

# Akku-Rasenwalze GreenROLLER



# Akku-Rasenwalze GreenROLLER

Müheloses Rasenwalzen ohne Kompromisse



## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Zweigeteilter Walzenkörper für präzise Kurvenfahrten und einfaches Handling

Hohe Flächenleistung für effizientes Arbeiten und maximale Zeitersparnis

Intuitive Bedienung und ermüdungsfreies Arbeiten für maximalen Komfort

Geräusch- und emissionsloser Betrieb für eine umweltfreundliche Nutzung

Stufenlose Geschwindigkeitsregelung für optimale Kontrolle über das Walzen

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die Akku-Rasenwalze GreenROLLER, wir Ihnen die Arbeit erleichtern, ein unvergleichliches Walzerlebnis bieten und Zeit einsparen! Mit ihren leistungsstarken Akkus und zwei Antriebsmotoren ist sie speziell für anspruchsvolle Bedingungen konzipiert.

Tauchen Sie ein in eine Welt der Leichtigkeit und Präzision mit der GreenROLLER. Ihre intuitive Bedienung und das ermüdungsfreie Arbeiten machen das Rasenwalzen zu einem wahren Vergnügen. Mit der stufenlosen Geschwindigkeitsregelung haben Sie die volle Kontrolle

über Ihr Tempo, während der nahezu geräusch- und emissionslose Betrieb die Umwelt schont und Anwohner nicht stört. Dank der klappbaren Schmutzabstreifer wird Schmutz und Erde vom Walzkörper entfernt, während Verladeösen für ein bequemes Be- und Entladen sowie sicheren Transport sorgen. Ein praktischer Ständer ermöglicht das bequeme Abstellen. Enge Kurvenfahrten meistert die GreenROLLER mühelos, dank ihres speziellen Designs mit zweigeteiltem Walzenkörper.

## Produktdaten



### TECHNISCHE DATEN

	GreenROLLER 2x Akkus intern	GreenROLLER 4x Akkus intern
Abmessungen (B x T x H)	79 x 46 x 160 cm	79 x 46 x 160 cm
Durchmesser Walzkörper	46 cm	46 cm
Max. Geschwindigkeit	5,5 km/h	5,5 km/h
Flächenleistung pro Akkuladung	ca. 6.500 m <sup>2</sup>	ca. 12.500 m <sup>2</sup>
Anzahl Antriebe	2 St.	2 St.
Anzahl Akkus	2 St.	4 St.
Gesamtgewicht	210 kg	220 kg

### ELEKTRISCHE DATEN

Leistung	900 W	900 W
Betriebsspannung	24 V DC	24 V DC
Betriebsdauer pro Akkuladung	ca. 240 min.	ca. 480 min.
Akkuleistung	1.176 Wh	2.352 Wh
Batterietyp	Li-Ion	Li-Ion

### ELEKTRISCHE DATEN LADEGERÄT

Versorgungsspannung	230 V AC	230 V AC
Ladedauer	7 Std.	14 Std.
Ausgangsspannung	24 V DC	24 V DC
Ausgangsstrom	7 A	7 A

Zur Produktseite:

