



Robomow RS 630 - der vollautomatische Rasenroboter Ideal für Rasenflächen bis zu 3000 m²

NEUHEIT!

**MÄHT AUCH
HOHES GRAS!**

HIGHLIGHTS ROBOMOW RS 630

✓ STÄRKER

Mäht und mulcht auch hohes Gras

Selbst bei saisonalem Erstschnitt und langem Urlaubsrasen ist kein zusätzlicher Rasenmäher notwendig.

56 cm Dual-Hochleistungsmähwerk (4000 U/min.)

Das **56 cm Dual-Mähwerk** mit Hochgeschwindigkeits-Stahlmessern erzeugt feinste Graspartikel, die den Rasen mit natürlichen Nährstoffen versorgen. Dieser biologische Dünger schont die Natur und **spart Zeit und Geld.**

✓ SCHNELLER

Besonders kurze Mähzeiten

Dank der **56 cm Schnittbreite** hat Robomow eine **extrem kurze Mähzeit.** Daraus ergibt sich ein bestens gepflegter Rasen und zusätzliche Zeit zum Entspannen für die ganze Familie und die Haustiere.

✓ PRÄZISER

Mäht auch bei Mauern und Zäunen bis an den Rand

Das herausgesetzte Mähwerk **mäht bis an die äußere Radkante.** Durch diesen einzigartigen Vorteil, den es nur bei Robomow gibt, entfällt zeitraubendes Nacharbeiten.

Perfekte Flächenabdeckung | 5 Einstiegspunkte

Ermöglicht ein perfektes Mähergebnis auch in verwinkelten Gärten.

Schwimmendes Mähdeck (nur bei Robomow)

Passt sich perfekt und präzise an alle Bodenunebenheiten an und gleicht diese bestmöglich aus. Das Resultat ist ein schöner ebener Rasen.



Mäht präzise bis an die Rasenkante



kurze Mähzeiten



Regensensor



5 Einstiegspunkte



Ladestation

Zum RS 630
Video →



Online-Shop

IHRE VORTEILE

✓ Vollautomatisches Wochenprogramm

Sie können frei wählen, wann Robomow nicht mähen soll. Das vollautomatische Wochenprogramm erledigt den Rest.

✓ Integrierter Regensensor

Der regenfeste und UV-beständige Robomow unterbricht das Mähen bei Regeneinbruch und fährt automatisch zur Ladestation zurück.

✓ Mähen in verbundenen/separaten Mähflächen

Verschiedene Mähflächen können mit schmalen Durchfahrten verbunden werden. Zusätzlich kann mit einem optionalen Signalgeber in zusätzlichen Zonen, die nicht miteinander verbunden sind, gemäht werden.

