



agria 3600 im Einsatz mit Sichelmulcher



Langlebiger und robuster Motor



Lenkholm um 180° drehbar



Lenkholm in beide Richtungen seitlich schwenkbar



Rohrbaufansch: einfacher und schneller Anbaugerätewechsel



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

Modelle



agria 3600 (2+2)

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

Art. 3600 075



agria 3600 (3+2)

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

Art. 3600 325

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



agria 3600 im Einsatz mit Mähbalken

DIE FRÄSE ALS MUSS FÜR EINACHSER

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

EINACHSER agria 3600 Grundgerät

Die Vorteile auf einen Blick:

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

»Kompakt und wendig«



agria 3600 325

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



agria 3600 im Einsatz mit Fräse

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

EINACHSER agria 3600

Anbaugeräte Bodenbearbeitung und Grünflächenpflege

EINACHSER agria 3600

Anbaugeräte Arealpflege

Fräse



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

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

Winkeldrehpflug mit Vorschäler



Gewicht: 17,0 kg

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

Häufelkörper



Arbeitsbreite / Gewicht:
36 cm / 3,4 kg

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

Schneepflug



Arbeitsbreite / Gewicht:
Scharbreite 100 cm / 21,8 kg

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

Schneefräse



Arbeitsbreite / Gewicht:
60 cm / 50,0 kg

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

Schleuderstreuer



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

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

Sichelmulcher



Arbeitsbreite / Gewicht:
65 cm / 60,0 kg

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

Universalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 16,0 kg

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

MULCHEN VS. MÄHEN

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

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

Kehrmaschine

Neu



Arbeitsbreiten / Gewicht:
80 cm grob / 47,5 kg, 80 cm fein / 48,5 kg
100 cm grob / 53,0 kg, 100 cm fein / 54,5 kg

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

optional mit Moosbürste

MOOSBÜRSTEN ZUR WILDKRAUTBESEITIGUNG

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

Die Bürsten lassen sich innerhalb weniger Minuten gegen andere Bürsten tauschen.

Kombi-Kehrmaschine



Arbeitsbreiten / Gewicht:
90 cm grob / 54,0 kg
100 cm grob / 57,0 kg; 100 cm fein / 57,0 kg

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

Kommunalmähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
117 cm / 17,0 kg

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

Fingermähbalken



Arbeitsbreite / Gewicht:
125 cm / 32,5 kg

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

Bandrechen



Arbeitsbreite / Gewicht:
120 cm / 85,0 kg

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



agria 3600 im Einsatz mit Fräse

Praktische Optionen für Ihre agria:

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

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

Immer die passende Bereifung parat:



4,00 - 8 Ackerstolle 4,00 - 10 Ackerstolle 16 x 6,50 - 8 Ackerstolle

GANZJÄHRIGER EINSATZ

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

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!