtete Oberfläche auf, lösen dabei unerwünschten Bewuchs und stellen die Wasserdurchlässigkeit der Fläche wieder her.		
5594 842	<b>Wegepflegegerät W 90</b> Arbeitsbreite 90 cm, Arbeitstiefe 0-4 cm stufenlos einstellbar über Gitterwalze, senkrecht rotierende Werkzeugträger mit 10 zylindrischen Zinken	135,0
5594 852	<b>Wegepflegegerät W 100</b> Arbeitsbreite 100 cm, Arbeitstiefe 0-4 cm stufenlos einstellbar über Gitterwalze, senkrecht rotierende Werkzeugträger mit 14 zylindrischen Zinken	142,0
<b>Empfohlene Bereifungen für Wegepflege</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 -12 AS</b>	27,0
Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15		
<b>SCHNEERÄUMEN</b>		
Ein Räumschild kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind. Eine wesentliche Arbeitserleichterung beim Schneeräumen bringt die Verwendung von Gewichteten.		
Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3496 011	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Holm aus schwenkbar, Scharbreite 125 cm, mit Halterung für Gewicht zur Erhöhung des Auflagedrucks	48,0
<b>Dazu erforderlich</b>		
3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	20,8
<b>Dazu optional</b>		
3496 921	<b>Kunststoffscharleiste</b> 125 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	2,2
<b>Empfohlene Bereifungen für Schneeräumen</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
3490 411	<b>Paar Triebräder 5.00 -12 AS</b>	26,0
Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15		
<b>PRAXISTIPP</b>		
Für regelmäßige Wildkrautbeseitigung auf gepflasterten Flächen eignen sich besonders die weichen Flachdrahtbürsten. Stahlbürsten mit weiter auseinander stehenden Zöpfen oder mit einem Mischbesatz wirken aggressiver und empfehlen sich daher für die anfängliche Beseitigung von mehrjährig eingewachsenen Unkräutern		
» Weitere Anbaugeräte für die agria 5900 finden Sie auf den nächsten Seiten.		

# UNIVERSALGERÄT agria 5900

## Anbaugeräte und Radkombinationen

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### SCHNEEFRÄSEN



Mit Hilfe einer Schneefräse können hohe Flächenleistungen realisiert werden und auch höhere Schneelagen lassen sich zügig beseitigen. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3495 131	<b>Anbauschneefräse 85</b> 2-stufig, Verdrehen des Auswurfkamins und Verstellen der Auswurfhöhe am Gerät möglich, Arbeitsbreite 85 cm	110,0
5995 131	<b>Anbauschneefräse ZAUGG 55-45-85</b> Fräshaspeldurchmesser 55 cm, Schleuderraddurchmesser 45 cm, Arbeitsbreite 85 cm	169,0

#### Empfohlene Bereifungen für Schneefräsen

##### Grundbereifung

3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS	26,0
----------	------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

#### STREUEN



Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Eine gleichmäßige Streugutverteilung ist dabei wichtigstes Qualitätskriterium.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3486 031	<b>Anbau-Schleuderstreuer</b> für Splitt, Sand und Salz, mit Rührfinger, Arbeitsbreite 0,6 bis 4,0 m, stufenlos verstellbar, Behälterinhalt 75 Liter	67,0

#### Empfohlene Bereifungen für Streuen

##### Grundbereifung

3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS	26,0
----------	------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

## Radkombinationen agria 5900

### BODENBEARBEITUNG

#### Grundbereifung

#### dazu erforderlich

Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Umkehrfräsen	Eggen	Egalisieren
3490 411	Paar Triebräder 5.00-12 AS			möglich	möglich	möglich
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50-12 AS			empfohlen	empfohlen	empfohlen
5990 711	Paar Triebräder 23 x 10.50-12 AS				möglich	möglich
3490 611	Paar Triebräder 21 x 11.00-8 AS Terra	5519 031	Paar Radzwischenflansche 90 mm		möglich	möglich

#### KEHREN



Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz und Schnee zu befreien. Sie können zudem effektiv eingesetzt werden, um Laub zu beseitigen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3494 021	<b>Anbau-Kehrmaschine, grob, 120</b> 2-Gang Besenantrieb, Walzendurchmesser 45 cm, vom Lenkholm aus schwenkbar, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren	77,0
3494 031	<b>Anbau-Kehrmaschine, fein, 120</b> 2-Gang Besenantrieb, Walzendurchmesser 45 cm, vom Lenkholm aus schwenkbar, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren	77,0

#### Dazu optional

3494 911	<b>Spritzschürze 120</b> zur Verlängerung der Kehrwalzenabdeckung nach vorn	2,0
----------	---	-----

#### Empfohlene Bereifungen für Kehren

##### Grundbereifung

5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS	27,0
----------	-----------------------------------	------

5990 711	Paar Triebräder 23 x 10.50 - 12 AS	39,0
----------	------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 14/15

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67

# UNIVERSALGERÄT agria 5900

## Radkombinationen

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



#### Grundbereifung

#### dazu erforderlich

Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Mulchen	Mähen	Bandrechen	Ballenpresse
0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS			möglich	möglich		
3490 411	Paar Triebräder 5.00-12 AS			möglich	möglich	möglich	möglich
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50-12 AS			empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
5990 711	Paar Triebräder 23 x 10.50-12 AS				möglich	möglich	möglich
3490 611	Paar Triebräder 21 x 11.00-8 AS Terra	5519 031	Paar Radzwischenflansche 90 mm	möglich	möglich	möglich	möglich

#### Mehrfachbereifung

#### dazu erforderlich

0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS	5519 011	Paar Ausgleichsnaben 220 A mit differentialartigem Radausgleich		möglich		
+ 0190 112	+ Paar Triebräder 5.00-10 AS						
0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS	5616 511	Paar Radzwischenflansche 220 mm mit Wickelschutz	möglich			
+ 0190 112	+ Paar Triebräder 5.00-10 AS						
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50-12 AS	5916 211	Paar Vario-Radzwischenflansche für werkzeuglose Schnellmontage	empfohlen	empfohlen		
+ 3490 411	+ Paar Triebräder 5.00-12 AS						

#### Giterräder

#### dazu erforderlich

0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS			möglich			
+ 5817 511	+ Paar Eisengiterräder 10"						
0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS	5916 211	Paar Vario-Radzwischenflansche	möglich	möglich		
+ 5917 011	+ Paar Eisengiterräder 10" Vario						
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50-12 AS	5916 211	Paar Vario-Radzwischenflansche	empfohlen	empfohlen		
+ 5917 021	+ Paar Eisengiterräder 12" Vario						

#### Stachelwalzen

#### dazu erforderlich

5513 011	Paar Stachelwalzen 10", 3-reihig				möglich		
5913 011	Paar Stachelwalzen 12", 3-reihig				empfohlen		

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### Grundbereifung

Artikelnummer	Artikel	Wildkraut	Wegepflege	Schneeräumen	Schneefräsen	Streuen	Kehren
0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS			möglich	möglich	möglich	möglich
2491 981	Schneeketten für 5.00-10 AS			möglich	möglich	möglich	möglich
3490 411	Paar Triebräder 5.00-12 AS	möglich	möglich	empfohlen	empfohlen	empfohlen	möglich
2590 971	Schneeketten für 5.00-12 AS			möglich	möglich	möglich	möglich
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50-12 AS	empfohlen	empfohlen	möglich	möglich	möglich	empfohlen
5990 981	Schneeketten für 23 x 8.50-12 AS			möglich	möglich	möglich	möglich
5990 711	Paar Triebräder 23 x 10.50-12 AS						möglich

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

# UNIVERSALGERÄT

## agria 5500

### Geräteträger

Einzelrad-  
Lenkbremskupplungen

Patentierter schwingungs-  
gedämpfte Zweiachs-  
Holmlagerung

»Vorbildlicher  
Alleskönner«

#### ACHTUNG

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



Wendeschaltung  
am Griff

Optimierte  
Getriebeabstufung

Betriebs- und  
Feststellbremse

Professionelles  
Anbaugerätesystem

agria 5500 345

#### TECHNISCHE DATEN

agria 5500 KL Grizzly	
Artikelnummer	5500 345
Motor	Briggs & Stratton Vanguard 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 7,5 kW (10,2 DIN-PS)
Getriebe	4-Gang Wendegetriebe
Geschwindigkeiten	V/R: 1,0; 1,9; 3,3 und 7,1 km/h
Lenkung	Einzelrad-Lenkbremskupplungen
Lenkholm	Werkzeuglose Höhen- und Seitenverstellung, schwingungs- gedämpft (Patent DE 3503938, Lizenzgeber Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.)
Starter	Handstart
Betriebs- und Feststellbremse	serienmäßig
Betriebsstundenzähler	serienmäßig
Gewicht (ohne Räder)	ca. 131 kg
<b>Besonderheiten</b>	
Schutzhaube Art. Nr. 5512 971 erforderlich für alle Anbaugeräte außer für Mäh- balken mit Schwingen- und Planetenmähantrieb	+
<b>Optionen</b>	
Bausatz 2. Sicherheitsschalter Art. Nr. 5579 011	+
	+ erhältlich



Schnellkupplungssystem erleichtert  
das Wechseln der Anbaugeräte



Patentierter Antivibrations-Zweiachs-  
Holmlagerung

#### BODENBEARBEITUNG

670

#### EGGEN



Böden können nach dem Pflügen mit einer Egge bearbeitet werden. Größere Erdschollen werden zerkleinert, der Boden wird aufgelockert und gleichzeitig eingeebnet.

Artikel- nummer	Artikel	Gewicht
3477 332	Anbau-Kreiselegge K 75 Arbeitsbreite 75 cm	117,0
3477 342	Anbau-Kreiselegge K 90 Arbeitsbreite 90 cm	122,0
3477 352	Anbau-Kreiselegge K 100 Arbeitsbreite 100 cm	128,5

#### Dazu optional

3439 012	Höhenverstellspindel passend für alle Kreiseleggen zur stufenlosen Höhenverstellung. Nicht in Verbindung mit Auf- sattelsämaschine	2,0
3487 342	Aufsattelsämaschine S 90 zum Aufsatteln auf Art. 3477 342	29,0
3487 352	Aufsattelsämaschine S 100 zum Aufsatteln auf Art. 3477 352	30,0

#### EGGEN



Artikel- nummer	Artikel	Gewicht
<b>Empfohlene Bereifungen für Eggen</b>		
<b>Grundbereifung</b>		
3490 411	Paar Triebäder 5.00 - 12 AS	26,0
3490 611	Paar Triebäder 21 x 11.00 - 8 AS Terra dazu erforderlich Art. 5519 031	21,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23



agria 5500 KL im Einsatz  
mit Kreiselegge und  
Aufsattelsämaschine



agria 5500 KL im Einsatz  
mit Kreiselegge

» Weitere Anbaugeräte für die agria 5500 KL finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# UNIVERSALGERÄT

## agria 5500

### Anbaugeräte und Zubehör

#### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



##### MÄHEN

Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

##### Mähen mit Doppelmessermähtrieb

5547 761	<b>Doppelmessermähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	29,0
5547 771	<b>Doppelmessermähbalken 140</b> Arbeitsbreite 140 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	31,0
5547 781	<b>Doppelmessermähbalken 160</b> Arbeitsbreite 160 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	35,0

##### Dazu erforderlich

5546 712	<b>Doppelmessermähtrieb</b> im Ölbad, inklusive Schutzhaube aus Aluminium, ausgeglichener Hub des Ober- und Untermessers	44,0
----------	---	------

##### Dazu optional

5547 941	<b>Paar Zusatzgewichte</b> verbessert die Führung des Mähbalkens in Hanglagen	3,8
5547 951	<b>Paar Laufsohlen</b> starr, Schnitthöhe ca. 9 cm	2,0



agria 5500 KL im Einsatz mit Kommunalmähbalken und Zwillingbereifung



##### MÄHEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

##### Mähen mit Planetenmähtrieb

5547 011	<b>Fingermähbalken 130</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 130 cm, einschließlich Ersatzmähmesser	32,0
5547 021	<b>Fingermähbalken 145</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmähmesser	37,0
5547 181	<b>Fingermähbalken 160</b> Freischnitt, Arbeitsbreite 160 cm, einschließlich Ersatzmähmesser	32,0
5547 813	<b>Universalmähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	22,0
5547 823	<b>Universalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	26,0
5547 411	<b>Kommunalmähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	28,0
5547 421	<b>Kommunalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	34,0

##### Dazu erforderlich

5546 021	<b>Planetenmähtrieb</b> mit Überlastsicherung, 85 mm Hub, ohne Schutzhaube und ohne Messerbalken	18,0
5546 041	<b>Schutzhaube</b> für Planetenmähtrieb	5,0

##### Dazu optional

3446 912	<b>Zusatzgewicht</b> für Planetenmähtrieb, verbessert die Führung des Mähbalkens in Hanglagen	19,6
----------	--	------

#### PRAXISTIPP

In der professionellen Landschaftspflege empfiehlt sich der robuste Kommunalmähbalken.

Der Universalmähbalken ist sehr wartungsfreundlich und ist die richtige Wahl für den semiprofessionellen Einsatz.

Große Flächenleistungen erzielt man am wirtschaftlichsten mit den Portalmähwerken.



agria 5500 KL im Einsatz mit Portalmähwerk

#### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



##### MÄHEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

##### Mähen mit Schwingenmähtrieb

5547 062	<b>Fingermähbalken 130</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 130 cm, einschließlich Ersatzmähmesser	33,0
5547 072	<b>Fingermähbalken 145</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmähmesser	36,0
5547 863	<b>Universalmähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	21,0
5547 873	<b>Universalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	26,0
5547 462	<b>Kommunalmähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	36,0
5547 472	<b>Kommunalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	41,0

##### Dazu erforderlich

5546 112	<b>Schwingenmähtrieb</b> mit Überlastsicherung, 85 mm Hub, ohne Schutzhaube und ohne Messerbalken	31,8
5846 661	<b>Schutzhaube</b> für Schwingenmähtrieb	4,5

##### Optionen für Kommunalmähbalken

5547 981	<b>Messerschutz links</b> verhindert Beschädigungen des Mähbalkens beim Mähen entlang von Hindernissen	0,8
5547 982	<b>Messerschutz rechts</b> verhindert Beschädigungen des Mähbalkens beim Mähen entlang von Hindernissen	0,8

#### PRAXISTIPP

Besonders lauffähig ist der Doppelmessermähbalken. Das System erlaubt hohe Arbeitsgeschwindigkeiten selbst in dichtem Bestand.

Der Fingermähbalken zeichnet sich durch ein sehr sauberes Schnittbild aus und wird meistens bei der Gewinnung von Futter genutzt.



##### MÄHEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

##### Mähen mit Portalmähwerken

5546 261	<b>Portalmähwerk 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	78,0
5546 271	<b>Portalmähwerk 140</b> Arbeitsbreite 140 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	84,0
5546 281	<b>Portalmähwerk 160</b> Arbeitsbreite 160 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	87,0
5546 291	<b>Portalmähwerk 205</b> Arbeitsbreite 205 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	94,0

##### Empfohlene Bereifungen zum Mähen

##### Grundbereifung

3490 611	<b>Paar Triebäder</b> 21 x 11.00 - 8 AS Terra dazu erforderlich Art. 5519 031	21,0
----------	---	------

0190 112	<b>Paar Triebäder</b> 5.00-10 AS	16,0
----------	-------------------------------------	------

##### Mehrfachbereifung

0190 112	<b>Paar Triebäder</b> 5.00-10 AS	16,0
----------	-------------------------------------	------

dazu erforderlich

0190 112	<b>Paar Triebäder</b> 5.00-10 AS	16,0
----------	-------------------------------------	------

dazu erforderlich

5616 511	<b>Paar Radzwischenflansche 220</b> je 220 mm, mit Wickelschutz	10,7
----------	--	------

##### Gitterräder

0190 112	<b>Paar Triebäder</b> 5.00-10 AS	16,0
----------	-------------------------------------	------

dazu erforderlich

5917 011	<b>Paar Eisgitterräder,</b> 10" Vario für extreme Hanglagen, werkzeuglos montierbar	30,0
----------	---	------

dazu erforderlich

5916 211	<b>Paar Vario-Radzwischenflansche</b> variabel, für werkzeuglose Schnellmontage	10,0
----------	--	------

##### Stachelwalzen

5513 011	<b>Paar Stachelwalzen 10"</b> 3-reihig	50,0
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

» Weitere Anbaugeräte für die agria 5500 KL finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



agria 5500 KL im Einsatz mit Balkenmäher



agria 5500 KL im Einsatz mit Portalmähwerk

**BANDRECHEN**



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5529 041	<b>Anbau-Bandrechen</b> mit 10 Zinkenrechen, 2 Keilriemen, Arbeitsbreite 160 cm, wegen elektrischem Sicherheitschalter nicht für Dieselmotoren geeignet	180,0

**Empfohlene Bereifungen zum Bandrechen**

**Grundbereifung**

3490 611	<b>Paar Triebräder 21 x 11.00 - 8 AS Terra</b> dazu erforderlich Art. 5519 031	21,0
----------	--	------

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

**Mehrfachbereifung**

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

dazu erforderlich

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

dazu erforderlich

5616 511	<b>Paar Radzwischenflansche 220</b> je 220 mm, mit Wickelschutz	10,7
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

**WILDKRAUTBESEITIGEN**



Mit Hilfe der mechanischen Wildkrautbeseitigung lassen sich Wildkräuter auf Pflasterflächen, in Fugen und an Kantsteinen effektiv entfernen. Ein rechtzeitiger Einsatz kann so unter Umständen eine teure Pflastersanierung verhindern.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5994 831	<b>Wildkrautbürste WK 70 Mischbürste</b> Mischbesatz bestehend aus Flachdraht und Zopfbürsten für tiefgründig verunkrautete Strukturflächen, stufenlose Einstellung des Bürstendrucks über Frontlaufrolle, Schutz Tuch einstellbar, Arbeitsbreite 70 cm, rechtsbündig, inkl Bürste	78,0
5994 931	<b>Wildkraut-Ersatzbürste Mischbürste</b>	7,0

5994 832	<b>Wildkrautbürste WK 70 Flachdrahtbürste</b> Flachdrahtbürste für normal bis stark verunkrautete Strukturflächen, stufenlose Einstellung des Bürstendrucks über Frontlaufrolle, Schutz Tuch einstellbar, Arbeitsbreite 70 cm, rechtsbündig, inkl Bürste	78,0
----------	--	------

5994 932	<b>Wildkraut-Ersatzbürste Flachdrahtbürste</b>	7,0
----------	--	-----

**Empfohlene Bereifungen für Wildkrautbeseitigen**

**Grundbereifung**

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

**PRAXISTIPP**

Für regelmäßige Wildkrautbeseitigung auf gepflasterten Flächen eignen sich besonders die weichen Flachdrahtbürsten. Stahlbürsten mit weiter auseinander stehenden Zöpfen oder mit einem Mischbesatz wirken aggressiver und empfehlen sich daher für die anfängliche Beseitigung von mehrjährig eingewachsenen Unkräutern.

Die Wildkrautbeseitigung sollte in einem recht frühen Wachstumsstadium der Pflanzen unternommen werden. In diesem sind die Pflanzen nicht nur empfindlicher, sie lassen sich auch durch die weniger starke Verwurzelung leichter entfernen.

**WEGEPFLEGE AUF WASSERGEBUNDENEN FLÄCHEN**



Dieses Gerät ist speziell konzipiert, um wassergebundene Flächen wie z.B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschbahnen von störendem Wildwuchs zu befreien. Die rotierenden Arbeitswerkzeuge lockern die verdichtete Oberfläche auf, lösen dabei unerwünschten Bewuchs und stellen die Wasserdurchlässigkeit der Fläche wieder her.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5594 842	<b>Wegepflegegerät W 90</b> Arbeitsbreite 90 cm, Arbeitstiefe 0-4 cm stufenlos einstellbar über Gitterwalze, senkrecht rotierende Werkzeugträger mit 10 zylindrischen Zinken	135,0
5594 852	<b>Wegepflegegerät W 100</b> Arbeitsbreite 100 cm, Arbeitstiefe 0-4 cm stufenlos einstellbar über Gitterwalze, senkrecht rotierende Werkzeugträger mit 14 zylindrischen Zinken	142,0

**Empfohlene Bereifungen für Wegepflege**

**Grundbereifung**

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

**SCHNEERÄUMEN**



Ein Räumschild kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind. Eine wesentliche Arbeitserleichterung beim Schneeräumen bringt die Verwendung von Gewichtchen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3496 011	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Holm aus schwenkbar, Scharbreite 125 cm, mit Halterung für Gewicht zur Erhöhung des Auflagedrucks	48,0

**Dazu optional**

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	20,8
----------	---	------

**Optionen**

3496 921	<b>Kunststoffscharleiste</b> 125 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	2,2
----------	---	-----

**Empfohlene Bereifungen für Schneeräumen**

**Grundbereifung**

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

» Weitere Anbaugeräte für die agria 5500 KL finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# UNIVERSALGERÄT

## agria 5500

### Anbaugeräte und Zubehör

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE



##### STREUEN

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Eine gleichmäßige Streugutverteilung ist dabei wichtigstes Qualitätskriterium.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>3486 031</b>	<b>Anbau-Schleuderstreuer</b> für Splitt, Sand und Salz, mit Rührfinger, Arbeitsbreite 0,6 bis 4,0 m, stufenlos verstellbar, Behälterinhalt 75 Liter	67,0

##### Empfohlene Bereifungen für Streuen

###### Grundbereifung

<b>0190 112</b>	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	-----------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23



##### KEHREN

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz und Schnee zu befreien. Sie können zudem effektiv eingesetzt werden, um Laub zu beseitigen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>3494 021</b>	<b>Anbau-Kehrmaschine, grob, 120</b> 2-Gang Besenantrieb, Walzendurchmesser 45 cm, vom Lenkholm aus schwenkbar, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren	77,0
<b>3494 031</b>	<b>Anbau-Kehrmaschine, fein, 120</b> 2-Gang Besenantrieb, Walzendurchmesser 45 cm, vom Lenkholm aus schwenkbar, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren	77,0

##### Dazu optional

<b>3494 911</b>	<b>Spritzschürze 120</b> zur Verlängerung der Kehrwalzenabdeckung nach vorn	2,0
-----------------	---	-----

##### Empfohlene Bereifungen für Kehren

###### Grundbereifung

<b>0190 112</b>	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	-----------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67



##### KOMBIKEHREN

Kombikehrmaschinen erfüllen die gleichen Aufgaben wie herkömmliche Kehrmaschinen. Ihre Besonderheit liegt in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie beispielsweise einem Anbau-Seitenbesen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>3494 181</b>	<b>Kombi-Kehrmaschine, grob, 100</b> Walzendurchmesser 37 cm, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren	57,0
<b>3494 171</b>	<b>Kombi-Kehrmaschine, fein, 100</b> Walzendurchmesser 37 cm, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren	57,0

##### Dazu optional

<b>3594 231</b>	<b>Schmutz-Sammelbehälter 100</b> 2 Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung	16,0
<b>3594 921</b>	<b>Spritzschutz 100</b>	3,0
<b>3594 311</b>	<b>Anbau-Seitenbesen</b> ø 40 cm, höhenverstellbar	5,5

##### Empfohlene Bereifungen für Kombikehren

###### Grundbereifung

<b>0190 112</b>	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
-----------------	-----------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 23

#### PRAXISTIPP

Schneehöhen bis 10 cm lassen sich mit der Kehrmaschine oft schneller beseitigen als mit dem Schneeflug oder der Schneefräse. Die agria-Anbaukehrmaschine ist dank ihrer Zweigang-Schaltung für eine solche Aufgabe bestens geeignet.

# UNIVERSALGERÄT

## agria 5500

### Radkombinationen

#### BODENBEARBEITUNG



Grundbereifung			dazu erforderlich		
Artikelnummer	Artikel		Artikelnummer	Artikel	
0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS				Eggen
3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS				möglich
3490 611	Paar Triebräder 21 x 11.00-8 AS Terra		5519 031	Paar Radzwischenflansche 90 mm	empfohlen
					nur für Anbau-Kreislegge K 75/90/100

#### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



Grundbereifung			dazu erforderlich		
Artikelnummer	Artikel		Artikelnummer	Artikel	
0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS				Mähen
3490 611	Paar Triebräder 21 x 11.00 - 8 AS Terra		5519 031	Paar Radzwischenflansche 90 mm	empfohlen
					Bandrechen
					möglich

Mehrfachbereifung			dazu erforderlich		
0190 112 + 0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS + Paar Triebräder 5.00 - 10 AS		5616 511	Paar Radzwischenflansche mit Wickelschutz	empfohlen
					empfohlen

Gitterräder			dazu erforderlich		
0190 112 + 5817 511	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS + Paar Eisengitterräder 10"				möglich
0190 112 + 5917 011	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS + Paar Eisengitterräder 10" Vario		5916 211	Paar Vario-Radzwischenflansche	empfohlen

Stachelwalzen			dazu erforderlich		
5513 011	Paar Stachelwalzen 10", 3-reihig				empfohlen

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE



Grundbereifung			Wildkraut	Wegepflege	Schneeräumen	Streuen	Kehren	Kombikehren
0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS		empfohlen	empfohlen	Radgewichte empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
2491 981	Schneeketten für 5.00 - 10 AS				möglich	möglich	möglich	möglich
3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS				Radgewichte empfohlen		möglich	
2590 971	Schneeketten für 5.00 - 12 AS				möglich		möglich	
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS				Radgewichte empfohlen			
5990 981	Schneeketten für 23 x 8.50 - 12 AS				möglich			

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

# UNIVERSALGERÄT agria 3400

Einachser

Drehbarer Lenkholm gewährleistet einen einfachen Wechsel vom Heck- zum Frontanbau und macht die Maschine so universell nutzbar

Bedarfsgerechte Maschinenanpassung durch umfangreiche Ausstattungsoptionen

»Der Allrounder für den täglichen Einsatz«

Sperrbare Differentialachse macht die Maschine in extremen Situationen beherrschbar und dennoch leicht wendbar (nicht KL-Ausführungen)

Gangunabhängige Zapfwelldrehzahl lässt eine stufenweise Anpassung an die Arbeitsbedingungen zu



Gerätevorführung

Die Optik der Modelle agria 3400, agria 3400 Schnellgang und agria 3400 KL wird aufgrund des neuen Motors überarbeitet.

### ACHTUNG

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

agria 3400 836



Maschine mit um 180° gedrehtem Lenkholm



Der Lenkholm ist bequem seitlich schwenkbar

### TECHNISCHE DATEN

	agria 3400	agria 3400 Schnellgang <small>auf Anfrage</small>	agria 3400 KL
Artikelnummer	3400 821	3400 823	3400 836
Motor	Briggs & Stratton Vanguard 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor, 7,5 kW (10,2 DIN-PS)		
Getriebe	4-Gang Wendegetriebe in Differenzialausführung mit Sperre, 4 V/4 R*		4-Gang Wendegetriebe
Geschwindigkeiten	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h		
Schnellgang mit 16,9 km/h (in Holmstellung Einachser nur für Transportzwecke)	-	•	-
<b>Lenkung</b>			
Einzelradlenkbremskupplungen	-	-	•
<b>Serienausstattung</b>			
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•	•
Lenkholm drehbar um 180°	•	•	•
Handstart	•	•	•
Elektrostarter	-	-	-
Anhängervorrichtung	•	•	•
Generator 12 V	150 Watt	150 Watt	150 Watt
Steckdose 12 V	Option	Option	Option
Betriebsstundenzähler	•	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•	•
Stufennaben	•	•	•
Stützfuß	•	•	•
<b>Optionen</b>			
Arbeitsscheinwerfer Art. Nr. 3479 521**	+	+	+
Bausatz Steckdose Art. Nr. 3479 921	+	+	+
Gewicht (ohne Räder)	ca. 99 kg	ca. 99 kg	ca. 128 kg
<b>Besonderheiten</b>	Zulassung für Anhängerbetrieb nur in Verbindung mit Steckdose 12 V Art. 3479 921		Nicht für Straßenfahrt mit Anhänger zugelassen

\* 3R bei Holmstellung Einachser

\*\* bei Benzinmotoren nur in Verbindung mit Art.Nr. 3479 921

• Serienausstattung  
- nicht erhältlich  
+ erhältlich



agria 3400 KL D im Einsatz mit Umkehrfräse



Schnellkupplungssystem erleichtert das Wechseln der Anbaugeräte



Ein Stützfuß erleichtert das Abstellen der Maschine ohne Anbaugerät und einen Gerätewechsel

Gangunabhängige Zapfwelldrehzahl lässt eine stufenweise Anpassung an die Arbeitsbedingungen zu

Abb. agria 3400 535

»Hier geben Sie die Richtung an«

Schnellkuppelsystem für einen einfachen und schnellen Wechsel der Anbaugeräte

Einzelrad-Lenkbremskupplungen ermöglichen feinfühliges Kurvenfahren ohne Geschwindigkeitserhöhung (nur 3400 KL Ausführungen)

	agria 3400 D	agria 3400 D Schnellgang <small>auf Anfrage</small>	agria 3400 D E-Start	agria 3400 D E-Start, Schnellgang <small>auf Anfrage</small>	agria 3400 KL D	agria 3400 KL D E-Start
Artikelnummer	3400 422	3400 526	3400 412	3400 516	3400 442	3400 432
Motor	Yanmar L 100 N 1-Zylinder-Viertakt-Dieselmotor, 7,4 kW (10 DIN-PS)					
Getriebe	4-Gang Wendegetriebe in Differenzialausführung mit Sperre, 4V/4R*				4-Gang Wendegetriebe	
Geschwindigkeiten	V/R*: 1,0; 1,9; 3,25 und 7,1 km/h					
Schnellgang mit 16,9 km/h (in Holmstellung Einachser nur für Transportzwecke)	-	•	-	•	-	-
<b>Lenkung</b>						
Einzelradlenkbremskupplungen	-	-	-	-	•	•
<b>Serienausstattung</b>						
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar	•	•	•	•	•	•
Lenkholm drehbar um 180°	•	•	•	•	•	•
Handstart	•	•	•	•	•	•
Elektrostarter	-	-	•	•	-	•
Anhängervorrichtung	•	•	•	•	•	•
Generator 12 V	180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt	180 Watt
Steckdose 12 V	•	•	•	•	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•	•	•	•	•
Betriebs- und Feststellbremse	•	•	•	•	•	•
Stufennaben	•	•	•	•	•	•
Stützfuß	•	•	•	•	•	•
<b>Optionen</b>						
Arbeitsscheinwerfer Art. Nr. 3479 521**	+	+	+	+	+	+
Bausatz Steckdose Art. Nr. 3479 921	•	•	•	•	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 136 kg	ca. 136 kg	ca. 147 kg	ca. 147 kg	ca. 164 kg	ca. 175 kg
<b>Besonderheiten</b>	Ausrüstung gemäß StVZO für Anhängerbetrieb				Nicht für Straßenfahrt mit Anhänger zugelassen	

• Serienausstattung  
- nicht erhältlich  
+ erhältlich

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

# UNIVERSALGERÄT agria 3400

## Anbaugeräte und Zubehör

### BODENBEARBEITUNG

Garantie  
auf Bruch  
für original  
agria  
Hackmesser

#### FRÄSEN



Mit der Fräse lässt sich bei leichten bis mittelschweren Böden in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten. Je langsamer die Fräse gefahren wird und je schneller die Fräswelle sich dreht, desto feiner ist die Bodenkrümelung. Mit der Fräse kann außerdem organisches Material (z. B. Gründüngung) eingearbeitet werden.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3409 222	<b>Hack- und Fräseinrichtung 70 grob</b> Arbeitsbreite 70 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannanker und Schutzhaube	31,0
3409 112	<b>Hack- und Fräseinrichtung 70, fein</b> Arbeitsbreite 70 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannanker und Schutzhaube	30,0
3410 221	<b>Hack- und Fräseinrichtung 80 grob</b> Arbeitsbreite 80 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannanker und Schutzhaube	31,2
3410 121	<b>Hack- und Fräseinrichtung 80, fein</b> Arbeitsbreite 80 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannanker und Schutzhaube	33,5

#### Dazu erforderlich

3401 021	<b>Hack- und Frästriebwerk</b> für rotierende Bodenbearbeitung mit Antriebsperrung bei Rückwärtsfahrt, verstellbarem Tiefensporn, ohne Hackwerkzeuge und Schutzhaube	18,0
----------	--	------

#### Dazu empfohlen

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	20,8
----------	---	------

#### Empfohlene Bereifungen für Fräsen

Grundbereifung		
0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33



agria 3400 KL D im Einsatz mit Kreiselegge K 90 und Aufsattelsämaschine

#### UMKEHRFRÄSEN



Garantie  
auf Bruch  
für original  
agria  
Hackmesser

Die Umkehrfräse ist eine Sonderbauform, bei der die Fräswelle sich entgegengesetzt zur Drehrichtung der Schlepperräder dreht. Die von den Fräsmessern herausgeschnittene Erde wird gegen ein Sieb geworfen, wodurch Steine oder grobe Pflanzenreste von der Feinerde getrennt und folgend von dieser abgedeckt werden. So erhält man ein von Steinen und sonstigem störendem Material freies, feingekrümeltes Saatbeet.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3412 016	<b>Umkehrfräse U 70</b> Arbeitsbreite 70 cm, max. Arbeitstiefe 14 cm, Nachlaufwalze seitenverstellbar	128,0
3412 026	<b>Umkehrfräse U 80</b> Arbeitsbreite 80 cm, Arbeitstiefe 14 cm, Nachlaufwalze seitenverstellbar, nur für Diesel-Varianten	149,0

#### Dazu optional

3450 011	<b>Abstellstütze</b>	3,0
3439 111	<b>Patentierter Schnellaushub für Leerfahrt</b>	3,0

#### Empfohlene Bereifungen für Umkehrfräsen

Grundbereifung		
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### EGGEN



Böden können nach dem Pflügen mit einer Egge bearbeitet werden. Größere Erdschollen werden zerkleinert, der Boden wird aufgelockert und gleichzeitig eingeebnet.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3477 332	<b>Anbau-Kreiselegge K 75</b> Arbeitsbreite 75 cm	117,0
3477 342	<b>Anbau-Kreiselegge K 90</b> Arbeitsbreite 90 cm	122,0
3477 352	<b>Anbau-Kreiselegge K 100</b> Arbeitsbreite 100 cm	128,5

#### Dazu optional

3439 012	<b>Höhenverstellspindel</b> Passend für alle Kreiseleggen zur stufenlosen Höhenverstellung. Nicht in Verbindung mit Aufsattelsämaschine	2,0
5939 111	<b>Elektr. Höhenverstellung</b> Nur für Trägerfahrzeuge mit 12 V-Steckdose, passend für alle Kreiseleggen. Nicht in Verbindung mit Aufsattelsämaschine.	12,0

### BODENBEARBEITUNG

#### EGGEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3487 342	<b>Aufsattelsämaschine S 90</b> zum Aufsatteln auf Art. 3477 342	29,0
3487 352	<b>Aufsattelsämaschine S 100</b> zum Aufsatteln auf Art. 3477 352	30,0
2477 011	<b>Egge</b> zweiteilig mit Pendelanschlag, Arbeitsbreite 120 cm	36,8
3473 021	<b>Kombi-Krümler</b> Arbeitsbreite 85 cm, dazu erforderlich Art. Nr. 3440 021	27,0
3440 021	<b>Anhängevorrichtung</b>	5,5

#### Dazu empfohlen

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	20,8
----------	---	------

#### Empfohlene Bereifungen für Eggen

Grundbereifung		
3490 411	<b>Paar Triebräder 5.00-12 AS</b>	26,0
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### EGALISIEREN



Neuheit

Planierrechen eignen sich zum vibrationsarmen Planieren des Bodens. Durch den Dreifach-Antrieb wird bei geringerer Vibration ein sauberes und schnelles Arbeitsergebnis erreicht.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5977 111	<b>Dreifach-Planierrechen</b> Arbeitsbreite 146 cm. Besteht aus 3 simultan bewegten Einzelrechen	118,0

#### Empfohlene Bereifungen für Egalisieren

Grundbereifung		
3490 411	<b>Paar Triebräder 5.00-12 AS</b>	26,0
5990 611	<b>Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS</b>	27,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### PRAXISTIPP

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



agria 3400 im Einsatz mit Fräse

» Weitere Anbaugeräte für die agria 3400 finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# UNIVERSALGERÄT

# agria 3400

## Anbaugeräte und Zubehör

### BODENBEARBEITUNG

#### HÄUFELN



Der Häufel findet seinen Einsatz hauptsächlich im Gemüse- und Kartoffelanbau. Mit diesem Arbeitsgerät wird Erde an die Pflanzen gehäufelt. Die hergestellten Dämme trocknen schneller ab und erwärmen sich stärker als ebener Boden. Somit reduziert sich die Gefahr von Fäule und das Wachstum der Pflanzen wird angeregt.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3452 021	<b>Häufeleinrichtung</b> zweireihig, höhen- und seitenverstellbar, Reihenweite 43-66 cm	18,0

#### Dazu erforderlich

3440 021	<b>Anhängevorrichtung</b>	5,5
----------	---------------------------	-----

#### Dazu empfohlen

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	20,8
----------	--	------

#### Empfohlene Bereifungen für Häufeln

##### Grundbereifung

3490 411	<b>Paar Triebräder</b> 5.00 - 12 AS	26,0
3421 051	<b>Paar Radgewichte</b> zur Erhöhung der Traktion	52,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### PFLÜGEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3441 021	<b>Beetpflug</b>	11,0
3444 021	<b>Winkeldrehpflug</b> mittelschwere Ausführung	21,0
3444 121	<b>Winkeldrehpflug</b> schwere Ausführung	31,0
3443 021	<b>Kartoffelrodepflug</b>	11,0

#### Dazu erforderlich

3440 021	<b>Anhängevorrichtung</b>	5,5
----------	---------------------------	-----

#### PFLÜGEN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

#### Dazu empfohlen

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	21,2
----------	--	------

#### Empfohlene Bereifungen für Pflügen

##### Grundbereifung

3490 411	<b>Paar Triebräder</b> 5.00 - 12 AS	26,0
3421 051	<b>Paar Radgewichte</b> zur Erhöhung der Traktion	52,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### KULTIVIEREN



Durch das Kultivieren mit einem Federzinken Kultivator oder einer Zughacke wird in erster Linie ein Aufbrechen der Krume erreicht. Dadurch wird Unkraut entwurzelt und die Verfügbarkeit von Wasser und Nährstoffen für die Pflanze verbessert. Federzinken Kultivator und Zughacke werden häufig in Reihenkulturen verwendet, da sie nicht tief in den Boden eindringen und somit keine Gefährdung für die Wurzeln der Kulturpflanzen darstellen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

2472 011	<b>Zughacke</b> mit Pendelanschlag, Arbeitsbreite verstellbar von 55-85 cm	49,2
----------	---	------

3472 021	<b>Federzinken Kultivator</b> Arbeitsbreite 30-70 cm, dazu erforderlich Art. Nr. 3440 021	18,0
----------	--	------

3440 021	<b>Anhängevorrichtung</b>	5,5
----------	---------------------------	-----

#### Dazu empfohlen

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	20,8
----------	--	------

#### Empfohlene Bereifungen für Kultivieren

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder</b> 5.00 - 10 AS	16,0
3421 051	<b>Paar Radgewichte</b> zur Erhöhung der Traktion	52,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33



agria 3400 KL D im Einsatz mit Sichelmulcher

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MULCHEN



Unter Mulchen versteht man in der Landschaftspflege das Schneiden, Zerkleinern, Verteilen und Ablegen von Pflanzen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

3456 532	<b>Sichelmulchgerät 80</b> zur gleichmäßigen Zerkleinerung von hohem Gras, Wildwuchs sowie Reb- und Baumschnitt bis 40 mm Stammdicke, mit Messerbremse und Freilauf, Schnitthöhenverstellung von 40 bis 55 mm über verstellbare Gleitkufe, Arbeitsbreite 80 cm	118,0
----------	---	-------

#### Dazu optional

3456 941	<b>Frontlaufrad</b> empfehlenswert zu Art. 3456 532	3,5
3456 613	<b>Schlegelmulchgerät 80</b> schneidet und zerkleinert Material bis 40 mm Durchmesser, y-Schlegel, Nachlaufwalze, Messerbremse und Freilauf, Arbeitsbreite 80 cm	146,0

#### Dazu optional

5956 921	<b>Paar Frontlaufräder</b> empfehlenswert zu Art. 3456 613	7,0
----------	---	-----

#### Empfohlene Bereifungen für Mulchen

##### Grundbereifung

5990 611	<b>Paar Triebräder</b> 23 x 8.50 - 12 AS	27,0
----------	---	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### MÄHEN



Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

5547 761	<b>Doppelmessermähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	29,0
----------	---	------

5547 771	<b>Doppelmessermähbalken 140</b> Arbeitsbreite 140 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	31,0
----------	---	------

5547 781	<b>Doppelmessermähbalken 160</b> Arbeitsbreite 160 cm, mit Ober- und Untermesser, inklusive Abweiser links/rechts und höhenverstellbare Laufsohlen	35,0
----------	---	------

#### Dazu erforderlich

5546 712	<b>Doppelmessermähantrieb</b> im Ölbad, inklusive Schutzhaube aus Aluminium, ausgeglichener Hub des Ober- und Untermessers	44,0
----------	---	------

#### Dazu optional

5547 941	<b>Paar Zusatzgewichte</b> verbessert die Führung des Mähbalkens in Hanglagen	3,8
5547 951	<b>Paar Laufsohlen</b> starr, Schnitthöhe ca. 9 cm	2,0

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### PRAXISTIPP

Unser umfangreiches Angebot an Reifengrößen und -arten ermöglicht es, für jeden Arbeitseinsatz die passende Bereifung zu finden. Verschiedene Kombinationen von Standard- und/oder Breitreifen sowie Eisengitterrädern erweitern das Spektrum. Beachten Sie bei der Wahl der Bereifung, dass nach Möglichkeit die Spurbreite durch das Anbaugerät überdeckt wird.

