

Akku-Rasenbaumaschine GreenBUILDER



Akku-Rasenbaumaschine GreenBUILDER

Raseneinsaat mit maximalem Ergebnis in kürzester Zeit



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Einsäen, Einarbeiten und Anwalzen
in einem Arbeitsgang, spart Zeit und Ressourcen

Zweigeteilter Walzenkörper für präzise Kurvenfahrten
und einfaches Handling

Intuitive Bedienung für ermüdungsfreies Arbeiten

Geräusch- und emissionsloser Betrieb
für eine umweltfreundliche Nutzung

Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
für maximale Kontrolle

Klappbarer Saatkasten zur einfachen Entleerung von
überschüssigem Saatgut

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Akku-Rasenbaumaschine GreenBUILDER mit ihrem zweigeteilten Walzenkörper ermöglicht, ein einfaches Handling und exakte Kurvenfahrten, was eine präzise Bearbeitung selbst komplexer Rasenflächen sicherstellt. Die intuitive Bedienung sorgt für ein ermüdungsfreies Arbeiten, während der geräusch- und emissionslose Antrieb eine umweltfreundliche Nutzung ermöglicht. Die stufenlose Geschwindigkeitsregelung ermöglicht es dem Benutzer, die Maschine an die jeweiligen Anforderungen anzupassen, wodurch maximale Kontrolle und Präzision gewährleistet sind. Der klappbare Saatkasten erleichtert die Entleerung von überschüssigem Saatgut.

Durch eine doppelte Igelwalze wird das Saatgut gleichmäßig in den Boden eingearbeitet, was eine optimale Keimung und ein gesundes Rasenwachstum fördert. Die angetriebene Saatwelle sorgt für eine gleichmäßige Ausbringung des Saatguts, was zu einer gleichmäßigen Verteilung und einer höheren Rasenqualität führt. Die schnelle (Ent-)Kopplung an die Rasenwalze ermöglicht eine maximale Flexibilität und erleichtert den Wechsel zwischen verschiedenen Arbeitsgängen. Trotz ihrer leistungsstarken Funktionen bleibt die GreenBUILDER dank ihrer kompakten Größe leicht und wendig, was sie ideal für den Einsatz auf unterschiedlichem Gelände macht.

Produktdaten



TECHNISCHE DATEN

	GreenBUILDER 2x Akkus intern	GreenBUILDER 4x Akkus intern
Abmessungen (B x T x H)	79 x 185 x 110 cm	79x 185 x 110 cm
Durchmesser Walzkörper	46 cm	46 cm
Max. Geschwindigkeit	5,5 km/h	5,5 km/h
Flächenleistung pro Akkuladung	ca. 3.500 m ²	ca. 6.500 m ²
Anzahl Antriebe	2 St.	2 St.
Anzahl Akkus	2 St.	4 St.
Gesamtgewicht	280 kg	290 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Leistung	900 W	900 W
Betriebsspannung	24 V DC	24 V DC
Betriebsdauer pro Akkuladung	ca. 120 min.	ca. 240 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:



UNTERNEHMENS DATEN

Othmerding Maschinenbau GMBH & CO. KG
Amelsbürener Str. 1
D-59387 Ascheberg - Davensberg

KONTAKT DATEN

Tel: +49 2593 928589 - 0
maschinenbau@othmerding.com
www.othmerding.com



OTHMERDING
LANDSCAPE



NOTIZEN / HÄNDLERSTEMPEL