



DC Motor mit Steuereinheit

Kraftvolles Drehmoment für gute Mäheigenschaften.



Mit Akku-Ladestandsanzeige



Akku-Rasenmäher 370/36 LI-ION

Starke Leistung, einfaches Handling mit Akku-Power und Lithium-Ionen-Technologie. Sehr komfortabel in der Handhabung. Kein Memory-Effekt. Durch neue Antriebstechnik verlängert sich die Lebensdauer sowie Arbeitszyklen und bringt damit bis zu 30 Prozent mehr Flächenleistung als vergleichbare Modelle.

Ausstattung:

Ergonomisch geformter Führungsholm mit Soft Griff, 5-fach Komfort-Schnitthöhenverstellung. Stabiler 40 Liter Grasfangkorb aus Kunststoff mit optischer Füllstandsanzeige.

Einsatzgebiete:

Für kleine bis mittlere Rasenflächen.

Lieferumfang: Ladegerät, 1 Akku



Ladezeit:
max. 3-5 h

5-fache Komfortschnitt- höhenverstellung

von 25 - 75 mm



VE 4



BOX L 825 x B 410 x H 450 mm



TESTMAGAZIN - URTEIL	
Güde 370/36 LI-ION	
GUT	87,3 %
Im Test: 9 Akku-Rasenmäher Testurteile: 2x sehr gut, 7x gut	
Heft 05/2012	

SIEGER PREIS/LEISTUNG	
Haus & Garten Test	(2,4) gut
	Güde 370/36 Li-Ion 95540
www.hausgartentest.de	

Erzielt beste Ergebnisse beim Mähen entlang Kanten



Güde GmbH & Co. KG • Birkichstraße 6 • 74549 Wolpertshausen • Tel.: 07904/700-0 • www.guede.com

Technische Daten Rasenmäher

Max. Akku Ladezeit:	3 - 5 h
Akkukapazität:	Li-Ion 2,6 Ah
Spannung Volt / Schutzart:	36 V / IP 21
Motordrehzahl:	3.800 min ⁻¹
max. Schnittbreite:	370 mm
Fangkorvvolumen:	40 l
Mähleistung:	ca. 250 - 300 m ²
5-fach Höhenverstellbar:	25 - 75 mm (zentral)
Lärmwertangabe	L _{WA} 96 dB
Gewicht:	17,5 kg
Aufbaumaß:	1240 x 390 x 1050 mm
EAN:	40 15671 23147 5
Artikel-Nr.:	95540



Lithium-Ionen Akku

Akkukapazität Li-Ion 2,6 Ah. Kein Memory-Effekt, dadurch immer wieder volle Leistungskraft, **Inklusive Sicherheits-Steckschlüssel**, dadurch kein unbeabsichtigtes Starten möglich.

Sicherheitsschalter



Mit Softgriff. Sehr komfortabel in der Handhabung.



5-fache Griffhöhen- verstellung

Unverbindliche
Preisempfehlung

Sonderpreis



Räder mit gummier- ten Laufflächen

40 Liter Grasfangkorb

aus Kunststoff mit optischer Füllstandsanzeige.