» Weitere Anbaugeräte für die agria 3400 finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# UNIVERSALGERÄT

# agria 3400

## Anbaugeräte und Zubehör

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MÄHEN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5546 261	<b>Portalmähwerk 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	78,0
5546 271	<b>Portalmähwerk 140</b> Arbeitsbreite 140 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	84,0
5546 281	<b>Portalmähwerk 160</b> Arbeitsbreite 160 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	87,0
5546 291	<b>Portalmähwerk 205</b> Arbeitsbreite 205 cm, Doppelmessermähbalken, höhenverstellbare Außenschuhe	94,0

#### Dazu empfohlen

3416 511	<b>Paar Wickelschutz</b> 3400 Stufennabe, verhindert das Aufwickeln von Mähgut auf die Radnabe	1,0
----------	---	-----

#### Empfohlene Bereifungen zum Mähen

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

##### Mehrfachbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

dazu erforderlich

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

dazu erforderlich

5519 011	<b>Paar Ausgleichsnaben 220A</b> je 220 mm, für Zwillingbereifung mit differentialartigem Radausgleich und Wickelschutz	10,0
----------	--	------

##### Giterräder

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

dazu erforderlich

5917 011	<b>Paar Eisengiterräder, 10" vario</b> für extreme Hanglagen, werkzeuglos montierbar	30,0
----------	---	------

dazu erforderlich

5916 211	<b>Paar Radzwischenflansche Vario</b> variabel, für werkzeuglose Schnellmontage der Zwilling- und Eisengiterräder	10,0
----------	--	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### BANDRECHEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5529 041	<b>Anbau-Bandrechen</b> mit 10 Zinkenrechen, 2 Keilriemen, Arbeitsbreite 160 cm, wegen elektrischem Sicherheitsschalter nicht für Dieselmotoren geeignet	180,0

#### Empfohlene Bereifungen für Bandrechen

##### Grundbereifung

3490 411	<b>Paar Triebräder 5.00 - 12 AS</b>	26,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### TRANSPORTIEREN



Mit einem Transportanhänger können Materialien befördert werden. Soll ein Geräteträger neben der Arbeit mit Anbaugeräten auch vermehrt zum Transport eingesetzt werden, empfiehlt sich die Option Schnellgang, um Fahrtzeiten zu verkürzen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3481 121	<b>Einachsanhänger</b> Pritschengröße 180x100x40 cm, zulässiges Gesamtgewicht 630 kg, Bordwände und Sitzbank aus Aluminiumprofil, Heckbordwand abklappbar und abnehmbar, Betriebs- und Feststellbremse, Beleuchtungseinrichtung, höhenverstellbares Stützrad, Räder mit Luftbereifung 16.5 x 6.5 x 5, ABE nach StVZO. <b>Anhänger sind für KL-Maschinen nicht zulässig!</b>	135,0

#### Dazu erforderlich

3479 921	<b>Bausatz Steckdose</b> für Gerätetyp 3400 821 und 3400 823	0,8
----------	---	-----

#### Dazu empfohlen

3424 011	<b>Paar Kotflügel</b> für Triebäder Art. 0190 112 (Verwendung nur auf zweitbreitester Spur möglich)	4,2
----------	--	-----

#### Empfohlene Bereifungen für Transportieren

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33



agria 3400 im Einsatz mit Wildkrautbürste B 100



agria 3400 im Einsatz mit Wildkrautbürste WK 70

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### WILDKRAUTBESEITIGEN



Mit Hilfe der mechanischen Wildkrautbeseitigung lassen sich Wildkräuter auf Pflasterflächen, in Fugen und an Kantsteinen effektiv entfernen. Ein rechtzeitiger Einsatz kann so unter Umständen eine teure Pflastersanierung verhindern.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5994 831	<b>Wildkrautbürste WK 70 Mischbürste</b> Mischbesatz bestehend aus Flachdraht und Zopfbürsten für tiefgründig verunkrautete Strukturflächen, stufenlose Einstellung des Bürstendrucks über Frontlaufrolle, Schutz Tuch einstellbar, Arbeitsbreite 70 cm rechtsbündig, inkl Bürste	78,0
5994 931	<b>Wildkraut-Ersatzbürste Mischbürste</b>	7,0
5994 832	<b>Wildkrautbürste WK 70 Flachdrahtbürste</b> Flachdrahtbürste für normal bis stark verunkrautete Strukturflächen, stufenlose Einstellung des Bürstendrucks über Frontlaufrolle, Schutz Tuch einstellbar, Arbeitsbreite 70 cm rechtsbündig, inkl Bürste	78,0
5994 932	<b>Wildkraut-Ersatzbürste Flachdrahtbürste</b>	7,0
2594 843	<b>Wildkrautbürste B 100, Mischbürsten</b> gegenläufig ineinander greifende Mischbürsten, bestehend aus Flachdraht und Zopf für große Flächenleistung auf tiefgründig verunkrauteten Strukturflächen, Arbeitsbreite 100 cm, inkl. Bürsten	186,0
2594 943	<b>Paar Wildkraut-Ersatzbürsten, Mischbesatz</b>	12,0
	<b>Wildkrautbürste B 100, Flachdrahtbürsten</b> gegenläufig ineinander greifende Flachdrahtbürsten für große Flächenleistung auf Strukturflächen, Arbeitsbreite 100 cm, inkl. Bürsten	186,0
2594 944	<b>Paar Wildkraut-Ersatzbürsten, Flachdraht</b>	21,6

#### Empfohlene Bereifungen für Wildkrautbeseitigen

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### WEGEPFLEGE AUF WASSERGEBUNDENEN FLÄCHEN



Dieses Gerät ist speziell konzipiert, um wassergebundene Flächen wie z.B. Park-, Wander- und Friedhofswege sowie Sport-, Spielplätze und Aschebahnen von störendem Wildwuchs zu befreien. Die rotierenden Arbeitswerkzeuge lockern die verdichtete Oberfläche auf, lösen dabei unerwünschten Bewuchs und stellen die Wasserdurchlässigkeit der Fläche wieder her.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5594 842	<b>Wegepflegegerät W 90</b> Arbeitsbreite 90 cm, Arbeitstiefe 0-4 cm stufenlos einstellbar über Gitterwalze, senkrecht rotierende Werkzeugträger mit 10 zylindrischen Zinken	135,0
5594 852	<b>Wegepflegegerät W 100</b> Arbeitsbreite 100 cm, Arbeitstiefe 0-4 cm stufenlos einstellbar über Gitterwalze, senkrecht rotierende Werkzeugträger mit 14 zylindrischen Zinken	142,0

#### Empfohlene Bereifungen für Wegepflege

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### SCHNEERÄUMEN



Ein Räumchild kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind. Eine wesentliche Arbeitserleichterung beim Schneeräumen bringt die Verwendung von Gewicht.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3496 011	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Holm aus schwenkbar, Scharbreite 125 cm, mit Halterung für Gewicht zur Erhöhung des Auflagedrucks	48,0
3228 011	<b>Frontgewicht</b> zur Erhöhung des Auflagedrucks	20,8
	<b>Dazu optional</b>	
3496 921	<b>Kunststoffscharleiste</b> 125 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	2,2

#### Empfohlene Bereifungen für Schneeräumen

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

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

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

# UNIVERSALGERÄT agria 3400

## Anbaugeräte und Zubehör



agria 3400  
im Einsatz mit Schneefräse

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### SCHNEEFRÄSEN



Mit Hilfe einer Schneefräse können hohe Flächenleistungen realisiert werden und auch höhere Schneelagen lassen sich zügig beseitigen. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3495 131	<b>Anbausneefräse 85</b> 2-stufig, Verdrehen des Auswurfkamins und Verstellen der Auswurfhöhe am Gerät möglich, Arbeitsbreite 85 cm	110,0

#### Empfohlene Bereifungen für Schneefräsen

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### STREUEN



Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Eine gleichmäßige Streugutverteilung ist dabei wichtigstes Qualitätskriterium.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3486 031	<b>Anbau-Schleuderstreuer</b> für Splitt, Sand und Salz, mit Rührfinger, Arbeitsbreite 0,6 bis 4,0 m, stufenlos verstellbar, Behälterinhalt 75 Liter	67,0

#### Empfohlene Bereifungen für Streuen

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

#### PRAXISTIPP

Schneehöhen bis 10 cm lassen sich mit der Kehrmaschine oft schneller beseitigen als mit dem Schneeflug oder der Schneefräse. Die agria-Anbaukehrmaschine ist mit der Zweigang-Schaltung für eine solche Aufgabe bestens geeignet.

#### KEHREN



Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz und Schnee zu befreien. Sie können zudem effektiv eingesetzt werden, um Laub zu beseitigen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3494 021	<b>Anbau-Kehrmaschine, grob, 120</b> 2-Gang Besenantrieb, Walzendurchmesser 45 cm, vom Lenkholm aus schwenkbar, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren	77,0

#### KEHREN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3494 031	<b>Anbau-Kehrmaschine, fein, 120</b> 2-Gang Besenantrieb, Walzendurchmesser 45 cm, vom Lenkholm aus schwenkbar, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren	77,0
<b>Dazu optional</b>		
3494 911	<b>Spritzschürze 120</b> zur Verlängerung der Kehrwalzenabdeckung nach vorn	2,0

#### Empfohlene Bereifungen für Kehren

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67

#### KOMBIKEHREN



Kombikehrmaschinen erfüllen die gleichen Aufgaben wie herkömmliche Kehrmaschinen. Ihre Besonderheit liegt in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie beispielsweise einem Anbau-Seitenbesen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3494 181	<b>Kombi-Kehrmaschine, grob, 100</b> Walzendurchmesser 37 cm, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren	57,0
3494 171	<b>Kombi-Kehrmaschine, fein, 100</b> Walzendurchmesser 37 cm, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren	57,0

#### Dazu optional

3594 231	<b>Schmutz-Sammelbehälter 100</b> 2 Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung	16,0
3594 921	<b>Spritzschutz 100</b>	3,0
3594 311	<b>Anbau-Seitenbesen</b> ø 40 cm, höhenverstellbar	5,5

#### Empfohlene Bereifungen für Kombikehren

##### Grundbereifung

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00 - 10 AS</b>	16,0
----------	-------------------------------------	------

Weitere Bereifungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 33

# UNIVERSALGERÄT agria 3400

## Radkombinationen

### BODENBEARBEITUNG



#### Grundbereifung

Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Fräsen	Umkehrfräsen	Eggen	Egalisieren	Pflügen/Häufeln	Kultivieren
0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS			empfohlen		möglich	möglich		Radgewichte*
3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS			möglich	möglich	empfohlen	empfohlen	Radgewichte*	Radgewichte*
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS			möglich	empfohlen	empfohlen	empfohlen		
5990 711	Paar Triebräder 23 x 10.50 - 12 AS						möglich		
3490 611	Paar Triebräder 21 x 11.00 - 8 AS Terra	5519 031	Paar Radzwischenflansche 90 mm			K 75/90/100*	möglich		

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



#### Grundbereifung

Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Mulchen	Mähen	Bandrechen	Transportieren
0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS				empfohlen		empfohlen
3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS			möglich		empfohlen	
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS			empfohlen			
3490 611	Paar Triebräder 21 x 11.00 - 8 AS Terra	5519 031	Paar Radzwischenflansche 90 mm		möglich	möglich	

#### Mehrfachbereifung

0190 112 + 0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS + Paar Triebräder 5.00 - 10 AS	5519 011	Paar Ausgleichsnaben 220 A mit differentialartigem Radausgleich		empfohlen		
---------------------	---	----------	---	--	-----------	--	--

#### Giterräder

0190 112 + 5817 511	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS + Paar Eisengitterräder 10"				möglich		
0190 112 + 5917 011	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS + Paar Eisengitterräder 10" Vario	5916 211	Paar Vario-Radzwischenflansche		empfohlen		

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE



#### Grundbereifung

Artikelnummer	Artikel	Wildkraut	Wegepflege	Schneeräumen	Schneefräsen	Streuen	Kehren	Kombikehren
0190 112	Paar Triebräder 5.00 - 10 AS	empfohlen	empfohlen	Radgewichte empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen
2491 981	Schneeketten für 5.00 - 10 AS			möglich	möglich	möglich	möglich	möglich
3490 411	Paar Triebräder 5.00 - 12 AS	möglich		Radgewichte empfohlen			möglich	
2590 971	Schneeketten für 5.00 - 12 AS			möglich			möglich	
5990 611	Paar Triebräder 23 x 8.50 - 12 AS	möglich					möglich	
5990 981	Schneeketten für 23 x 8.50 - 12 AS						möglich	

Radgewichte\* = Radgewichte empfohlen  
K 75/90/100\* = nur für Anbau-Kreiselgelege K 75/90/100

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

# UNIVERSALGERÄT agria 3600

## Einachser

Schnellkupplungssystem für ein werkzeugloses Wechseln der Anbaugeräte

Kompakte und leichte Bauweise sorgt für Wendigkeit und erlaubt den Einsatz auch in beengtem Gelände

Für optimale Arbeitssicherheit schaltet die Zapfwelle im Rückwärtsgang ab



Als günstiges Universalgerät ganzjährig und vielseitig nutzbar

»Komfortables Arbeiten garantiert«

Einzelrad-Lenkung macht das Wenden der Maschine besonders komfortabel (nur 3600 325)

agria 3600 325

### TECHNISCHE DATEN

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

• Serienausstattung  
– nicht erhältlich

agria 3600 075 mit Mähbalken



• agria 3600 Rohranbauflansch

### BODENBEARBEITUNG

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

#### FRÄSEN



Mit der Fräse lässt sich bei leichten bis mittelschweren Böden in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten. Je langsamer die Fräse gefahren wird und je schneller die Fräswelle sich dreht, desto feiner ist die Bodenkrümelung. Mit der Fräse kann außerdem organisches Material (z. B. Gründüngung) eingearbeitet werden.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3601 311	<b>Hack- und Fräseinrichtung 35-60 cm</b> Arbeitsbreiten 35, 40, 50 und 60 cm, bestehend aus: Hack- und Frästriebwerk, Satz Hackwerkzeuge, Schutzhaube und Nachlaufpendelrad	27,0

#### Empfohlene Bereifung

3690 011	Paar Triebräder 4.00-8 AS	9,1
3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6

#### PFLÜGEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0144 021	<b>Winkeldrehpflug mit Vorschäler</b>	17,0

#### Dazu erforderlich

3640 021	<b>Anhängervorrichtung</b>	3,5
----------	----------------------------	-----

#### Dazu empfohlen

3628 011	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich	10,4
3621 011	<b>Paar Radgewichte</b> zur Reduktion des Schlupfs	11,2

#### Empfohlene Bereifung

3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
----------	----------------------------	------

#### HÄUFELN



Der Häufel findet seinen Einsatz hauptsächlich im Gemüse- und Kartoffelanbau. Mit diesem Arbeitsgerät wird Erde an die Pflanzen gehäufelt. Die hergestellten Dämme trocknen schneller ab und erwärmen sich stärker als ebener Boden. Somit reduziert sich die Gefahr von Fäule und das Wachstum der Pflanzen wird angeregt.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0252 011	<b>Häufelkörper, verstellbar</b> Zum Häufeln können die äußeren Hackmesser nach innen gedreht werden, es entsteht eine Arbeitsbreite von 36 cm, so kann auf die Greiferräder zum Häufeln verzichtet werden.	3,4

#### Dazu erforderlich

0140 031	<b>Anhängervorrichtung</b>	2,2
----------	----------------------------	-----

#### Dazu empfohlen

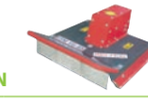
3621 011	<b>Paar Radgewichte</b> zur Reduktion des Schlupfs	11,2
----------	--	------

#### Empfohlene Bereifung

3690 011	Paar Triebräder 4.00-8 AS	9,1
----------	---------------------------	-----

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MULCHEN



Unter Mulchen versteht man in der Landschaftspflege das Schneiden, Zerkleinern, Verteilen und Ablegen von Pflanzen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3656 521	<b>Sichelmulchgerät-Vertikalschlegel VS 65</b> mit Messerbremse, zweistufige Schnitthöhenverstellung 40 und 55 mm über verstellbare Gleitkuife, Arbeitsbreite 65 cm	60,0

#### Optionen

3698 011	<b>Schwungmasse</b> zusätzliche Power-Reserve für erhöhte Schlagkraft im Gestrüpp	4,0
----------	---	-----

#### Empfohlene Bereifung

3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
----------	----------------------------	------

### ACHTUNG

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

### PRAXISTIPP

Warum ist die Fräse das Anbaugerät Nummer 1 für Einachserschlepper? Die Fräse kann auf kleinen Parzellen effektiv zur Grundbodenbearbeitung und auch zur Saatbeetbereitung eingesetzt werden. Außerdem ist dieses Anbaugerät hervorragend zur mechanischen Unkrautbekämpfung in Reihenkulturen geeignet.

# UNIVERSALGERÄT agria 3600

## Anbaugeräte und Zubehör



### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MÄHEN



Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3647 663	Universalmähbalken 117 Arbeitsbreite 117 cm	16,0
3647 761	Kommunalmähbalken 117 Arbeitsbreite 117 cm	17,0
3647 061	Fingermähbalken 125 Mittelschnitt, Arbeitsbreite 125 cm	32,5

#### Dazu erforderlich

3646 111	Mäheinrichtung mit ölgelagertem Schwingenantrieb, ohne Messerbalken, inkl. Zusatzgewicht	27,0
----------	---	------

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	Paar Triebräder 4.00-8 AS	9,1
3616 011	Paar Radzwischenflansche 130 je 130 mm mit Wickschutz	3,5
3690 611	Paar Triebräder 16 x 6.50-8 AS	12,0

#### BANDRECHEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3629 011	Anbau-Bandrechen mit 8 Zinkenrechen, 1 Keilrie- men, Arbeitsbreite 120 cm	85,0

#### Empfohlene Bereifung

3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
----------	-------------------------------	------

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### SCHNEERÄUMEN



Ein Räumschild kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind. Eine wesentliche Arbeitserleichterung beim Schneeräumen bringt die Verwendung von Gewicht.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3696 012	Schneepflug nach links und rechts vom Holm aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm, mit Halterung für Gewicht zur Erhöhung des Auflagedrucks	21,8

#### Dazu erforderlich

3228 011	Frontgewicht zum Gewichtsausgleich	20,8
----------	---------------------------------------	------

#### Dazu optional

0496 911	Kunststoffscharleiste 100 cm, mindert Lärm und Ver- schleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4
----------	---	-----

#### Dazu empfohlen

3621 011	Paar Radgewichte zur Reduktion des Schlupfs	11,2
----------	--	------

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	Paar Triebräder 4.00-8 AS	9,1
2490 991	Schneeketten für 4.00-8 AS Spurkreuz	6,2
3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
3690 981	Schneeketten für 4.00-10 AS Spurkreuz	3,7

#### SCHNEEFRÄSEN



Mit Hilfe einer Schneefräse können hohe Flächenleistungen realisiert werden und auch höhere Schneelagen lassen sich zügig beseitigen. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3695 021	Schneefräse zweistufig, Arbeitsbreite 60 cm	50,0

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	Paar Triebräder 4.00-8 AS	9,1
2490 991	Schneeketten für 4.00-8 AS Spurkreuz	6,2

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### STREUEN



Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Eine gleichmäßige Streugutverteilung ist dabei wichtigstes Qualitätskriterium.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3686 031	Schleuderstreuer für Splitt, Sand und Salz, mit Rührfinger, Streubreite 0,6 bis 4,0 m, stufenlos verstellbar, Behälterinhalt 75 Liter	67,0

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	Paar Triebräder 4.00-8 AS	9,1
2490 991	Schneeketten für 4.00-8 AS Spurkreuz	6,2
3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
3690 981	Schneeketten für 4.00-10 AS Spurkreuz	3,7

#### KEHREN



Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz und Schnee zu befreien. Sie können zudem effektiv eingesetzt werden, um Laub zu beseitigen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
2294 071	Anbau-Kehrmaschine, grob, 80 Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren, Arbeitsbreite 100 cm	47,5
2294 081	Anbau-Kehrmaschine, fein, 80 Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren, Arbeitsbreite 100 cm	48,5
2294 171	Anbau-Kehrmaschine, grob, 100 Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren, Arbeitsbreite 100 cm	53,0
2294 181	Anbau-Kehrmaschine, fein, 100 Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren, Arbeitsbreite 100 cm	54,5

