

ENTDECKEN SIE DAS RK PRO-SORTIMENT

Technische Daten

Technische Daten	RK1000 Pro	RK2000 Pro	RK3000 Pro NEU	RK4000 Pro NEU
Modellnummer	22AKFAFA619	22AKHAFA619	22AKJAFA619	22AKLAFA619
EAN-Code	4008423917192	4008423917222	4008423921885	4008423921892
Empfohlener Verkaufspreis / RKZ	1.799 € / RE	2.349 € / RE	3.049 € / RE	3.249 € / RE
Empfohlene Rasenfläche	Bis zu 1.000 m ²	Bis zu 2.000 m ²	Bis zu 3.000 m ²	Bis zu 4.000 m ²
Schnittbreite	21 cm	21 cm	42 cm	42 cm
Schnitthöhe	20–100 mm	20–100 mm	20–100 mm	20–100 mm
Mähzonen	1 Hauptzone, 4 Neben- zonen, separate Zonen	1 Hauptzone, 4 Neben- zonen, separate Zonen	1 Hauptzone, 4 Neben- zonen, separate Zonen	1 Hauptzone, 4 Neben- zonen, separate Zonen
Montagematerialien	Als Zubehör erhältlich	Als Zubehör erhältlich	Als Zubehör erhältlich	Als Zubehör erhältlich
Mähwerksmotoren	Bürstenloser DC Motor	Bürstenloser DC Motor	Bürstenloser DC Motor	Bürstenloser DC Motor
Antriebsmotoren	Bürstenloser DC Motor	Bürstenloser DC Motor	Bürstenloser DC Motor	Bürstenloser DC Motor
Max. Steigung des Mähbereichs	45% / 24°	45% / 24°	45% / 24°	45% / 24°
Max. Steigung des Drahts an Böschungen	20% / 11°	20% / 11°	20% / 11°	20% / 11°
Geräuschpegel LpA/LwA/LwAg	50/61/64 dB	50/61/64 dB	50/61/64 dB	50/61/64 dB
Mähzeit	40–50 min	80–90 min	80–90 min	110–120 min
Ladedauer	60–120 min	60–120 min	60–80 min	90–110 min
Batterietyp	18,15V Li-Ion	18,15V Li-Ion	18,15V Li-Ion	18,15V Li-Ion
Akkukapazität	4,9 Ah	4,9 Ah	7,2 Ah	9,6 Ah
Stromverbrauch	4,0 kWh/Monat	7,3 kWh/Monat	8,7 kWh/Monat	11,5 kWh/Monat
Benutzeroberfläche (Display)	4,3-Zoll-HD-Farbtouch- screen	4,3-Zoll-HD-Farbtouch- screen	4,3-Zoll-HD-Farbtouch- screen	4,3-Zoll-HD-Farbtouch- screen
Diebstahlschutz	Standard	Standard	Standard	Standard
Mähzeitplan	Standard	Standard	Standard	Standard
Pendelnd aufgehängtes Mähwerk	Standard	Standard	Standard	Standard
Near Wire Follow (MBLE)	Standard	Standard	Standard	Standard
GSM-Modul	Standard	Standard	Standard	Standard
RoboHome	Als Zubehör erhältlich (122-080-619)	Als Zubehör erhältlich (122-080-619)	Als Zubehör erhältlich (122-080-619)	Als Zubehör erhältlich (122-080-619)
Garantie	3 Jahre + 1 Jahr bei Registrierung	3 Jahre + 1 Jahr bei Registrierung	3 Jahre + 1 Jahr bei Registrierung	3 Jahre + 1 Jahr bei Registrierung

Stopp-Taste und Tragegriff

4,3-Zoll-Touchscreen

Geräuscharm

360-Grad-Hindernissensor



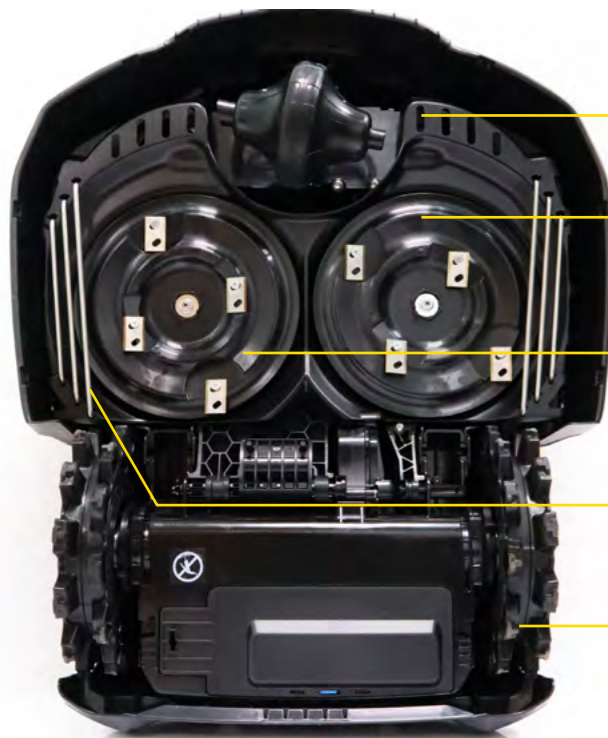
Pendelnd aufgehängtes Mähwerk

20–100 mm Schnitthöhe

42 cm Schnittbreite durch zwei Mähwerke bei den Modellen RK3000 Pro & RK4000 Pro.
21 cm Schnittbreite bei RK1000 Pro & RK2000 Pro.

Einzigartige Kantentechnologie und Mähen über den Radstand hinaus

Patentierete Antriebsräder mit hoher Traktion





NEU:
JETZT AUCH FÜR
FLÄCHEN BIS
4.000 m²!



RK PRO

SO GELINGT EIN MEISTERHAFTER RASEN

Der Robomow RK Pro ist ein echter Allrounder im Garten. Sein patentiertes Mähdeck reinigt sich nicht nur selbstständig, sondern sorgt dank pendelnder Aufhängung sogar auf unebenen Flächen für gleichmäßigen Schnitt. Einzigartig ist auch der innovative Kantenmodus für ein makellooses Finish über den Radstand hinaus. Ob beim Grillen mit Freunden oder bei der nächtlichen Geisterstunde mit Ihren Kindern – Ihr RK Pro bereitet die Spielwiese für jeden Anlass.

Empfohlene Rasenfläche bis zu 4.000 m²
Langlebige Batterie mit bis zu 9,6 Ah

RK Pro-Modelle

- RK1000 Pro
- RK2000 Pro
- RK3000 Pro mit Doppelmähwerk
- RK4000 Pro mit Doppelmähwerk

NEU



Nur bei Produktregistrierung.
Mehr Informationen auf unserer
Webseite im Servicebereich!

*Herstellergarantie der MTD Products AG, beschränkt auf Nacherfüllung und gemäß den Garantiebedingungen (abrufbar auf robomow.com).



Einzigartige Kanten-technologie und Mähen über den Radstand hinaus.



Bewältigt Steigungen bis zu 45%.



Touch-Screen Farbdisplay mit hoher Auflösung.



Patentier- te Räder für jedes Gelände bieten hohe Traktion.



Pendelnd aufgehängtes Mähwerk schneidet unebene Rasenflächen gleichmäßig.



Größte maximale Schnitt- höhe (100 mm) im Vergleich zum Wettbewerb.



Niedrige Geräuschentwicklung durch den neuen, eigens entwickelten Antriebsmotor.



Alle Teile sind sehr widerstandsfähig und robust.



360°-Hinderniserkennung in alle Richtungen.