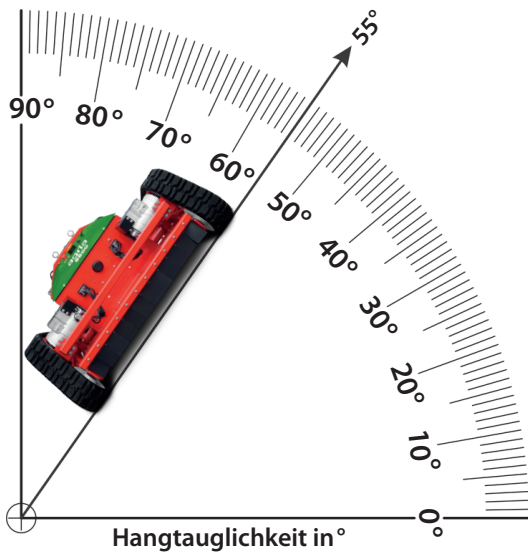


SPEZIALGERÄT

agria 9600

Ferngesteuerter Hochgras-Sichelmulcher

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!



agria 9600 Next Generation

»Innovatives Elektro-Hybrid-Antriebskonzept: Elektrofahrantriebe und leistungsstarker Verbrennungsmotor«

- Besonders robuste „Heavy-Duty“-Ausführung
- Kraftstoffsparend, feinfühliges Steuer- und hohes Wirkungsgrad durch Elektro-Hybrid-Antrieb
- Sicheres Mähen von Steilhängen bis zu 55°/143%
- Bedienung per Fernsteuerung: Komfortables und sicheres Arbeiten. Anwender frei von Belastungen wie Vibrationen, Lärm und Abgasen
- Intelligente Maschine: Software zur einfachen Fehleranalyse und Fernwartung. Sensorik schützt vor Überlast. Ausstattung mit GPS (optional)
- Sehr geringer Wartungsaufwand durch bürstenlose Elektromotoren und bürstenlosen Generator
- Leicht zugänglicher Elektroschaltkasten schützt die Elektronikkomponenten vor Staub, Vibrationen und Feuchtigkeit
- Ausbalancierte Gewichtsverteilung, Raupenfahrwerk und tiefer Schwerpunkt für bodenschonenden und sicheren Einsatz im Gelände
- Keine zeitraubenden und bodenschädigenden Wendemanöver erforderlich – hervorragendes Mulchergebnis in Vorwärts- und Rückwärtsfahrt



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

agria
special

SPEZIALGERÄT

agria 9600

Ferngesteuerter Hochgras-Sichelmulcher

Eine **agria**. Viele Möglichkeiten!

TECHNISCHE DATEN	Modell	agria 9600-80	agria 9600-80	agria 9600-112	agria 9600-112
	Artikelnummer	9600 021	9600 031*	9600 211	9600 221*
	Motor	Briggs & Stratton Series 8270 Luftgekühlter 2-Zylinder- 4-Takt-OHV Benzinmotor 17,9 kW (24,3 PS)	Kawasaki FS73V-EFI Luftgekühlter 2-Zylinder- 4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24 PS)	Briggs & Stratton Series 8270 Luftgekühlter 2-Zylinder- 4-Takt-OHV Benzinmotor 17,9 kW (24,3 PS)	Kawasaki FS73V-EFI Luftgekühlter 2-Zylinder- 4-Takt-OHV Benzinmotor 17,7 kW (24 PS)
	Hangtauglichkeit	55° (143%)			
	Fahrantrieb	stufenloser Elektroantrieb 48 Volt DC, Schutzkleinspannung			
	Fahrstufen/ Geschwindigkeit	4 Geschwindigkeitsbereiche: Bereich 1: 0 - 2,5 km/h; Bereich 2: 0 - 4 km/h; Bereich 3: 0 - 6 km/h; Bereich 4: 0 - 10 km/h			
	Bremse	Elektromechanische Fail Safe-Bremse			
	Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmähwerk, Wurfkörperprüfung nach DLG			
	Messer	1 Messerträger mit 4 Pendelklingen		2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen	
	Schnittbreite	80 cm		112 cm	
	Schnitthöhe	50 - 185 mm, elektrisch stufenlos einstellbar			
	Flächenleistung	ca. 3.600 m ² /h bei 5 km/h		ca. 5.000 m ² /h bei 5 km/h	
	Kraftstoffsystem	agria Wechseltank-System 1 x 10 Liter		agria Wechseltank-System 2 x 10 Liter	
Bodendruck	169 g/cm ²	**	181 g/cm ²	**	
Abmessungen L x B x H	1450 x 1220 x 740 - 875 mm		1450 x 1480 x 720 - 855 mm		
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern)	ca. 610 kg	**	ca. 653 kg	**	

Optionen

Neu



Intelligence Paket inkl. Garantieverlängerung um 24 Monate oder max. 1000 Betriebsstunden:

Software zur einfachen Fehleranalyse und Fernwartung. Sensorik schützt vor Überlast. Ausstattung mit GPS. Tempomatfunktion und Individualisierung der Geschwindigkeitsbereiche.

Zusätzlich bei Kawasaki-Motoren: Automatische Leistungsregelung mit automatischer Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Bewuchs.



Raupenbänder mit griffigem AS-Profil



LED-Funktionsscheinwerfer mit visueller Warnfunktion



Seitenmäher für randnahes Mähen an Hindernissen und zum Ausmähen von Pfosten



Neigungssensor für Funkfernbedienung



Frühschnittmesser für erstes Frühlingsgras



Feinmulchmesser für besonders feines Mulchergebnis

agria
special