#### Dazu optional

6194 211	Sammelbehälter 80 Lenkrollen zur exakten Boden- anpassung, Entleerung in angebau- tem Zustand möglich, zum Anbau an Art. Nr. 2294 071 und 2294 081	11,5
6194 221	Sammelbehälter 100 Lenkrollen zur exakten Boden- anpassung, Entleerung in angebau- tem Zustand möglich, zum Anbau an Art. Nr. 2294 171 und 2294 181	13,0
6194 921	Spritzschutz für Arbeitsbreite 100 cm, auch auf Arbeitsbreite 80 cm kürzbar	1,5

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67

#### KEHREN



Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz und Schnee zu befreien. Sie können zudem effektiv eingesetzt werden, um Laub zu beseitigen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>Mögliche Bereifungen</b>		
3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
3690 981	Schneeketten für 4.00-10 AS Spurkreuz	3,7

#### KOMBIKEHREN



Kombikehrmaschinen erfüllen die gleichen Aufgaben wie herkömmliche Kehrmaschinen. Ihre Besonderheit liegt in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie beispielsweise einem Anbau-Seitenbesen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3694 051	Kombi-Kehrmaschine 90 Ganzjahresbürstenbesatz, Bürsten- durchmesser 32 cm, Arbeitsbreite 90 cm	54,0
3694 181	Kombi-Kehrmaschine, grob, 100 Bürstenwalze grob, zum Schmutz- und Schneekehren, Poly-Drall- Besatz, Bürstendurchmesser 37 cm, Arbeitsbreite 100 cm	57,0
3694 171	Kombi-Kehrmaschine, fein, 100 Bürstenwalze fein, zum Schmutz- und Staubkehren, Poly-Drall-Be- satz, Bürstendurchmesser 37 cm, Arbeitsbreite 100 cm	57,0

#### Dazu optional

3594 221	Schmutz-Sammelbehälter 90 2 Lenkrollen zur exakten Boden- anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung. Zum Anbau an Art. Nr. 3694 051	15,0
3594 231	Schmutz-Sammelbehälter 100 2 Lenkrollen zur exakten Boden- anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung. Zum Anbau an Art. Nr. 3694 181 und 3694 171	16,0
3594 911	Spritzschutz 90 zum Anbau an Art. Nr. 3694 051	2,5
3594 921	Spritzschutz 100 zum Anbau an Art. Nr. 3694 181 und 3694 171	3,0
3594 311	Anbau-Seitenbesen ø 40 cm, höhenverstellbar	5,5

#### Mögliche Bereifungen

3690 021	Paar Triebräder 4.00-10 AS	15,6
3690 981	Schneeketten für 4.00-10 AS Spurkreuz	3,7

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

# UNIVERSALGERÄT agria 0400 Geräteträger

Vorwärts/Rückwärts-Schaltung am Holm gewährleistet ein sicheres und bequemes Arbeiten auch in Extremsituationen

»Ihr Grundstück wird Augen machen«

Bewährtes Gerät mit sicherer und ausgereifter Technik, bietet Funktionssicherheit und Langlebigkeit



Lenkholm schwingungsge-dämpft, höhenverstellbar und werkzeuglos seitenverstellbar

Werkzeugloser Geräte-wechsel für ein schnelles An- und Abbauen

agria 0400 351 mit Anbau-Kehrmaschine

Viele Anbaugeräte ermöglichen einen Ganzjahreseinsatz

## TECHNISCHE DATEN

	agria 0400 E	agria 0400 P
Artikelnummer	0400 331	0400 351
Motor	Briggs & Stratton 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 3,7 kW (5 SAE-PS)	Honda GX200 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 SAE-PS)
Getriebe	Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung, 2V / 1R	Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung, 3V / 1R
Geschwindigkeiten	V: 3,6 und 7,3 km/h R: 3,8 km/h	V: 3,6; 5,6 und 8,3 km/h R: 3,8 km/h
Lenkholm	schwingungsge-dämpft, höhenverstellbar und werkzeuglos seitenverstellbar	
Starter	Handstart	Handstart
Gewicht	ca. 44 kg	ca. 50 kg

## ACHTUNG

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



agria 0400 Anbauflansch



Geräte-Spritzschutzhülse schützt das Grundgerät im harten Wintereinsatz verlässlich gegen Verschmutzung



Schwingungsge-dämpfter Lenkholm durch Dämpferelemente



Wahl der passenden Arbeitsgeschwindigkeit durch einfaches Umlegen des Antriebsriemens

## BODENBEARBEITUNG

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

### HACKEN



Motorbetriebene Hacken werden in erster Linie eingesetzt, um bereits kultivierte Böden wiederholt aufzulockern. Dadurch können Nährstoffe und Wasser tiefer in die Krume eindringen. Auch die mechanische Unkrautbekämpfung ist mit einer Hacke möglich. Im Unterschied zur Fräseinrichtung wird der Vor- oder Rücktrieb jedoch nicht durch eine separate Antriebsachse erzeugt, sondern durch das Hackwerk selbst.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

**1407 011 Paar Hackwerkzeuge**  
Arbeitsbreite 45 cm, nur zusammen mit Art. Nr. 0410 011 verwenden

#### Dazu erforderlich

**0410 011 Paar Schutzdächer**  
für Arbeitsbreite 45 cm

**0401 521 Hacksporn**  
höhenverstellbar

#### Alternative: dazu erforderlich

**0401 631 Radsporn**  
Sporn höhenverstellbar, dazu erforderlich Art.Nr. 0440 111

**0440 111 Anhängervorrichtung**  
für Art. Nr. 0401 631

#### Dazu optional

**1408 011 Paar Aufsteckhackwerkzeuge**  
20 cm Arbeitsbreiten-Vergrößerung, nur zusammen mit Art. Nr. 0411 011 zu verwenden

**0411 011 Paar Schutzdächer**  
für Verbreiterung auf 65 cm Arbeitsbreite

**1410 011 Paar Schutzscheiben**  
für Grundhackwerkzeuge und Aufsteckhackwerkzeuge Art. Nr. 1408 011

### PFLÜGEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

**0141 511 Beetpflug ohne Messersech** 4,4

**0144 021 Winkeldrehpflug mit Vorschäler** 17,0

#### Dazu erforderlich

**0440 111 Anhängervorrichtung** 4,1

**0440 021 Anhängervorrichtung**  
zusätzlich erforderlich für Art. Nr. 0144 021 2,8

### PFLÜGEN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

#### Dazu empfohlen

**0428 041 Frontgewichtsträger** 2,9

**0128 111 Frontgewicht zum Gewichtsausgleich** 21,0

#### Mögliche Bereifungen

**0490 511 Paar Triebäder 4.00-8 AS**  
grobstollig, nur verwendbar mit Art. Nr. 0419 011 11,0

**0419 011 Paar Ausgleichsnaben 120**  
je 120 mm mit differentialartigem Radausgleich 12,2

**0421 011 Paar Radgewichte**  
zur Reduktion des Schlupfs 25,6

### HÄUFELN



Der Häufel findet seinen Einsatz hauptsächlich im Gemüse- und Kartoffelanbau. Mit diesem Arbeitsgerät wird Erde an die Pflanzen gehäufelt. Die hergestellten Dämme trocknen schneller ab und erwärmen sich stärker als ebener Boden. Somit reduziert sich die Gefahr von Fäule und das Wachstum der Pflanzen wird angeregt.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

**0252 011 Häufelkörper, verstellbar**  
zum Häufeln können die äußeren Hackmesser nach innen gedreht werden, es entsteht eine Arbeitsbreite von 36 cm, so kann auf die Greiferräder zum Häufeln verzichtet werden. 3,4

#### Dazu erforderlich

**0440 111 Anhängervorrichtung** 4,1

**0120 011 Paar Greiferräder** 6,2

**1407 011 Paar Hackwerkzeuge**  
Arbeitsbreite 45 cm, nur zusammen mit Art. Nr. 0410 011 verwenden 5,3

**0410 011 Paar Schutzdächer**  
für Arbeitsbreite 45 cm 0,8

»Weitere Anbaugeräte für die agria 0400 finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# UNIVERSALGERÄT

## agria 0400

### Anbaugeräte und Zubehör

#### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

##### MÄHEN

Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0447 653	Universalmähbalken 105 Arbeitsbreite 105 cm, mit verstellbaren Laufsohlen	14,7

##### Dazu erforderlich

0446 041	Mähantrieb ohne Messerbalken	30,4
----------	------------------------------	------

##### Mögliche Bereifungen

0490 261	Paar Triebräder 3.50 - 6 AS	6,2
5390 311	Paar Zwillingräder 3.50 - 6 AS mit Wickelschutz, Verbreiterungssatz für Normalbereifung	8,2

##### TRANSPORTIEREN

Die Transportmulde erfüllt, dank der Kippvorrichtung, eine sehr gute Aufgabe beim Ausbringen von Schüttgütern.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0481 011	Transportmulde mit Kippvorrichtung, Inhalt 80 Liter	11,8

##### Dazu erforderlich

0440 041	Zwischenträger	5,2
0450 021	Paar Stützräder	12,5

##### Mögliche Bereifungen

0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.0 - 6 Rasenprofil für alle Arbeiten, außer Pflügen und Hacken	5,4
0490 971	Paar Schneeketten für 13 x 5.0 - 6 Leiterkette	2,0
0490 261	Paar Triebräder 3.50 - 6 AS	6,2
0490 981	Schneeketten für 3.50-6 AS Spurkreuz	3,2

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

##### SCHNEERÄUMEN

Ein Räumschild kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind. Eine wesentliche Arbeitserleichterung beim Schneeräumen bringt die Verwendung von Gewichtchen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0496 011	Schneepflug 100 nach links und rechts vom Lenker aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm	17,8

##### Dazu erforderlich

0440 041	Zwischenträger	5,2
0128 111	Frontgewicht zum Gewichtsausgleich	21,0
0428 031	Gewichtsträger erforderlich für Art. Nr. 0128 111	1,5

##### Dazu optional

0481 011	Transportmulde mit Kippvorrichtung, Inhalt 80 l, dazu erforderlich Art. Nr. 0440 041 (an Stelle des Frontgewichts möglich)	11,8
0496 911	Kunststoffscharleiste 100 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4

##### Mögliche Bereifungen

0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.0 - 6 Rasenprofil für alle Arbeiten, außer Pflügen und Hacken	5,4
0490 971	Paar Schneeketten für 13 x 5.0 - 6 Leiterkette	2,0
0490 261	Paar Triebräder 3.50 - 6 AS	6,2
0490 981	Schneeketten für 3.50-6 AS Spurkreuz	3,2



agria 0400 P mit Schneepflug und Anhängewalzenstreuer



agria 0400 im Einsatz mit Kehrmaschine

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

##### STREUEN

Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Eine gleichmäßige Streugutverteilung ist dabei wichtigstes Qualitätskriterium.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0486 051	Anhängewalzenstreuer für Sand-, Salz- und Gemischstreuerung, mit Fahrersitz, Behälterinhalt 50 l, Streubreite 70 cm. Nicht zum Betrieb auf öffentlichen Straßen zugelassen.	35,0

##### Mögliche Bereifungen

0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.0 - 6 Rasenprofil für alle Arbeiten, außer Pflügen und Hacken	5,4
0490 971	Paar Schneeketten für 13 x 5.0 - 6 Leiterkette	2,0
0490 261	Paar Triebräder 3.50 - 6 AS	6,2
0490 981	Schneeketten für 3.50-6 AS Spurkreuz	3,2

##### KEHREN

Das Kehren mit rotierenden Bürstenwalzen ermöglicht es, große Flächen schnell und gründlich von Schmutz und Schnee zu befreien. Sie können zudem effektiv eingesetzt werden, um Laub zu beseitigen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0494 171	Anbau-Kehrmaschine, grob, 100 nach links und rechts schwenkbar, mit 2-Gang-Besenantrieb, Bürstenwalzen grob, 35 cm Durchmesser, Arbeitsbreite 100 cm, inkl. Gerätespritzschutzhaut	44,0
0494 181	Anbau-Kehrmaschine, fein, 100 nach links und rechts schwenkbar, mit 2-Gang-Besenantrieb, Bürstenwalzen fein, 35 cm Durchmesser, Arbeitsbreite 100 cm, inkl. Gerätespritzschutzhaut	44,0

##### Mögliche Bereifungen

0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.0 - 6 Rasenprofil für alle Arbeiten, außer Pflügen und Hacken	5,4
0490 971	Paar Schneeketten für 13 x 5.0 - 6 Leiterkette	2,0
0490 261	Paar Triebräder 3.50 - 6 AS	6,2
0490 981	Schneeketten für 3.50-6 AS Spurkreuz	3,2

##### KOMBIKEHREN

Kombikehrmaschinen erfüllen die gleichen Aufgaben wie herkömmliche Kehrmaschinen. Ihre Besonderheit liegt in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie beispielsweise dem Anbau-Seitenbesen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0494 681	Kombi-Kehrmaschine, grob, 100 Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren, Schnellwechselachse, pendelnd aufgehängt, beidseitig schwenkbar, zwei über Spindeln verstellbare Laufräder, Poly-Drall-Besatz, 37 cm ø, Arbeitsbreite 100 cm	57,0
0494 671	Kombi-Kehrmaschine, fein, 100 Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren, Schnellwechselachse, pendelnd aufgehängt, beidseitig schwenkbar, zwei über Spindeln verstellbare Laufräder, Poly-Drall-Besatz, 37 cm ø, Arbeitsbreite 100 cm	57,0

##### Dazu optional

3594 231	Schmutz-Sammelbehälter 100 2 Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung. Anbaubar an Art. Nr. 0494 681 und 0494 671	16,0
3594 311	Anbau-Seitenbesen ø 40 cm, höhenverstellbar	5,5

##### Mögliche Bereifungen

0490 061	Paar Triebräder 13 x 5.0 - 6 Rasenprofil für alle Arbeiten, außer Pflügen und Hacken	5,4
0490 971	Paar Schneeketten für 13 x 5.0 - 6 Leiterkette	2,0
0490 261	Paar Triebräder 3.50 - 6 AS	6,2
0490 981	Schneeketten für 3.50-6 AS Spurkreuz	3,2



Bei Anbau-Kehrmaschine: 2-Gang-Besenantrieb zur Wahl der passenden Drehzahl

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67

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

# SPEZIALGERÄT agria 8200

## Vertikutierer

Kraftvoller und hangtauglicher Motor für Einsatz auch in stark verfilzten Beständen

»Machen Sie Ihrem Rasen Luft«

Robuste Vertikutiermesser aus gehärtetem Spezialstahl sorgen für perfekte Arbeitsergebnisse

Betriebsicher bis zu einem Neigungswinkel von 45° (100%)

Radantrieb gewährleistet ein komfortables und kraftsparendes Arbeiten



Keilriemenkupplung ermöglicht bequemes Schalten vom Holm aus

Stufenlose Tiefeneinstellung für optimale Anpassung an unterschiedliche Bodengegebenheiten

Schnellaushub verhindert beim Transport der Maschine eine Verstellung der Arbeitstiefe

agria 8200 971

### TECHNISCHE DATEN

	agria 8200-V6R
Artikelnummer	8200 971
Motor	Robin EH 17 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4 kW (6 DIN-PS)
Arbeitsbreite	50 cm
Radantrieb	Hinterradantrieb, 2,5 km/h
Lenkholm	umklappbar
Gehäuse	Stahlblech

### Vertikutiersystem

Messer	19 feststehende Messer aus gehärtetem Spezialstahl
Tiefeneinstellung	stufenlos mit Schnellaushebung
Fangeinrichtung	-
Bereifung	Kunststoffräder mit Spezialkugellager
Gewicht	ca. 72 kg

### Optionen

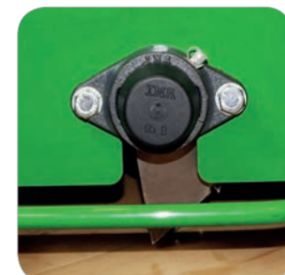
Betriebsstundenzähler Art. Nr. 8279 011	+ + erhältlich
---	-------------------

### PRAXISTIPP

Was ist eigentlich Vertikutieren? Ganz einfach: Senkrecht schneiden! Rasenfilz und Moos werden so entfernt und der Rasen kann wieder „durchatmen“. Beachten Sie aber unbedingt, dass die Arbeitstiefe nur 3 mm betragen sollte!



Schnellaushub ermöglicht ein einfaches Transportieren der Maschine ohne Einfluss auf die Feineinstellung



Robuste Lagerung der Vertikutierwelle, abschmierbar



Sich entgegen der Fahrtrichtung drehende Vertikutiermesser sorgen für optimale Arbeitsergebnisse



Stufenlose Tiefeneinstellung

# SPEZIALGERÄT agria 8000

## Gestrüppmäher

»Mähen wie ein Großer«



Geschlitztes Schutz Tuch für gleichmäßige Ablage des Schnittguts

Robuster Tragegriff

agria 8000 612

Seitliche Schutzbleche für maximale Sicherheit

agria home

agria 8000 622

Einfache werkzeuglose Holm-Höhenverstellung

Leichter Transport im Auto möglich, dank geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise

Attraktives Preis-Leistungsverhältnis

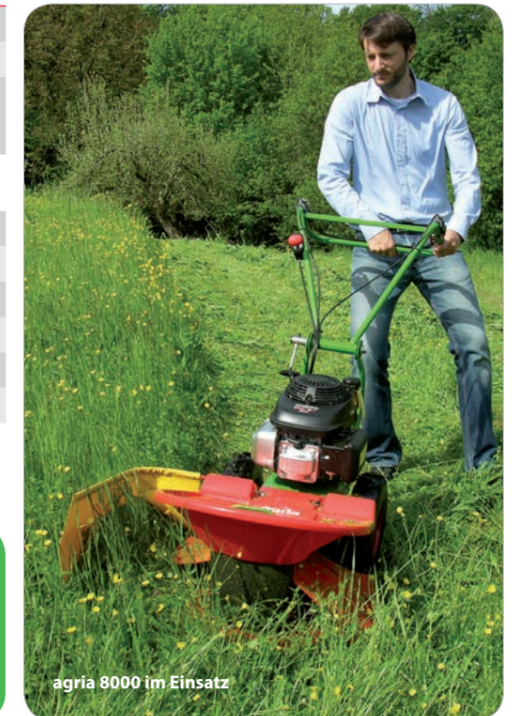
Geringer Wartungsaufwand

### TECHNISCHE DATEN

	agria 8000-58	agria 8000-64
Artikelnummer	8000 612	8000 622
Motor	Honda GCV160 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,1 kW (5,5 SAE-PS)	Honda GCV190 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 SAE-PS)
Getriebe	1-Gang Schneckengetriebe, schaltbar	1-Gang Schneckengetriebe, schaltbar
Geschwindigkeit	V: 3,5 km/h	V: 3,5 km/h
Arbeitsbreite	58 cm	64 cm
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar	werkzeuglos höhenverstellbar
Starter	Handstart	Handstart
Bereifung	13 x 5.00 - 6	13 x 5.00 - 6
Gewicht	ca. 64 kg	ca. 65 kg

### PRAXISTIPP

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



agria 8000 im Einsatz



Schneidet Gras, Gestrüpp und Astwerk



Saubere Schwadbildung



Einfach zusammenklappen...



...und im Auto transportieren.

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

# KOMBIMÄHER agria 5100

## Wiesenmäher

»Gegen den ist kein  
Gras gewachsen«

Schwingungsgedämpfte  
Holmlagerung

Einhandwendeschal-  
tung für ein sicheres  
und schnelles Reversieren

Leistungsstarker Motor  
für ein komfortables  
Arbeiten auch bei dichte-  
tem Bewuchs und im  
schweren Gelände



Breite Spur sorgt für  
hohe Kippsicherheit

agria 5100 321

### TECHNISCHE DATEN

agria 5100 Rabbit	
Artikelnummer	5100 321
Motor	Honda GCV160 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,1 kW (5,5 SAE-PS)
Getriebe	Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung
Geschwindigkeiten	V: 2,8 km/h R: 1,8 km/h
Mähantrieb	Schwingenantrieb, getrennt vom Fahrantrieb schaltbar
Lenkholm	Schnell-Seitenverstellung, werkzeuglos höhenverstellbar, schwingungsgedämpft
Starter	Handstart
Bereifung (Serie)	3.50 - 6 AS
Gewicht	ca. 70 kg



Zwillingsbereifung für  
5100 und 5300 erhältlich



Rabbit: Werkzeugloser  
Wechsel Schneepflug/  
Mähbalken

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MÄHEN



Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
4347 623	<b>Universalmähbalken 71</b> Arbeitsbreite 71 cm, mit verstellbaren Laufsohlen, Balkentragezapfen und Messermitnehmer	9,6
4347 643	<b>Universalmähbalken 91</b> Arbeitsbreite 91 cm, mit verstellbaren Laufsohlen, Balkentragezapfen und Messermitnehmer	12,4
4347 653	<b>Universalmähbalken 105</b> Arbeitsbreite 105 cm, mit verstellbaren Laufsohlen, Balkentragezapfen und Messermitnehmer	13,2

#### Empfohlene Bereifung

4390 311	<b>Paar Zwillingsräder 5100 3.50-6 AS</b> inkl. Zwillingsradwellen	8,5
----------	---	-----

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### SCHNEERÄUMEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5396 012	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Lenker aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm	21,0

#### Dazu optional

0496 911	<b>Kunststoffscharleiste</b> 100 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4
----------	--	-----

#### Dazu empfohlen

0490 981	<b>Schneeketten für 3.50-6 AS</b> Spurkreuz	3,2
----------	--	-----

# KOMBIMÄHER agria 5300

## Wiesenmäher

»Problemlos ganz  
leicht mähen«

Vorwärts-/Rückwärts-  
Gangschaltung für  
sicheres und schnelles  
Reversieren

Selbsthemmendes Getriebe erhöht die Sicherheit



Wartungsarmer,  
langlebiger und  
startfreudiger  
Motor

Besonders  
hangtauglich

Sehr gutes Preis-  
Leistungs-Verhältnis

agria 5300 531

### TECHNISCHE DATEN

agria 5300	
Artikelnummer	5300 531
Motor	Honda GX200 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 SAE-PS)
Getriebe	Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung
Geschwindigkeiten	V: 3,0 km/h R: 2,3 km/h
Mähantrieb	Zentraler Kurbelantrieb, getrennt vom Fahrantrieb schaltbar
Lenkholm	werkzeuglos seitenverstellbar, höhenverstellbar und schwingungsgedämpft
Starter	Handstart
Bereifung (Serie)	3.50 - 6 AS
Gewicht	ca. 70 kg



Sicheres Schalten durch  
Einhandwendeschaltung



5300 mit Kommunal-  
mähbalken

### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

#### MÄHEN



Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5347 753	<b>Universalmähbalken 105</b> Arbeitsbreite 105 cm, mit verstellbaren Laufsohlen, Balkentragezapfen und Messermitnehmer	15,0
5347 663	<b>Universalmähbalken 122</b> Arbeitsbreite 122 cm, mit verstellbaren Laufsohlen, Balkentragezapfen und Messermitnehmer	20,0
5347 451	<b>Kommunalmähbalken 105</b> Arbeitsbreite 105 cm, mit verstellbaren Laufsohlen, Balkentragezapfen und Messermitnehmer	16,0

#### Mögliche Bereifungen

5390 311	<b>Paar Zwillingsräder 3.50-6 AS</b> mit Wickelschutz, Verbreiterungssatz für Normalbereifung	8,2
5317 011	<b>Paar Eisengiterräder 5300</b> werkzeuglos montierbar	12,5

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### SCHNEERÄUMEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5396 012	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Lenker aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm	21,0

#### Dazu optional

0496 911	<b>Kunststoffscharleiste</b> 100 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4
----------	--	-----

#### Dazu empfohlen

0490 981	<b>Schneeketten für 3.50-6 AS</b> Spurkreuz	3,2
----------	--	-----

# KOMBIMÄHER

## agria 3600 BM

### Geräteträger

Verschleiß- und geräuscharmer Ölbad-Schwingenmähantrieb mit spielfreiem, nachjustierbarem Messermitnehmer

2 bzw. 3 V/R-Gänge erlauben eine stets dem Einsatz angepasste Arbeitsgeschwindigkeit

Die premium-Ausführung ist serienmäßig mit Betriebsbremse ausgestattet

Hangtauglich bis zu einem Neigungswinkel von 45° (100%)

»Das Multitalent für den Ganzjahreseinsatz«

Zweckdienlich orientiertes Design sorgt für einen sehr guten Grasabfluss und eine verminderte Verstopfungsgefahr



agria 3600 942

#### ACHTUNG

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

#### TECHNISCHE DATEN

	agria 3600 BM Unihamster compact	agria 3600 BM Unihamster comfort	agria 3600 BM Unihamster premium
Artikelnummer	3600 922	3600 942	3600 972
Motor	Honda GX200 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,8 kW (6,5 SAE-PS)		
Getriebe	2-Gang-Wendegetriebe	3-Gang-Wendegetriebe	3-Gang-Wendegetriebe
Differential	-	•	•
Geschwindigkeiten	V: 1,9 und 3,8 km/h R: 1,2 und 2,4 km/h	V: 1,7; 2,8 und 3,9 km/h R: 1,3; 2,1 und 3,0 km/h	V: 1,7; 2,8 und 3,9 km/h R: 1,3; 2,1 und 3,0 km/h
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar	schwingungsgedämpft, werkzeuglos höhenverstellbar	schwingungsgedämpft, werkzeuglos höhenverstellbar
Betriebs- und Feststellbremse	-	-	•
Handstart	-	•	•
Gewicht (ohne Räder)	ca. 45 kg	ca. 55 kg	ca. 57 kg

• Serienausstattung  
- nicht erhältlich



agria 3600 BM mit Schneepflug

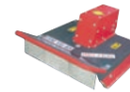


agria 3600 BM im Einsatz

#### PRAXISTIPP

Steilhänge besitzen eine mittlere Hangneigung von über 30° und sind dementsprechend schwierig zu mähen. Der agria 3600 BM Unihamster ist für dieses Umfeld konzipiert und meistert Neigungen problemlos. Zwillingsreifen oder Eisengiterräder sorgen dabei für einen sicheren Halt. Der 4-Takt-Benzinmotor sorgt mit 6,5 PS für einen kraftvollen Vortrieb.

#### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG



#### MULCHEN

Unter Mulchen versteht man in der Landschaftspflege das Schneiden, Zerkleinern, Verteilen und Ablegen von Pflanzen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3656 521	<b>Sichelmulchgerät-Vertikalschlegel VS 65</b> mit Messerbremse, zweistufige Schnitthöhenverstellung 40 und 55 mm über verstellbare Gleitkufe, Arbeitsbreite 65 cm	60,0

#### Dazu optional

3698 011	<b>Schwungmasse</b> zusätzliche Power-Reserve für erhöhte Schlagkraft im Gestrüpp	4,0
----------	---	-----

#### Empfohlene Bereifung

3690 021	<b>Paar Triebräder 4.00 - 10 AS</b>	15,6
----------	-------------------------------------	------

#### MÄHEN

Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3647 663	<b>Universalmähbalken 117</b> Arbeitsbreite 117 cm	16,0
3647 761	<b>Kommunalmähbalken 117</b> Arbeitsbreite 117 cm	17,0
3647 061	<b>Fingermähbalken 125</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 125 cm	32,5

#### Dazu erforderlich

3646 111	<b>Mäheinrichtung</b> mit ölgelagertem Schwingenantrieb, ohne Messerbalken, inkl. Zusatzgewicht	27,0
----------	---	------

#### Mögliche Bereifungen

3617 011	<b>Paar Eisengiterräder 3600</b>	20,0
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3616 011	<b>Paar Radzwischenflansche 130</b> je 130 mm mit Wickelschutz	3,5



#### BANDRECHEN

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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3629 011	<b>Anbau-Bandrechen</b> mit 8 Zinkenrechen, 1 Keilriemen, Arbeitsbreite 120 cm	85,0

#### Mögliche Bereifungen

3617 011	<b>Paar Eisengiterräder 3600</b>	20,0
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3616 011	<b>Paar Radzwischenflansche 130</b> je 130 mm mit Wickelschutz	3,5

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE



#### SCHNEERÄUMEN

Ein Räumschild kommt zum Einsatz, um Wege und Flächen von Schneelagen zu befreien, die mit einer Kehrwalze nicht mehr zu bewältigen sind. Eine wesentliche Arbeitserleichterung beim Schneeräumen bringt die Verwendung von Gewichteten.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3696 012	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Holm aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm, mit Halterung für Gewicht zur Erhöhung des Auflagedrucks	21,8

#### Dazu erforderlich

3228 011	<b>Frontgewicht</b> zur Erhöhung des Auflagedrucks	20,8
----------	--	------

#### Dazu optional

0496 911	<b>Kunststoffscharleiste</b> 100 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4
----------	---	-----

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
2490 991	<b>Schneeketten für 4.00-8 AS</b> Spurkreuz	6,2
3690 971	<b>Schneeketten für 16 x 6.50-8 AS</b> Spurkreuz	3,7

» Weitere Anbaugeräte für die agria 3600 BM finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# KOMBIMÄHER

## agria 3600 BM

Anbaugeräte und Zubehör

### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### SCHNEEFRÄSEN



Mit Hilfe einer Schneefräse können hohe Flächenleistungen realisiert werden und auch höhere Schneelagen lassen sich zügig beseitigen. Der drehbare Kaminauswurf erlaubt das gezielte Verteilen des geräumten Schnees.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3695 021	<b>Schneefräse</b> zweistufig, Arbeitsbreite 60 cm	50,0
<b>Mögliche Bereifungen</b>		
3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
2490 991	<b>Schneeketten für 4.00-8 AS</b> Spurkreuz	6,2
3690 971	<b>Schneeketten für 16 x 6.50-8 AS</b> Spurkreuz	3,7

#### STREUEN



Das Streuen von Salz, Sand oder Splitt ist eine wichtige Ergänzung zum Schneeräumen. Eine gleichmäßige Streugutverteilung ist dabei wichtigstes Qualitätskriterium.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3686 031	<b>Schleuderstreuer</b> für Splitt, Sand und Salz, mit Rührfinger, Arbeitsbreite 0,6 bis 4,0 m, stufenlos verstellbar, Behälterinhalt 75 Liter	67,0
<b>Mögliche Bereifungen</b>		
3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
2490 991	<b>Schneeketten für 4.00-8 AS</b> Spurkreuz	6,2
3690 971	<b>Schneeketten für 16 x 6.50-8 AS</b> Spurkreuz	3,7

#### KEHREN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
2294 071	<b>Anbau-Kehrmaschine, grob, 80</b> Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren, Arbeitsbreite 100 cm	47,5
2294 081	<b>Anbau-Kehrmaschine, fein, 80</b> Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren, Arbeitsbreite 100 cm	48,5
2294 171	<b>Anbau-Kehrmaschine, grob, 100</b> Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren, Arbeitsbreite 100 cm	53,0
2294 181	<b>Anbau-Kehrmaschine, fein, 100</b> Walzendurchmesser 35 cm, Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren, Arbeitsbreite 100 cm	54,5

#### Dazu optional

6194 211	<b>Sammelbehälter 80</b> Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, Entleerung in ange-bautem Zustand möglich, zum Anbau an Art. Nr. 2294 071 und 2294 081	11,5
6194 221	<b>Sammelbehälter 100</b> Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, Entleerung in ange-bautem Zustand möglich, zum Anbau an Art. Nr. 2294 171 und 2294 181	13,0
6194 921	<b>Spritzschutz</b> für Arbeitsbreite 100 cm, auch auf Arbeitsbreite 80 cm kürzbar	1,5

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
2490 991	<b>Schneeketten für 4.00-8 AS</b> Spurkreuz	6,2
3690 971	<b>Schneeketten für 16 x 6.50-8 AS</b> Spurkreuz	3,7

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67

agria 3600 BM im Einsatz mit Mähbalken



agria 3600 BM im Einsatz mit Mähbalken



### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

#### KOMBIKEHREN



Kombikehrmaschinen erfüllen die gleichen Aufgaben wie herkömmliche Kehrmaschinen. Ihre Besonderheit liegt in der Kombinierbarkeit mit Zusatzanbauten wie beispielsweise einem Anbau-Seitenbesen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3694 051	<b>Kombi-Kehrmaschine, 90</b> Seitenverstellung, Ganzjahresbürstenbesatz, Bürstendurchmesser 32 cm, Arbeitsbreite 90 cm	54,0
3694 181	<b>Kombi-Kehrmaschine, grob, 100</b> Bürstenwalze grob, zum Schmutz- und Staubkehren, Poly-Drall-Besatz, Bürstendurchmesser 37 cm, Arbeitsbreite 100 cm	57,0
3694 171	<b>Kombi-Kehrmaschine, fein, 100</b> Bürstenwalze fein, zum Schmutz- und Staubkehren, Poly-Drall-Besatz, Bürstendurchmesser 37 cm, Arbeitsbreite 100 cm	57,0

#### KOMBIKEHREN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

#### Dazu optional

3594 221	<b>Schmutz-Sammelbehälter 90</b> 2 Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung	15,0
3594 231	<b>Schmutz-Sammelbehälter 100</b> 2 Lenkrollen zur exakten Boden-anpassung, 2 Handgriffe zum einfachen Entleeren, verriegelbar, stufenlose Höheneinstellung	16,0
3594 911	<b>Spritzschutz 90</b> zum Anbau an Art. Nr. 3694 051	2,5
3594 921	<b>Spritzschutz 100</b> zum Anbau an Art. Nr. 3694 181 und Art. Nr. 3694 171	3,0
3594 311	<b>Anbau-Seitenbesen</b> ø 40 cm, höhenverstellbar	5,5

#### Mögliche Bereifungen

3690 011	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,1
3690 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b> Zwillingsbereifung nicht möglich	12,0
2490 991	<b>Schneeketten für 4.00 - 8 AS</b> Spurkreuz	6,2
3690 971	<b>Schneeketten für 16 x 6.50-8 AS</b> Spurkreuz	3,7

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67



agria 3600 BM im Einsatz mit Schneepflug

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

# KOMBIMÄHER

## agria 5400

### Balkenmäher

Schwingungsgedämpfte Zweiachsholmlagerung (patentiert unter DE 3503938, Lizenzgeber Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.) bei agria 5400 KL

Wendeschaltung am Griff für ein sicheres und bequemes Arbeiten auch in Extremsituationen

»Komfortables Mähen in schwierigstem Gelände«

Hohe Bodenfreiheit bei niedrigem Schwerpunkt schafft Sicherheitsreserven beim Mähen in Schichtlinien

Hubraumstarker Motor, betriebssicher bis zu einem Neigungswinkel von 45° (100%)



agria 5400 341



agria 5400 261

#### TECHNISCHE DATEN

	agria 5400	agria 5400 KL
Artikelnummer	5400 261	5400 341
Motor	Robin EH 17 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4 kW (5,4 DIN-PS)	Robin EH 25 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 5,9 kW (8 DIN-PS)
Getriebe	2-Gang-Zahnrad-schaltgetriebe	2-Gang-Zahnrad-schaltgetriebe
Geschwindigkeiten	V/R: 2,2 km/h und 3,4 km/h	V/R: 2,2 km/h und 3,4 km/h
Lenkung		
Einzelrad-Lenkbremskupplungen	-	•
Mähantrieb		
Planetenmähantrieb mit Überlastsicherung 85 mm Hub	•	•
Serienausstattung		
Lenkholm werkzeuglos höhenverstellbar, gummigelagert	•	-
Lenkholm werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar, mit Zweiachsholmlagerung	-	•
Handstart	•	•
Bergsicherheitsbremse	•	-
Gewicht (ohne Räder)	ca. 102 kg	ca. 141 kg
Optionen		
Bausatz 2. Sicherheitsschalter Art.-Nr.: 5479 011	+	+

• Serienausstattung  
- nicht erhältlich  
+ erhältlich

#### ACHTUNG

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

#### ACHTUNG

Die Grundmodelle dieses Typs sind serienmäßig mit einem Mähantrieb ausgestattet.



Höchste Hangtauglichkeit mit Zwillingbereifung



Sicheres Reversieren, beide Hände bleiben am Griff



Planetenmähantrieb mit Überlastsicherung

#### GRÜNFLÄCHENBEARBEITUNG

##### MÄHEN

Mähen ist eine Schnittmaßnahme in der Landschaftspflege und dient dazu, Gras zu dichtem Wuchs anzuregen. Liegt das Mähgut zu dick, wird die Rasenfläche darunter geschädigt und es kommt zu Kahlstellen. Bei häufigen Mähgängen mit kurzem Schnitt ist eine Aufnahme des Mähgutes nicht notwendig. Langgrasschneiden dient in der Tierhaltung zur Futtergewinnung.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5547 011	<b>Fingermähbalken 130</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 130 cm, einschließlich Ersatzmesser	32,0
5547 021	<b>Fingermähbalken 145</b> Mittelschnitt, Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmesser	37,0
5547 813	<b>Universalmähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	22,0
5547 823	<b>Universalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, einschließlich Ersatzmesser und verstellbaren Laufsohlen	26,0
5547 411	<b>Kommunalmähbalken 125</b> Arbeitsbreite 125 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	28,0
5547 421	<b>Kommunalmähbalken 145</b> Arbeitsbreite 145 cm, besonders robuste Ausführung, mit auswechselbarem Untermesser, einschließl. je 1 Ersatz-, Ober- und Untermesser	34,0

##### Dazu optional

5547 981	<b>Messerschutz links</b> für Kommunalbalken, verhindert Beschädigungen des Mähbalkens beim Mähen entlang von Hindernissen	0,8
5547 982	<b>Messerschutz rechts</b> für Kommunalbalken, verhindert Beschädigungen des Mähbalkens beim Mähen entlang von Hindernissen	0,8
3446 912	<b>Zusatzgewicht</b> verbessert die Führung des Mähbalkens in Hanglagen	19,6

##### Mögliche Bereifungen für alle Anwendungen

5490 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50-8 AS</b>	12,0
5519 011	<b>Paar Ausgleichsnaben 220 A</b> je 220 mm für Zwillingbereifung mit differentialartigem Radausgleich und Wickelschutz, erforderlich bei Art. Nr. 5400 261	10,0
5490 041	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,0
5417 511	<b>Paar Eisengitterräder</b> werkzeuglos montierbar, mit Flansch, für extreme Hanglagen	23,4
5413 011	<b>Paar Stachelwalzenräder 8"</b> 3-reihig	40,0
5616 511	<b>Paar Radzwischenflansche 220</b> je 220 mm mit Wickelschutz, für Zwillingbereifung, erforderlich bei Art. Nr. 5400 341	10,7

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

##### SCHNEERÄUMEN

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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
5496 012	<b>Schneepflug</b> nach links und rechts vom Lenker aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm	22,0
<b>Dazu optional</b>		
0496 911	<b>Kunststoffscharleiste</b> 100 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4
<b>Dazu empfohlen</b>		
5490 041	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b>	9,0
2490 991	<b>Schneeketten für 4.00-8 AS</b> Spurkreuz	6,2
5490 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50-8 AS</b>	12,0
3690 971	<b>Schneeketten für 16 x 6.50-8 AS</b> Spurkreuz	3,7



agria 5400 KL im Einsatz mit Balkenmäher und Stachelwalzenräder

#### PRAXISTIPP

In der professionellen Landschaftspflege empfiehlt sich der robuste Kommunalmähbalken.

Der Universalmähbalken ist sehr wartungsfreundlich und ist die richtige Wahl für den semiprofessionellen Einsatz.

Der Fingermähbalken zeichnet sich durch ein sehr sauberes Schnittbild aus und wird meistens bei der Gewinnung von Futter genutzt.

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

**SPEZIALGERÄT**  
**agria 8100**  
**Wildkrautbürste**

**Neuheit**

»Der Spezialist  
in Ecken und Kanten«

Drei unterschiedliche Bürsten-  
varianten für viele Oberflächen  
erhältlich

Spritzschutz verhindert  
effektiv den Auswurf von  
Steinen und Wildwuchs

Fahr- und Bürstenan-  
trieb sind unabhängig  
voneinander schaltbar

Lenkholm werkzeuglos  
höhenverstellbar

Einfaches Lenken und Manövrieren  
durch Freilauf der Antriebsräder

Große Flexibilität: Bürste links- und  
rechtsbündig bequem vom Lenkholm  
aus einstellbar

Stufenlose Verstellung des  
Neigungswinkels der Bürste  
in alle Richtungen

agria 8100 214 mit Flachdrahtbürste



**TECHNISCHE DATEN**

	agria 8100
Artikelnummer	8100 214
Motor	Honda GP160 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4 kW (5,4 SAE PS)
Getriebe	mechanisches Zahnradgetriebe
Geschwindigkeiten	V: 1,2 km/h, R: 0,8 km/h
<b>Bürstensystem</b>	
Arbeitsbreite	50 cm
Bürste	Mischbesatzbürste Art. 8194 212
Bürstenantrieb	mechanisch
Bürstenwinkel	seitlich und nach vorne stufenlos verstellbar
Schutztuch	höhen- und seitenverstellbar
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar
Bereifung	3,50 – 6 AS
Gewicht	ca. 100 kg
<b>Optionen</b>	
Flachdrahtbürste Art. 8194 211	+
Mischbesatzbürste Art. 8194 212	+
Zopfbürste Art. 8194 213	+
	+ erhältlich



Fahrtrieb vorwärts / rückwärts,  
einfach per Fußhebel schaltbar



Neigungswinkel der Bürste stufenlos  
einstellbar



Zahlreiche Einstellmöglichkeiten garantieren eine effektive Beseitigung von  
Wildkraut auch entlang an Kanten und Mauern



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

# KOMBIGERÄT

# agria 7100 Cleanstar

## Kehrmaschinen

Überstehender Walzenbesen und Schwenkmöglichkeit der Bürste gewährleisten eine saubere Kantenreinigung und machen die Maschinen zum Freikehren nutzbar

Bequeme Handhabung dank ergonomisch geformtem Lenkholm

Mit der Cleanstar comfort- oder premium-Ausführung lässt sich die Bürstendrehzahl stufenlos dem Kehrgut anpassen

agria 7100 151 ausgestattet mit grober Bürste

»So kehrt es sich wie von selbst«

agria 7100 051 ausgestattet mit Moosbürste

Einfaches Lenken und Manövrieren durch Freilauf der Antriebsräder

Vielseitiges Zubehör für den Ganzjahres-Einsatz

agria 7100 321 ausgestattet mit feiner Bürste

Cleanstar premium: hoher Bedienkomfort dank stufenlosem Hydrostatantrieb

Kompakte Abmessungen erleichtern Handhabung, Lagerung und Transport

### ACHTUNG

Die Grundmodelle der Typen Cleanstar compact, comfort und premium werden ohne Bereifung geliefert. Bitte bestellen Sie die Räder separat.

