

Professionelle Landschaftspflege seit 75 Jahren

Artikel vom **20. Oktober 2022**

Mähraupen

Seit 75 Jahren produzieren die [Agria-Werke](#) in Möckmühl professionelle Motorgeräte für den privaten Anwender, den Garten- und Landschaftsbau und die öffentliche Hand. Die Einsatzgebiete der Geräte liegen in den Bereichen der Grünflächenpflege, der Bodenbearbeitung und der Arealpflege. Zusätzlich zu den weit bekannten handgeführten Universalgeräten, mit einer großen Auswahl an Anbaugeräten, wurde das Sortiment in den letzten Jahren um hochinnovative, ferngesteuerte Mulchgeräte erweitert.



Mähraupe »agria 9500« hier als auf der Galabau-Messe 2022 vorgestellten »75-Jahre-Jubiläumsedition« (Bild: Agria-Werke).

Anlässlich des Firmenjubiläums haben die Agria-Werke eine limitierte Sonderedition der ferngesteuerten Mähraupe »agria 9500« entwickelt: die »agria 9500-80

Jubiläumsedition«. Im Vergleich zur Standardversion ist dieses Modell stärker motorisiert, besitzt einen neuen und innovativen Schraubverschluss am Tank und erinnert in farblichen Akzenten an das erste Erfolgsmodell des Unternehmens, die »agria 1100 Baby« aus dem Jahr 1959. Die »agria 9500-80 Jubiläumsedition« bietet eine Arbeitsbreite von 80 cm. Alle, die eine hohe Flächenleistung benötigen, profitieren von einer noch höheren Zeitersparnis und Effizienz. Diese Maschine kann bis zu 3000 m² pro Stunde bearbeiten. Ein kraftvoller Briggs & Stratton-Motor sorgt mit bis zu 24,3 PS für die benötigte Leistung zum sicheren Mähen von Steillagen bis zu 50° (120 %), z. B. entlang von Straßen, Rückhaltebecken oder Bahntrassen. Raupenbänder mit griffigem Ackerstollenprofil unterstützen zusätzlich die Sicherheit auf feuchtem oder lockerem Untergrund. Gerade beim Mähen von Böschungen kann sich der Bediener mithilfe der Fernbedienung fernab jeglicher Gefahrensituationen positionieren und ist somit vor direkten Belastungen, wie Vibrationen, Lärm und Abgasen geschützt. Das 2,8 Zoll große Farbdisplay informiert den Bediener über den aktuellen Gerätezustand. Für zusätzliche Sicherheit sorgt der in der Fernbedienung eingebaute Neigungssensor, der einen Sturz des Bedieners erkennt und Maschine im Notfall selbstständig ausschaltet. Seit 2014 stellt das Unternehmen ferngesteuerte Mähraupen her, die sich mittlerweile am Markt etabliert haben. Gerade bei schwer zugänglichen Flächen gestaltet sich die Grünflächenpflege mit der »agria 9600« und »agria 9500« besonders sicher und komfortabel.

Hersteller aus dieser Kategorie