### TECHNISCHE DATEN

	agria 7100 Cleanstar compact	agria 7100 Cleanstar compact	agria 7100 Cleanstar comfort	agria 7100 Cleanstar comfort
Artikelnummer	7100 051	7100 061	7100 151	7100 161
Motor	Honda GCV140 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 3,1 kW (4,2 SAE-PS)		Honda GCV160 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,1 kW (5,5 SAE-PS)	
Getriebe	Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung 1 Vorwärtsgang		Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung 1 Vorwärtsgang / 1 Rückwärtsgang	
Geschwindigkeiten	2,8 km/h	2,8 km/h	V: 2,8 km/h R: 1,8 km/h	V: 2,8 km/h R: 1,8 km/h
Handstart	•	•	•	•
<b>Kehrsystem</b>				
Arbeitsbreite	80 cm	80 cm	100 cm	100 cm
Bürstendurchmesser	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Besenantrieb	2 Gänge	2 Gänge	stufenlos variabel	
<b>grobe</b> Bürstenwalze zum Kehren von Schmutz und Schnee	•	–	•	–
<b>feine</b> Bürstenwalze zum Kehren von Schmutz und Staub	–	•	–	•
Anpressdruck	stufenlos regulierbar		stufenlos regulierbar	
Bereifung	nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen		nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen	
Gewicht	ca. 91 kg	ca. 91 kg	ca. 98 kg	ca. 98 kg
<b>Zubehör</b>				
Moosbürste 80 cm, Art. Nr. 7194 051 (PG 1)	+	+	–	–
Moosbürste 100 cm, Art. Nr. 7194 151 (PG 1)	–	–	+	+

• Serienausstattung  
– nicht erhältlich  
+ erhältlich

## GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

### AUFSAMMELN



Mit Hilfe des Sammelbehälters lässt sich Kehrgut direkt in einem Arbeitsgang aufnehmen. Eine sinnvolle Investition, um mühevolleres Zusammenkehren per Hand zu vermeiden.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
6194 211	<b>Sammelbehälter 80</b> für Arbeitsbreite 80 cm, zum Anbau an Art. Nr. 7100 051 und 7100 061	11,5
6194 221	<b>Sammelbehälter 100</b> für Arbeitsbreite 100 cm, zum Anbau an Art. Nr. 7100 151, 7100 161, 7100 221 und 7100 321	13,0
6194 921	<b>Spritzschutz</b> für Arbeitsbreite 100 cm, auch auf Arbeitsbreite 80 cm kürzbar	1,5

### AGRIA MOOSBÜRSTEN

Die agria Moosbürsten werden aus einem sehr steifen und sehr abriebsfesten Polyamid gefertigt. Dadurch ergibt sich eine sehr hohe Standzeit der Bürsten und die Feuchtigkeitsaufnahme wird auf ein Minimum reduziert. 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 Moosbürste

### TECHNISCHE DATEN

agria 7100 Cleanstar premium	agria 7100 Cleanstar premium
7100 221	7100 321
Honda GCV160 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4,1 kW (5,5 SAE-PS)	
stufenloser hydrostatischer Fahrantrieb	
V: 0-5 km/h R: 0-3 km/h	V: 0-5 km/h R: 0-3 km/h
•	•
100 cm	100 cm
35 cm	35 cm
stufenlos variabel	
•	–
–	•
stufenlos regulierbar	
nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen	
ca. 102 kg	ca. 102 kg
–	–
+	+

• Serienausstattung  
– nicht erhältlich  
+ erhältlich

### SCHNEERÄUMEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
6196 011	<b>Schneepflug 80</b> Scharbreite 80 cm, zum Anbau an Art. Nr. 7100 051 und Art. Nr. 7100 061	11,0
6196 021	<b>Schneepflug 100</b> Scharbreite 100 cm, zum Anbau an Art. Nr. 7100 151, 7100 161, 7100 221 und Art. Nr. 7100 321	13,5
0496 911	<b>Kunststoffscharleiste</b> 100 cm, mindert Lärm und Verschleiß beim Schneeräumen, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A, zum Anbau an Art. Nr. 6196 011 und Art. Nr. 6196 021	1,4

### Mögliche Bereifungen

7190 061	<b>Paar Triebäder 13 x 5.0 - 6 Rasenprofil</b>	6,0
7190 261	<b>Paar Triebäder 3.50-6 AS</b>	6,0
0490 971	<b>Paar Schneeketten für 13 x 5.00-6</b> Leiterkette	2,0
0490 981	<b>Paar Schneeketten für 3.50 - 6 AS</b> Spurkreuz	3,2



agria 7100 Cleanstar premium im Schneeeinsatz

Ersatzbürsten für Kehrmaschinen finden Sie auf Seite 67



agria 7100 Cleanstar premium mit Moosbürste

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

# SPEZIALGERÄT HACKEN

## agria 0700

### Motorhacken

agria  
home

»Der verlässliche Helfer im Garten«

Messerform und Drehzahl ideal für einen Einsatz in feuchten und trockenen Böden

agria 0700 011



Keilriemen ausschließlich Qualitätsriemen

Hackmesser aus gehärtetem Stahl gefertigt

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

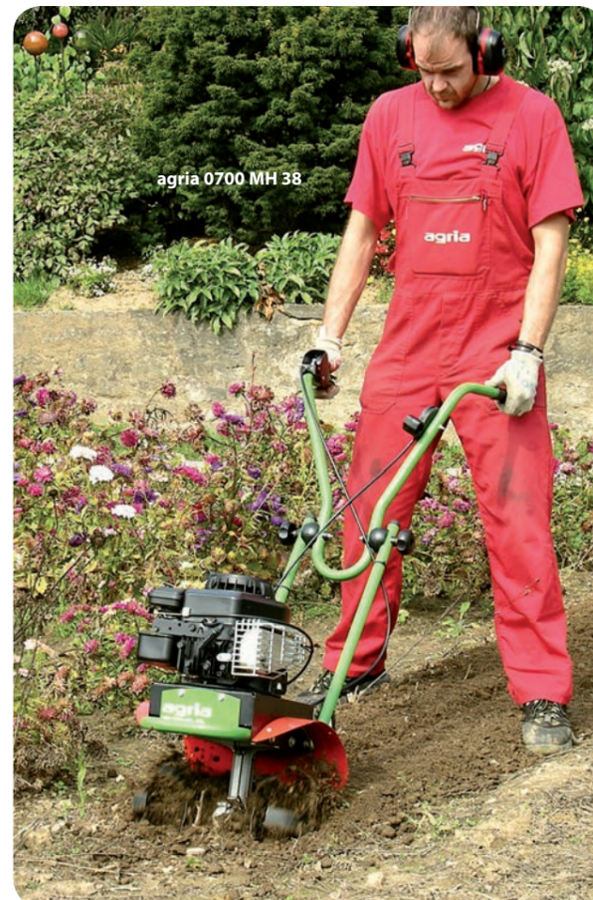
Stütz- und Transporträder für einfache Umstellung zwischen Transport- und Arbeitsstellung

#### TECHNISCHE DATEN

agria 0700 MH 38	
Artikelnummer	0700 011
Motor	Briggs & Stratton 450 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 2,0 kW (2,8 DIN-PS)
Starter	Handstart
Getriebe	1-Gang Schneckengetriebe mit Keilriemenkupplung
Geschwindigkeit	V: 130 min <sup>-1</sup>
Arbeitsbreite	38 cm
Hackwerkzeug	∅ 20 cm
Lenkholm	werkzeuglos höhenverstellbar
Empf. Flächengröße	bis ca. 300 m <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 28 kg

Zubehöre 0700 MH 38	UVP
Häufelkörper Art.Nr. 0752 011	+
*Räder Art.Nr. 0790 011	+
Rasenlüfter 10" Art.Nr. 0773 111	+

Preisänderungen vorbehalten  
\* dafür erforderlich + erhältlich



agria 0700 MH 38

# SPEZIALGERÄT HACKEN

## agria 0800

### Motorhacken

agria  
home

»Mit voller Kraft hacken«

Kraftvoller und laurühiger Viertakt-Motor für ein angenehmes Arbeiten und geringe Emissionen

Arbeitswerkzeuge mit großem Durchmesser für tiefes Auflockern des Bodens

Arbeitsbreite flexibel einstellbar (30, 55 und 85 cm)

agria 0800 011



Werkzeuglose Holmseiten- und Höhenverstellung ermöglicht ein Laufen neben der gehackten Fläche

Stütz- und Transporträder für einfache Umstellung zwischen Transport- und Arbeitsstellung

Rückwärtsgang für leichtes Manövrieren

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

#### TECHNISCHE DATEN

agria 0800 MH 85	
Artikelnummer	0800 011
Motor	Briggs & Stratton 950 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 4,1 kW (5,6 DIN-PS)
Starter	Handstart
Getriebe	2-Gang Kettengetriebe mit Keilriemenkupplung
Geschwindigkeit	V: 110 min <sup>-1</sup> , R: 41 min <sup>-1</sup>
Arbeitsbreite	30, 55 und 85 cm
Hackwerkzeug	∅ 33 cm
Lenkholm	werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar
Empf. Flächengröße	bis ca. 1000 m <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 61 kg

Zubehöre 0800 MH 85	UVP
Häufelkörper Art.Nr. 0852 011	+
*Anhängervorrichtung Art.Nr. 0840 011	+
*Räder Art.Nr. 0891 011	+
Schneepflug Art.Nr. 0896 011	+
*Anbauplatte Art.Nr. 0840 041	+
*Räder Art.Nr. 0891 011	+
**Radgewichte 2 x 10 kg Art.Nr. 0821 011	+
Paar Schutzscheiben Art.Nr. 0810 011	+
Paar Greiferräder Art.Nr. 0820 011	+

Preisänderungen vorbehalten  
\* dafür erforderlich \*\*dafür empfohlen + erhältlich



agria 0800 MH 85

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

# KOMBIGERÄT HACKEN

## agria 0100-R

### Mehrzweck-Motorhacke

»Mit Bärenkräften jeder Aufgabe gewachsen«

Langlebige, wertbeständige und robuste Technik

Frontlaufrolle für leichten Transport (im Lieferumfang enthalten)

agria 0100 543



Holm-Seitenverstellung erlaubt seitenversetztes Arbeiten

2 Vorwärtsgänge, dadurch optimale Pflug- und Fräsgeschwindigkeit

1 Rückwärtsgang zum leichten Manövrieren

Startfreudiger, laufruhiger und wartungsarmer Motor sorgt für ein angenehmes Arbeiten

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

#### TECHNISCHE DATEN

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



agria 0100-R im Einsatz

#### PRAXISTIPP

Zum Pflügen sollte eine Zugmaschine mit möglichst großen Triebrädern und Zusatzgewichten ausgestattet sein. Die Motorhacke 100-R ist mit ihren 10-Zoll-Rädern, Radgewichten und Frontgewicht zugstark wie ein Einachserschlepper.

#### BODENBEARBEITUNG

##### HACKEN



Motorbetriebene Hacken werden in erster Linie eingesetzt, um bereits kultivierte Böden wiederholt aufzulockern. Dadurch können Nährstoffe und Wasser tiefer in die Krume eindringen. Auch die mechanische Unkrautbekämpfung ist mit einer Hacke möglich. Im Unterschied zur Fräseinrichtung wird der Vor- oder Rücktrieb jedoch nicht durch eine separate Antriebsachse erzeugt, sondern durch das Hackwerk selbst.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>Dazu empfohlen</b>		
1410 011	Paar Schutzscheiben für Grundhackwerkzeuge und Aufsteckhackwerkzeuge Art. Nr. 1408 011	1,7
1408 011	Paar Aufsteckhackwerkzeuge 20 cm Arbeitsbreiten-Vergrößerung	1,6
0111 011	Paar Schutzdächer für Hackbreite 65 cm einschließlich Befestigungsteilen	2,4

##### HÄUFELN



Der Häufel findet seinen Einsatz hauptsächlich im Gemüse- und Kartoffelanbau. Mit diesem Arbeitsgerät wird Erde an die Pflanzen gehäufelt. Die hergestellten Dämme trocknen schneller ab und erwärmen sich stärker als ebener Boden. Somit reduziert sich die Gefahr von Fäule und das Wachstum der Pflanzen wird angeregt.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>Dazu erforderlich</b>		
0252 011	Häufelkörper, verstellbar zum Häufeln können die äußeren Hackmesser nach innen gedreht werden, es entsteht eine Arbeitsbreite von 36 cm, so kann auf die Greiferräder zum Häufeln verzichtet werden.	3,4
<b>Dazu erforderlich</b>		
0140 031	Anhängervorrichtung	2,2
0120 011	Paar Greiferräder	6,2
3452 021	Häufelvorrichtung zweireihig, höhen- und seitenvestellbar, Reihenweite 43 - 66 cm	18,0
<b>Dazu erforderlich</b>		
0140 021	Anhängervorrichtung	2,8

##### Mögliche Bereifungen

0490 511	Paar Triebräder 4.00-8 AS grobstollig, nur verwendbar mit Art. Nr. 0419 011	11,0
0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS dazu erforderlich Art. Nr. 0419 011	16,0
0419 011	Paar Ausgleichsnaben 120 je 120 mm mit differentialartigem Radausgleich	12,2
0421 011	Paar Radgewichte zur Reduktion des Schlupfs. Für Triebräder 0190 112 und 0490 511	25,6

##### PFLÜGEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0141 511	Beetpflug ohne Messersech	4,4
<b>Dazu erforderlich</b>		
0140 031	Anhängervorrichtung	2,2
0144 511	Drehpflug mit Anhängervorrichtung dazu erforderlich Art.Nr. 0128 021 und Art.Nr. 0128 111	14,4
3441 021	Beetpflug dazu erforderlich Art. Nr. 0128 111, Art. Nr. 0128 021 und Art.Nr. 0140 021	11,0
0144 021	Winkeldrehpflug mit Vorschäler dazu erforderlich Art. Nr. 0128 111, Art. Nr. 0128 021 und Art.Nr. 0140 021	17,0
3443 021	Kartoffelrodepflug dazu erforderlich Art. Nr. 0128 111, Art. Nr. 0128 021 und Art.Nr. 0140 021	11,0
0140 021	Anhängervorrichtung	2,8
0128 111	Frontgewicht zum Gewichtsausgleich, erforderlich für Art. Nr. 3441 021 und Art. Nr. 0144 021	21,0
0128 021	Halterung für Frontgewicht	2,0
<b>Mögliche Bereifungen</b>		
0419 011	Paar Ausgleichsnaben 120 je 120 mm mit differentialartigem Radausgleich	12,2
0490 511	Paar Triebräder 4.00-8 AS grobstollig, nur verwendbar mit Art. Nr. 0419 011	11,0
0421 011	Paar Radgewichte zur Reduktion des Schlupfs, für Art. Nr. 0490 511 und Art. Nr. 0190 112	25,6
0190 112	Paar Triebräder 5.00-10 AS dazu erforderlich Art.nr. 0419 011	16,0

» Weitere Anbaugeräte für die agria 0100-R finden Sie auf den nächsten Seiten.

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

# KOMBIGERÄT HACKEN

## agria 0100-R

### Anbaugeräte und Zubehör

#### BODENBEARBEITUNG

##### KULTIVIEREN



Durch das Kultivieren mit einem Federzinkenkultivator oder einer Zughacke wird in erster Linie ein Aufbrechen der Krume erreicht. Dadurch wird Unkraut entwirzelt und die Verfügbarkeit von Wasser und Nährstoffen für die Pflanze verbessert. Federzinkenkultivator und Zughacke werden häufig in Reihenkulturen verwendet, da sie nicht tief in den Boden eindringen und somit keine Gefährdung für die Wurzeln der Kulturpflanzen darstellen.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

3472 021	<b>Federzinkenkultivator</b> Arbeitsbreite 30-70 cm	18,0
----------	--	------

3473 021	<b>Kombi-Krümler</b> Arbeitsbreite 85 cm	27,0
----------	---	------

##### Dazu erforderlich

0140 021	<b>Anhängervorrichtung</b>	2,8
----------	----------------------------	-----

##### Dazu empfohlen

0128 111	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich dazu erforderlich Art. Nr. 0128 021	21,0
----------	---	------

0128 021	<b>Halterung für Frontgewicht</b>	2,0
----------	-----------------------------------	-----

##### Mögliche Bereifungen

0490 511	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b> grobstollig, nur verwendbar mit Art. Nr. 0419 011	11,0
----------	--	------

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

0419 011	<b>Paar Ausgleichsnaben 120</b> je 120 mm mit differentialartigem Radausgleich	12,2
----------	--	------

0421 011	<b>Paar Radgewichte</b> zur Reduktion des Schlupfs, für Triebräder Art. Nr. 0190 112 und Art. Nr. 0490 511	25,6
----------	---	------

#### GRUNDSTÜCKS- UND WEGEPFLEGE

##### SCHNEERÄUMEN



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

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
---------------	---------	---------

0496 011	<b>Schneepflug 100</b> nach links und rechts vom Lenker aus schwenkbar, Scharbreite 100 cm	17,8
----------	---	------

##### Dazu erforderlich

0140 011	<b>Zwischenträger</b>	2,5
----------	-----------------------	-----

##### Dazu optional

0496 911	<b>Kunststoffscharleiste</b> 100 cm, aus 12 mm starkem Elastopal EM 85 A	1,4
----------	--	-----

##### Mögliche Bereifungen

0490 511	<b>Paar Triebräder 4.00-8 AS</b> grobstollig, nur verwendbar mit Art. Nr. 0419 011	11,0
----------	--	------

2490 991	<b>Paar Schneeketten</b> für 4.00-8 AS Spurkreuz	6,2
----------	--	-----

0190 112	<b>Paar Triebräder 5.00-10 AS</b>	16,0
----------	-----------------------------------	------

2491 981	<b>Paar Schneeketten</b> für 5.00-10 AS Spurkreuz	4,0
----------	---	-----

0419 011	<b>Paar Ausgleichsnaben 120</b> je 120 mm mit differentialartigem Radausgleich	12,2
----------	--	------

0421 011	<b>Paar Radgewichte</b> zur Reduktion des Schlupfs, für Triebräder Art. Nr. 0190 112 und Art. Nr. 0490 511	25,6
----------	---	------



agria 0100-R im Einsatz

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

# MOTORHACKEN

## agria 3100

### Präzisions-Einradhacke



Günstiges Leistungsgewicht: hohe Motorleistung bei geringer Masse

Günstiger Preis erlaubt auch kleineren Betrieben den Einstieg in die Präzisionshacketechnik

»So bleiben Sie immer in der Spur«

Betriebssicherheit bis zu einem Neigungswinkel von 20°

Garantie auf Bruch für original agria Hackmesser

agria 3100 353

Schnellstellhebel für Lenkerseitenverstellung

Stabile Hackmesser für einen problemlosen Dauereinsatz

Spurtreuer Vortrieb ermöglicht ein präzises und effizientes Hacken ohne Beeinträchtigung der Kulturpflanzen

#### TECHNISCHE DATEN

agria 3100	
Artikelnummer	3100 353
Motor	Honda GX160 1-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 4 kW (5,5 SAE-PS)
Starter	Handstart
Getriebe	2-Gang-Zahnrad-Kettengetriebe mit Lamellenkupplung
Fahrgeschwindigkeiten	1. Gang: 2,7 km/h; 2. Gang: 4,8 km/h
Fräswellengeschwindigkeiten	1. Gang: 196 min <sup>-1</sup> ; 2. Gang: 350 min <sup>-1</sup>
Lenkholm	werkzeuglos höhen- und seitenverstellbar
Bereifung	3.00 - 4 AM
Gewicht	ca. 54 kg

#### PRAXISTIPP

Die Einradhacke 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.



2-Gang-Zahnrad-Kettengetriebe



Wählen Sie Ihre optimale Hackbreite!

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

#### BODENBEARBEITUNG

##### FRÄSEN



Mit der Fräse lässt sich bei leichten bis mittelschweren Böden in einem Arbeitsgang ein fertiges Saat- oder Pflanzbeet herrichten. Je langsamer die Fräse gefahren wird und je schneller die Fräselle sich dreht, desto feiner ist die Bodenkrümelung. Mit der Fräse kann außerdem organisches Material (z. B. Gründüngung) eingearbeitet werden.

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
2101 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 10</b> Arbeitsbreite 10 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	7,3
2102 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 16</b> Arbeitsbreite 16 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	8,2
2103 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 22</b> Arbeitsbreite 22 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	9,1
2104 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 28</b> Arbeitsbreite 28 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	11,5
2105 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 32</b> Arbeitsbreite 32 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	11,9

##### FRÄSEN



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
2106 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 38</b> Arbeitsbreite 38 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	13,3
2107 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 42</b> Arbeitsbreite 42 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	13,9
2108 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 50</b> Arbeitsbreite 50 cm, bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube	15,3
<b>Dazu optional</b>		
2130 031	<b>Blattabweiser 16-38</b> nur verwendbar für die Arbeitsbreiten 16 - 38 cm	2,7
3128 021	<b>Frontgewicht</b> zum Gewichtsausgleich, bei größerer Arbeitsbreite und für Art. Nr. 2152 011 erforderlich	7,0
2152 011	<b>Häufelkörper mit Spezialschutzdach 28 - 38</b> nur verwendbar mit Hackwerkzeugen der Arbeitsbreite 28, 32 und 38 cm	9,7



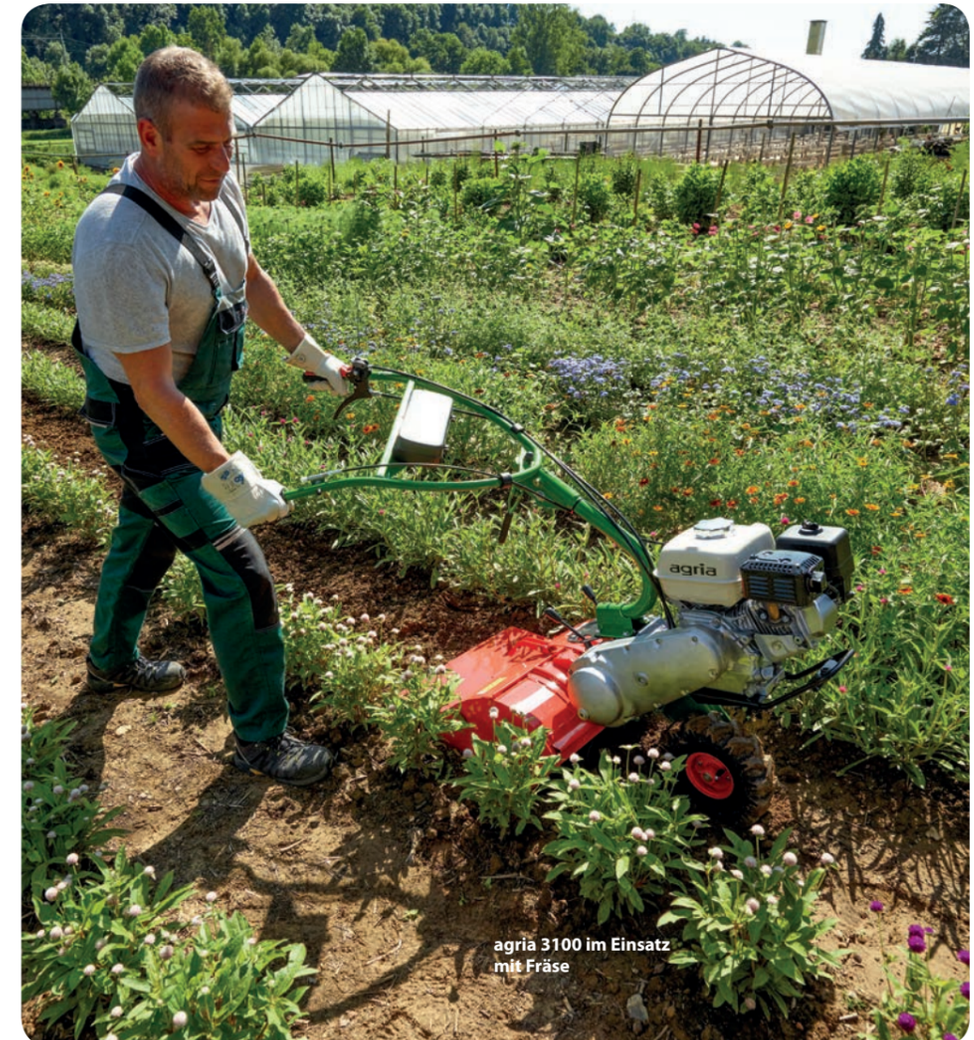
Perfekte Reihenkulturpflege



Hacksätze für verschiedenste Reihensbreiten



agria 3100 mit Häufelkörper



agria 3100 im Einsatz mit Fräse

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

**SPEZIALGERÄT**  
**agria 3000\***  
**Bodenfräse**

**Ideal für einen Einsatz  
in der Vermietung**

Vollhydraulische Profifräse –  
Fahrantrieb und Fräsantrieb  
getrennt

»Die Profifräse mit  
hydraulischem Antrieb«

Schutzrahmen für  
sicheren Transport und  
Einsatz der Maschine

Sehr kompakte Abmessun-  
gen erlauben einen Einsatz  
auf beengten Flächen

Lenkholmvorstellung  
werkzeuglos

Fräswelle dreht  
sich vorwärts und  
rückwärts



Sehr wartungsfreundlich  
durch offenen Aufbau der Fräse

agria 3000 331

Garantie  
auf Bruch  
für original  
agria  
Hackmesser

**TECHNISCHE DATEN**

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

\* nicht erhältlich in Frankreich, Österreich und den BeNeLux-Staaten



Stufenlose Holmvorstellung  
über Kurbel



Einfachste Bedienung der  
Maschine: „nur zwei Hebel“



Radmitnehmer, wahlweise Einzel-  
radantrieb oder Zweiradantrieb

agria 3000 meistert problemlos  
schwere Arbeiten



# ZUBEHÖR FÜR agria Multitalente

## ADAPTER UND FLANSCH

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
3455 011	<b>Adapter 2400/3400</b> für Anbaugeräte der 2400 an Trägerfahrzeuge mit 3400-Flansch, auch zur Flansch-Verlängerung zum Zweck der Schwerpunktverlagerung nach vorn geeignet, nicht für Hacktriebwerk	4,5
3455 021	<b>Adapter 2400/3400 (Fräse)</b> für Hacktriebwerke der 2400 an 3400	4,6
5955 011	<b>Adapter für Bucher/Reform Anbaugerät</b> an agria 2500, 3400, 5500 und 5900	6,5
5955 031	<b>Adapter für Vogel&amp;Noot Anbaugerät</b> an agria 2500, 3400 und 5900	9,0
5955 051	<b>Adapter für Rapid Anbaugerät</b> an agria 2500, 3400 und 5900	8,5
5955 061	<b>Adapter für Köppl Anbaugerät</b> an agria 2500, 3400 und 5900	8,5
5955 112	<b>Adapter für Reform Elite14/ BucherM14 Anbaugerät</b> an agria 2500, 3400 und 5900	4,8
3455 051	<b>Adapter DM 95mm-3400</b> für agria Anbaugeräte mit Rohrflansch ø 95 mm zum Anbau an agria 2500, 3400, 5500 und 5900	12,0
5955 151	<b>Adapter für agria Anbaugerät an Rapid</b> agria Anbaugerät ø95 mm an Rapid ø80 mm	6,0

## SONDERZUBEHÖR

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
2109 011	<b>Hack- und Fräseinrichtung 65</b> bestehend aus 1 Paar Hackwerkzeuge, Spannbolzen und Schutzhaube, Arbeitsbreite 65 cm	19,9
2120 011	<b>Greiferrad</b> zum Häufeln, in Verbindung mit Art. 2152 011 erforderlich	13,2
2128 011	<b>Frontgewicht</b> bei größerer Arbeitsbreite und für Art. 2152 011 erforderlich	13,4
3546 011	<b>Mäheinrichtung</b> mit Schwingenantrieb, ohne Messerbalken	13,0
3547 653	<b>Universalmähbalken 97</b> Arbeitsbreite 97 cm	12,2



Stabile Hackmesser für den härtesten Einsatz

## FÜR AGRIA 1600 PREMIUM

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
1603 021	<b>Paar Grundhackwerkzeuge</b>	4,0
6004 011	<b>Paar Aufsteckhackwerkzeuge</b>	2,8
6005 011	<b>Paar Endhackwerkzeuge</b> für Zwischenarbeitsbreiten	2,8
6006 011	<b>Paar Schutzscheiben</b> um Schäden an Sträuchern, Weinstöcken, Bäumen und dergl. zu verhindern und Jungpflanzen vor dem Zudecken mit Erde zu schützen	1,6
6007 011	<b>Paar Distanzhülsen</b> jede 20 mm breit, für Anbringung der Schutzscheiben am Endhackwerkzeug	0,2
6007 031	<b>Paar Distanzhülsen</b> jede 60 mm breit, für Anbringung der Schutzscheiben am Aufsteckhackwerkzeug	0,6

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
6007 051	<b>Paar Distanzhülsen</b> jede 90 mm breit, für Anbringung von Aufsteckhackwerkzeugen	0,8
1608 051	<b>Spannanker</b> 585 mm	0,8
1608 071	<b>Spannanker</b> 725 mm	1,0
1608 091	<b>Spannanker</b> 855 mm	1,1
1608 111	<b>Spannanker</b> 965 mm	1,3

### Hackwerkzeugkombinationen (ohne Schutzdächer)

Arbeitsbreite in cm	Paar Grundhackwerkzeuge 1603021	Paar Aufsteckhackwerkzeuge 6004011	Paar Endhackwerkzeuge 6005011	Paar Schutzscheiben 6006011	Paar Distanzhülsen 20mm 6007011	Paar Distanzhülsen 60mm 6007031	Paar Distanzhülsen 90mm 6007051	Spannanker Art. nr.	Gewicht in kg
60*	1	1	1	1	1	0	1	1608051	13,6
70	1	2	1	0	0	0	2	1608071	13,8
80	1	3	0	0	0	0	2	1608071	13,8
88*	1	3	0	1	0	1	2	1608091	13,9
98*	1	3	1	1	1	0	3	1608111	14,1

\* Gesamtbreite mit Schutzscheiben

## SCHNEEKETTEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0490 971	<b>Paar Schneeketten</b> für 13 x 5.00 - 6 Leiterkette	2,0
0490 981	<b>Paar Schneeketten</b> für 3.50 - 6 AS Spurkreuz	3,2
2490 991	<b>Paar Schneeketten</b> für 4.00 - 8 AS Spurkreuz	6,2
2491 981	<b>Paar Schneeketten</b> für 5.00 - 10 AS Spurkreuz	4,0
2590 971	<b>Paar Schneeketten</b> für 5.00 - 12 AS Spurkreuz	4,9
3690 971	<b>Paar Schneeketten</b> für 16 x 6.50 - 8 AS Spurkreuz	3,7
3690 981	<b>Paar Schneeketten</b> für 4.00 - 10 AS Spurkreuz	3,7
5990 981	<b>Paar Schneeketten</b> für 23 x 8.50 - 12 AS Spurkreuz	9,0



agria Schneeketten (Spurkreuz)

## FÜR AGRIA 1600 COMPACT UND COMFORT

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
0189 011	<b>Frontlauftrad</b> werkzeuglos höhenverstellbar, auch zum leichteren Hacken in schmalen Reihenkulturen	3,0
1604 011	<b>Paar Aufsteckhackwerkzeuge</b> zur Vergrößerung der Arbeitsbreite um 25 cm auf 115 cm nur für Art. Nr. 1600 013	3,7

## ERSATZBÜRSTEN

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
<b>für Kombi-Kehrmaschine 90 cm (agria 0400, 3600, 3600 BM)</b>		
0494 151	<b>Ersatzbürsten 90 cm grob</b>	3,2
0494 161	<b>Ersatzbürsten 90 cm fein</b>	3,2
<b>für Kombi-Kehrmaschine 100 cm (agria 0400, 2200, 3600, 3600 BM, 3400, 5500)</b>		
3594 081	<b>Ersatzbürsten 100 cm grob</b>	9,0
3594 071	<b>Ersatzbürsten 100 cm fein</b>	9,0
<b>für Anbau-Kehrmaschine 120 cm (agria 3400, 2500, 5500, 5900)</b>		
2494 451	<b>Ersatzbürsten 120 cm grob</b>	11,0
2494 461	<b>Ersatzbürsten 120 cm fein</b>	11,0
<b>für Anbau-Kehrmaschine 80 cm, 100 cm und 120 cm (agria 2200, 3600, 3600 BM)</b>		
2294 251	<b>Ersatzbürsten 120 cm grob</b>	11,0
2294 261	<b>Ersatzbürsten 120 cm fein</b>	13,0
6194 051	<b>Ersatzbürsten 80 cm grob</b>	4,0
6194 061	<b>Ersatzbürsten 80 cm fein</b>	5,0
6194 151	<b>Ersatzbürsten 100 cm grob</b>	7,5
6194 161	<b>Ersatzbürsten 100 cm fein</b>	9,0
<b>für agria 7100 Cleanstar compact, comfort und premium</b>		
6194 051	<b>Ersatzbürsten 80 cm grob</b>	4,0
6194 061	<b>Ersatzbürsten 80 cm fein</b>	5,0
6194 151	<b>Ersatzbürsten 100 cm grob</b>	7,5
6194 161	<b>Ersatzbürsten 100 cm fein</b>	9,0
7194 051	<b>Paar Moosbürsten 80 cm</b>	7,3
7194 151	<b>Paar Moosbürsten 100 cm</b>	9,7

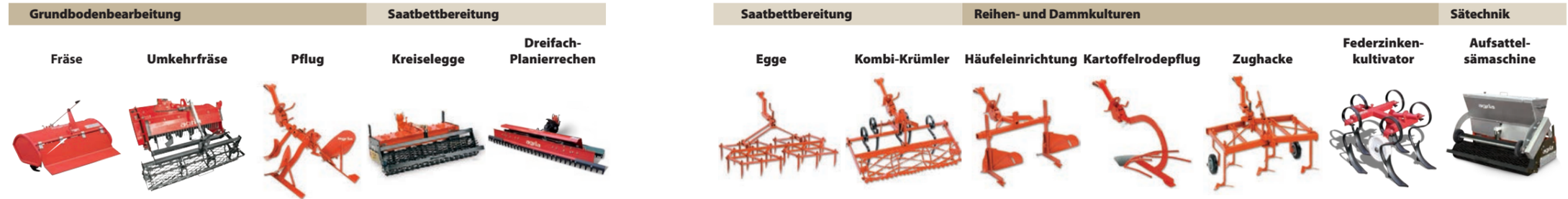
## FÜR AGRIA 2200 HYDRO

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
2290 011	<b>Paar Triebräder 4.00 - 8 AS</b>	8,2
2290 611	<b>Paar Triebräder 16 x 6.50 - 8 AS</b>	10,0
2294 271	<b>Anbau-Kehrmaschine grob, 120 cm</b> Bürstenwalzen grob zum Schmutz- und Schneekehren, Arbeitsbreite 120 cm	45,0
2294 281	<b>Anbau-Kehrmaschine fein, 120 cm</b> Bürstenwalzen fein zum Schmutz- und Staubkehren, Arbeitsbreite 120 cm	45,0
2294 812	<b>Wildkrautbürste WK 50, Flachdrahtbürste</b> für die regelmäßige Pflegearbeit, stufenlose Einstellung des Bürstendruckes über Frontlauftrad, Schutz Tuch einstellbar, Arbeitsbreite 50 cm, rechtsbündig, inkl. Bürste	55,0
2294 912	<b>Stück Wildkraut-Ersatzbürste, Flachdraht</b> Flachdrahtbürste für die regelmäßige Pflegearbeit, Arbeitsbreite 50 cm	6,0

# ANBAUGERÄTE Boden- bearbeitung

## Wählen Sie Ihr passendes Anbaugerät

empfohlene maximale Arbeitsbreite in cm



		Grundbodenbearbeitung					Saatbettbereitung				Reihen- und Dammkulturen		Sätechnik
		Fräse	Umkehrfräse	Pflug	Kreiselege	Dreifach-Planierrechen	Egge	Kombi-Krümler	Häufleinrichtung	Kartoffelrodepflug	Zughacke	Federzinken-kultivator	Aufsattel-sämaschine
0400	Geräteträger			●						●			
3400	Einachser	80	70	●	90	●	120	85	●	●	●	70	90
3400 Diesel	Einachser	80	80	●	90	●	120	85	●	●	●	70	90
3400 KL	Einachser	80	70	●	90	●	120	85	●	●	●	70	90
3400 KL Diesel	Einachser	80	80	●	90	●	120	85	●	●	●	70	90
3600	Einachser	60		●						●			
5500 KL Grizzly	Geräteträger				90								90
5900 Bison	Geräteträger		70		90	●							90
5900 Bison Diesel	Geräteträger		80		90	●							90
5900 Taifun 18 / 22	Geräteträger		80		100	●							100
5900 Cyclone 13	Geräteträger		80		90	●							90
5900 Cyclone 22	Geräteträger		80		100	●							100
0700	Motorhacke									●			
0800	Motorhacke									●			
0100 R	Mehrzweck Motorhacke			●						●	●		
3100	Einradhacke	50											

● Anbau möglich

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten.

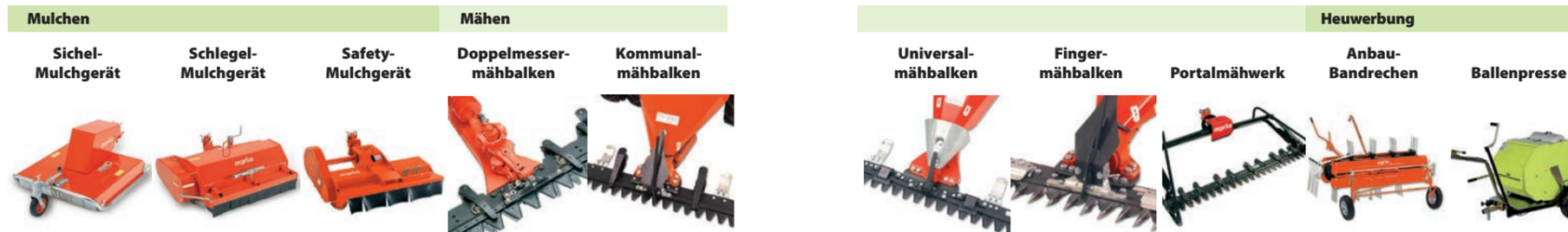
**KONFIGURIEREN  
MACHT SPASS.**

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Wunschgerät mit den verschiedenen Anbaumöglichkeiten online zu konfigurieren. Starten Sie einen Versuch unter [www.agria.de](http://www.agria.de), gleich neben dem Button "Produkte"

# ANBAUGERÄTE Grünflächen- bearbeitung

## Wählen Sie Ihr passendes Anbaugerät

empfohlene maximale Arbeitsbreite in cm



		Mulchen			Mähen		Heuwerbung				
		Sichel-Mulchgerät	Schlegel-Mulchgerät	Safety-Mulchgerät	Doppelmesser-mähbalken	Kommunal-mähbalken	Universal-mähbalken	Finger-mähbalken	Portalmähwerk	Anbau-Bandrechen	Ballenpresse
0400	Geräteträger						105				
3400	Einachser	80	80		160				205	160	
3400 Diesel	Einachser	80	80		160				205		
3400 KL	Einachser	80	80		160				205	160	
3400 KL Diesel	Einachser	80	80		160				205		
3600	Einachser	65				117	117	125		120	
3600 BM	Geräteträger	65	65			117	117	125		120	
5100	Wiesenmäher						105				
5300	Wiesenmäher					105	122				
5400	Balkenmäher					145	145	145			
5500 KL Grizzly	Geräteträger				160	145	145	160	205	160	
5900 Bison	Geräteträger	80	80	85	160	145	145	145	205	160	●
5900 Bison Diesel	Geräteträger	80	80	85	160	145	145	145	205		●
5900 Taifun 18 / 22	Geräteträger	122	100	125	160	145	145	145	205	160	●
5900 Cyclone 13	Geräteträger	80	80	85	160	145	145	145	205		●
5900 Cyclone 22	Geräteträger	122	100	125	160	145	145	145	205		●

● Anbau möglich

Eine **agriA**. Viele Möglichkeiten.

**KONFIGURIEREN  
MACHT SPASS.**

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Wunschgerät mit den verschiedenen Anbaumöglichkeiten online zu konfigurieren. Starten Sie einen Versuch unter [www.agria.de](http://www.agria.de), gleich neben dem Button "Produkte"

# ANBAUGERÄTE Grundstücks- und Wegepflege

## Wählen Sie Ihr passendes Anbaugerät

empfohlene maximale Arbeitsbreite in cm



		Kehren		Schneeräumen			Glättebekämpfung	Wegepflege			Transport	
		Kehrmaschine	Kombi-Kehrmaschine	Schneepflug	Schneefräse	Schleuderstreuer		Anhängewalzenstreuer	Wildkrautbürste	Wegepflegegerät	Anhänger	Mulde
<b>0400</b>	Geräteträger	100	100	100				●				●
<b>3400</b>	Einachser	120	100	125	85		●		100	100	●	
<b>3400 Diesel</b>	Einachser	120	100	125	85		●		100	100	●	
<b>3400 KL</b>	Einachser	120	100	125	85		●		100	100		
<b>3400 KL Diesel</b>	Einachser	120	100	125	85		●		100	100		
<b>3600</b>	Einachser	100	100	100	60		●					
<b>3600 BM</b>	Geräteträger	100	100	100	60		●					
<b>5100</b>	Wiesenmäher			100								
<b>5300</b>	Wiesenmäher			100								
<b>5400</b>	Balkenmäher			100								
<b>5500 KL Grizzly</b>	Geräteträger	120	100	125			●		100	100		
<b>5900 Bison</b>	Geräteträger	120		125	85		●		100	100		
<b>5900 Bison Diesel</b>	Geräteträger	120		125	85		●		100	100		
<b>5900 Taifun 18 / 22</b>	Geräteträger	120		125	85		●		100	100		
<b>5900 Cyclone 13</b>	Geräteträger	120		125	85		●		100	100		
<b>5900 Cyclone 22</b>	Geräteträger	120		125	85		●		100	100		
<b>0100 R</b>	Mehrzweck-Motorhacke			100								

● Anbau möglich

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten.

**KONFIGURIEREN  
MACHT SPASS.**

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Wunschgerät mit den verschiedenen Anbaumöglichkeiten online zu konfigurieren. Starten Sie einen Versuch unter [www.agria.de](http://www.agria.de), gleich neben dem Button "Produkte"

# RECHTLICHES Unsere AGB

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### I. Geltungsbereich

Die nachfolgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle mit der Agria-Werke GmbH, Bittelbronner Str. 42, 74219 Möckmühl, geschlossenen Verträge über den Erwerb und die Lieferung von Ware.

### II. Bestellvorgang und Vertragsschluss

1. Das Angebot von Agria im Internet stellt lediglich eine unverbindliche Aufforderung an den Kunde dar, ein Angebot abzugeben.

2. Agria kann ein Angebot innerhalb von zwei Wochen ab Eingang eines Angebots des Kunden annehmen.

3. Ein Kaufvertrag kommt erst mit Annahme des Angebots durch Agria zustande. Die Annahme des Vertrages durch Agria erfolgt durch eine gesonderte E-Mail, durch Lieferung der Ware oder durch Zusendung einer Auftragsbestätigung.

4. Die Bestellbestätigung stellt keine Annahme des Angebots durch Agria dar.

5. Die Bestellung des Kunden über die Website von Agria erfolgt durch Klick auf den Button „Kostpflichtig bestellen“ auf der letzten Seite des Bestellvorgangs. Diese Bestellung stellt ein Angebot an Agria zum Abschluss eines Kaufvertrages dar. Agria wird den Kunden über den Eingang seiner Bestellung per E-Mail, an die von ihm angegebene E-Mail-Adresse, informieren (Auftragsbestätigung).

6. Agria hat jederzeit das Recht, technische Änderungen und Modifizierungen am Liefergegenstand vorzunehmen, wenn dadurch die technische Funktion des Liefergegenstands nicht beeinträchtigt und der Liefergegenstand dadurch nicht verschlechtert wird.

7. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behält sich Agria Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde die ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Agria.

8. Verträge über den Online-Shop werden nur in deutscher Sprache und nur für Lieferungen an Adressen innerhalb Deutschlands geschlossen.

### III. Lieferservice und Nichtverfügbarkeit

1. Die Lieferung erfolgt an die vom Kunden angegebene Lieferadresse, sofern nichts anderes vereinbart wurde.

2. Bei Waren, die per Spedition geliefert werden, erfolgt die Lieferung "frei Bordsteinkante", also bis zu der der Lieferadresse nächst gelegenen öffentlichen Bordsteinkante, sofern sich aus den Versandinformationen im Online-Shop nichts anderes ergibt und/oder sofern nichts anderes vereinbart ist.

3. Sollte ein Teil der Ware vorübergehend nicht lieferbar sein, verschickt Agria dem Kunden zunächst die vorrätigen Artikel der Bestellung. Die nachzuliefernden Artikel verschickt Agria ohne zusätzliche Versandkosten schnellstmöglich gesondert.

4. Sind von Agria Lieferfristen angegeben und zur Grundlage für die Auftragserteilung gemacht worden, verlängern sich solche Fristen bei Streik und Fällen höherer Gewalt, und zwar für die Dauer der Verzögerung. Das gleiche gilt, wenn der Kunde etwaige Mitwirkungspflichten nicht erfüllt.

5. Der Beginn der von Agria angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.

6. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

7. Nimmt Agria eine Bestellung nicht an, weil ausnahmsweise ein von dem Kunden bestellter Artikel nicht mehr verfügbar ist, teilt Agria dies dem Kunden umgehend mit. Etwaige geleistete Zahlungen erstattet Agria in diesem Fall zurück.

8. Handelt der Kunde als Unternehmer, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Ware auf den Kunden über, sobald Agria die Sache dem Spediteur, dem Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert hat, es sei denn es ist etwas anderes vereinbart.

9. Handelt der Kunde als Verbraucher, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Ware grundsätzlich erst mit Übergabe der Ware an den Kunden oder eine empfangsberechtigte Person über. Abweichend hiervon geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Ware auch bei Verbrauchern bereits auf den Kunden über, sobald Agria die Sache dem Spediteur, dem Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert hat, wenn der Kunde den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmte Person oder Anstalt mit der Ausführung beauftragt und der Verkäufer dem Kunden diese Person oder Anstalt zuvor nicht benannt hat.

### IV. Nicht angenommene und nicht abgeholte Pakete, Annahmeverzug

1. Agria behält sich vor, für nicht angenommene und nicht abgeholte Pakete 39,90 EUR für die entstandenen Kosten (z. B. für Abwicklung, Verpackung, Fracht) zu berechnen. Ein solches Recht steht Agria nicht zu, wenn der Kunde Agria gegenüber nachweist, dass Agria keine oder geringere Kosten entstanden sind. Ebenso hat der Kunde keine Kosten für nicht angenommene oder nicht abgeholte Pakete zu entrichten, wenn er bis zum Zeitpunkt der Auslieferung der Ware an den Kunden bzw. an den vom Kunden bestimmten Paketshop dem Widerruf seiner Vertragsklärung Agria gegenüber erklärt hat. Maßgeblicher Zeitpunkt ist die Absendung des Widerrufs.

2. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so ist Agria berechtigt, den insoweit entstandenen Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche oder Rechte bleiben vorbehalten.

3. Die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache geht zu dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geratet ist.

### V. Preise und Versandkosten

1. Es gelten die Listenpreise in Euro zum Zeitpunkt der Bestellung, wie sie auf der Website und in der Preisliste zum Zeitpunkt der Bestellung dargestellt wurden. Die gesetzliche Umsatzsteuer ist jeweils enthalten, sie wird in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

2. Bei Neukunden behalten wir uns vor, die Bestellung auf die Anzahl der Waren und/oder Waren den Gesamtbetrag zu beschränken.

3. Die Preise gelten mangels besonderer Vereinbarung ab Lieferwerk einschließlich Verladung im Werk, jedoch ausschließlich Transportversicherung, Verpackung und Entladung. Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

4. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.

### VI. Zahlungsbedingungen

1. Der Kaufpreis wird mit Annahme der Bestellung durch Agria zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

2. Der Kaufpreis ist während des Zahlungsverzuges des Kunden zu verzinsen. Der Verzugszinssatz beträgt für Verbraucher (§ 13 BGB) 5 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz p. a. und für Unternehmer (§ 14 BGB) 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz p. a.

3. Die Zahlung erfolgt per Überweisung des Gesamtbetrages (errechnet aus dem angegebenen Kaufpreis zuzüglich MwSt. und der anfallenden Versandkosten) auf das Konto von Agria: IBAN: DE75 6209 1600 0040 3000 05 BIC/SWIFT: GENO DES1 VMN. Scheckzahlungen werden nicht akzeptiert.

### VII. Aufrechnung, Zurückbehaltung

Ein Recht zur Aufrechnung steht dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder vom Verkäufer anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

### VIII. Abtretung

Agria behält sich das Recht vor, ihre im Zusammenhang mit der Warenlieferung entstandene fällige Kaufpreisforderung an Dritte abzutreten oder zu verpfänden.

### IX. Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Erfüllung der Kaufpreisforderung durch den Kunden verbleibt die gelieferte Ware im Eigentum von Agria.

Für Unternehmer gilt neben § 9 Ziffer 1, der § 9 Ziffer 2 bis 8:

2. Der Kunde ist befugt, die Vorbehaltsware ohne Offenlegung des bereits bestehenden Eigentumsvorbehalts in ordnungsgemäßen Geschäftsbetrieb weiter zu veräußern. Er kann seinerseits ein Eigentumsvorbehalt vereinbaren, ohne dass dadurch das vorbehaltliche Eigentum auf den Kunde übergeht. Zu anderen Verfügungen, insbesondere zur Verpfändung oder Sicherheitsübereignung, ist der Kunde nicht berechtigt.

3. Die Forderung des Kunden aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten wird bereits jetzt in voller Höhe an Agria abgetreten. Wird die Vorbehaltsware vom Auftraggeber zusammen mit anderen Agria nicht gehörenden Waren veräußert, wird die Forderung nur in Höhe des von Agria in Rechnung gestellten Betrages an Agria abgetreten.

4. Wird die nach Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung mit anderen Agria nicht gehörenden Waren veräußert, erfolgt die Abtretung nur in Höhe des Agria gehörenden Miteigentumsanteils an der veräußerten Sache oder dem veräußerten Bestand.

5. Wird die Vorbehaltsware vom Auftraggeber zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verwendet, so wird die Forderung des Kunden hieraus im gleichen Umfang an Agria abgetreten, wie für die Weiterveräußerung bestimmt. Die abgetretenen Forderungen dienen Agria in gleicher Weise als Sicherheit wie die Vorbehaltsware.

6. Bis auf Widerruf und solange der Kunde sich nicht in Verzug befindet, ist der Kunde berechtigt, die an Agria abgetretenen Forderungen einzuziehen.

7. Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.

8. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.

### X. Mängelhaftung

1. Für Verbraucher gilt:

Für Verbraucher beträgt die Verjährungsfrist für Mängelansprüche bei gebrauchten Waren ein Jahr ab Ablieferung der Ware an den Kunden. Dies gilt nicht:

- für Sachen, die nicht entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben,
- für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung des Verkäufers oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Verkäufers beruhen,
- für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Verkäufers oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen

gen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Verwenders beruhen, sowie

d. für den Fall, dass der Verkäufer den Mangel arglistig verschwiegen hat.

Im Übrigen gilt die gesetzliche Mängelhaftung

2. Für Unternehmer gilt:

- Ein nur unwesentlicher Mangel begründet keine Mängelansprüche.
- Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist Agria nach ihrer Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mängelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache verpflichtet. Im Fall der Nacherfüllung trägt Agria die erforderlichen Aufwendungen nur bis zur Höhe des Kaufpreises.
- Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
- Die Bearbeitung einer Sachmangelanzeige des Kunden durch Agria führt nur zur Hemmung der Verjährung, soweit die gesetzlichen Voraussetzungen dafür vorliegen. Ein Neubeginn der Verjährung tritt dadurch nicht ein. Eine Nacherfüllung (Neulieferung oder Nachbesserung) kann ausschließlich auf die Verjährung des die Nacherfüllung auslösenden Mangels Einfluss haben.
- Ansprüche wegen eines Sachmangels verjähren innerhalb eines Jahres ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn. Die gesetzlichen Fristen für den Rückgriffsanspruch nach §§ 478, 479 BGB bleiben unberührt, gleiches gilt soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB oder § 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB längere Fristen vorschreibt, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von Agria, bei arglistigem Verschweigen eines Mangels sowie in den Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie für Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz.

### XI. Haftung

Agria haftet dem Kunden aus allen vertraglichen, vertragsähnlichen und gesetzlichen, auch deliktischen Ansprüchen auf Schadens- und Aufwendungsersatz wie folgt:

- Der Verkäufer haftet aus jedem Rechtsgrund uneingeschränkt
  - bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit,
  - bei vorsätzlicher oder fahrlässiger Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
  - aufgrund eines Garantieverprechens, soweit diesbezüglich nichts anderes geregelt ist,
  - aufgrund zwingender Haftung wie etwa nach dem Produkthaftungsgesetz.
- Verletzt Agria fahrlässig eine wesentliche Vertragspflicht, ist die Haftung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, sofern nicht gemäß vorstehender Ziffer unbeschränkt gehaftet wird. Wesentliche Vertragspflichten sind Pflichten, die der Vertrag dem Verkäufer nach seinem Inhalt zur Erreichung des Vertragszwecks auferlegt, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf.
- Im Übrigen ist eine Haftung von Agria ausgeschlossen.
- Vorstehende Haftungsregelungen gelten auch im Hinblick auf die Haftung der Agria für ihre Erfüllungsgehilfen und gesetzlichen Vertreter.

### XII. Freistellung von Produkthaftungsansprüchen Dritter

Der Kunde darf die Ware nicht verändern, insbesondere wird er vorhandene Warnungen über Gefahren bei unsachgemäßem Gebrauch der Vertragswaren nicht verändern oder entfernen. Er ist ferner verpflichtet bei der gewerblichen Weiterveräußerung die Bedienungsanleitung und den Maschinenpass mit zu liefern. Bei Verletzung einer dieser Pflichten stellt der Kunde Agria im Innenverhältnis von Produkthaftungsansprüchen Dritter frei, soweit der Kunde für den die Haftung auslösenden Fehler (insbesondere Instruktionsfehler) verantwortlich ist.

### XIII. Softwarenutzung

1. Soweit im Lieferumfang Software enthalten ist, wird dem Kunden mit vollständiger Bezahlung ein nicht ausschließliches Nutzungsrecht eingeräumt, die gelieferte Software einschließlich ihrer Dokumentationen zu für den vertraglich vorausgesetzten Zweck auf Dauer zu nutzen, soweit nichts anderes vereinbart ist. Die Software wird zur Verwendung auf dem dafür bestimmten Liefergegenstand überlassen. Eine Nutzung der Software auf mehr als einem System ist untersagt.

2. Der Kunde darf die im Rahmen des Lieferumfangs gelieferte Software nur im gesetzlich zulässigen Umfang (§§ 69 a ff. UrhG) vervielfältigen, überarbeiten, übersetzen oder von dem Objektcode in den Quellcode umwandeln. Der Kunde verpflichtet sich, Herstellerangaben und / oder Angaben von Agria – insbesondere Hinweise auf bestehender Schutzrechte – nicht zu entfernen oder ohne vorherige ausdrückliche Zustimmung von Agria zu verändern.

3. Alle sonstigen Rechte an der Software und den Dokumentationen einschließlich der Kopien bleiben bei Agria, bzw. beim Softwarehersteller. Die Vergabe von Unterlizenzen ist nicht zulässig.

### XIV. Sonstiges

1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Diese Rechtswahl gilt nur insoweit, als dass dadurch nicht zwingende anwendbare Verbraucherschutzvorschriften des Staates in dem der Verbraucher zum Zeitpunkt seiner Bestellung seinen willentlichen Aufenthalt hat, entzogen werden.

2. Ist der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis das für Agria's Firmensitz 74219 Möckmühl zuständige Gericht.

3. Änderungen dieser Vereinbarung bedürfen der Schriftform. Die Aufhebung des Schriftformerfordernisses bedarf ebenfalls der Schriftform. Der Vorrang der – auch mündlichen – Individualabrede gemäß § 305b BGB bleibt unberührt.

4. Agria liefert ausschließlich zu diesen AGB. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nicht.

Agria-Werke GmbH, Möckmühl, 13.06.2016

### Widerrufsbelehrung:

Verbrauchern steht ein gesetzliches Widerrufsrecht zu. Verbraucher ist jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu einem Zweck abschließt, der weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbstständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann (§ 13 BGB).

### I. Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht Beförderer ist, die letzte Ware in Besitz genommen haben bzw. hat. Um Ihr Widerrufsrechts auszuüben, müssen Sie uns

Agria-Werke GmbH, Bittelbronner Str. 42, 74219 Möckmühl  
Telefon: +49 6298 39-0, Fax: +49 6298 39-111, E-Mail: info@agria.de

mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax, oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Sie können dafür das Muster-Widerrufsformular oder eine andere eindeutige Erklärung auch auf unserer Website <http://www.agria.de/de/widerrufsbelehrung/index.html> elektronisch ausfüllen und übermitteln. Machen Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch, so werden wir Ihnen unverzüglich (z.B. per E-Mail) eine Bestätigung über den Eingang eines solchen Widerrufs übermitteln. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

### II. Widerrufsfolgen

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrages bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgeschickt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist. Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrages unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren. Die unmittelbaren Kosten der Rücksendung solcher Waren, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht normal mit der Post an uns zurückgeschickt werden können (Spezialware), werden für jede derartige Ware auf höchstens etwa 49 Euro geschätzt.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

### III. Ausschluss bzw. vorzeitiges Erlöschen des Widerrufsrechts

Das Widerrufsrecht besteht nicht bei Verträgen zur Lieferung von Waren, die nicht vorfertigt sind und für deren Herstellung eine individuelle Auswahl oder Bestimmung durch den Verbraucher maßgeblich ist oder die eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse des Verbrauchers zugeschnitten sind.

### IV. Allgemeine Hinweise

- Bitte vermeiden Sie Beschädigungen und Verunreinigungen der Ware. Senden Sie die Ware bitte möglichst in Originalverpackung mit sämtlichem Zubehör und mit allen Verpackungsbestandteilen an uns zurück. Verwenden Sie ggf. eine schützende Umverpackung. Wenn Sie die Originalverpackung nicht mehr besitzen, sorgen Sie bitte mit einer geeigneten Verpackung für einen ausreichenden Schutz vor Transportschäden.
- Senden Sie die Ware bitte möglichst nicht unfrei an uns zurück.
- Bitte beachten Sie, dass die vorgenannten Ziffern 1-2 nicht Voraussetzung für die wirksame Ausübung des Widerrufsrechts sind.

### V. Widerrufsformular

Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück an

Agria-Werke GmbH  
Bittelbronner Straße 42  
74219 Möckmühl

oder senden Sie uns ein Fax an +49 6298 39-111 oder schreiben eine E-Mail an [info@agria.de](mailto:info@agria.de).

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (\*) den von mir/uns (\*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren (\*)/

Bestellt am (\*)/erhalten am (\*)

Name des/der Verbraucher(s)

Anschrift des/der Verbraucher(s)

Datum und Unterschrift des/der Verbraucher(s) (nur bei Mitteilung auf Papier)

(\*) Unzutreffendes streichen

## UNSERE PRODUKTLINIEN

Das **agria**-Profi-Technik-Programm ergänzt sich um die Produktlinien **agria home** und **agria special**.



Bei unseren Produkten der Linie **agria home** handelt es sich um ausgewählte wenig erklärungsbedürftige Produkte für Privat-anwender.



Die Produkte, die Sie im Ihnen vorliegenden Katalog **Profi-Technik 2018** finden, sind professionelle Geräte für den Garten- und Landschaftsbauer, für die Kommunen und für professionelle Endanwender.



Produkte der Linie **agria special** umfassen unser RC-Programm und werden über **autorisierte Partner** vertrieben. Bestens geschult und mit den notwendigen technischen Ausstattungen stehen diese Partner unseren anspruchsvollen Kunden mit Rat und Tat zur Seite.

Durch ständige Weiterentwicklung müssen wir uns Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung vorbehalten. Aus Angaben und Abbildungen dieses Kataloges können deshalb keine Ansprüche abgeleitet werden. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

992 250 - 01/2018 - 16.000 D

# 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

