

Selbstfahrer LXT Akku-Rasenmäher verdoppelt die Mähfläche

Makitas akkubetriebender Rasenmäher DLM532 mit Radantrieb ist gleichzeitig stark, effizient und komfortabel. Sein 53 cm breites, Stahl-Mähdeck ist robust und langlebig. Der bürstenlose Motor schafft bis zu 2.800 U/min und passt die Geschwindigkeit automatisch an die Bewuchsdichte an. Vier Akku-Steckplätze ermöglichen eine lange Laufzeit. Große Räder machen den DLM532 zu einer ausgezeichneten Wahl für unebene Grasflächen.

4-Akku-System verdoppelt die Mähfläche

DLM532 hat vier Steckplätze für 18 V LXT Lithium-Ionen-Akkus. Er läuft jeweils mit einem Paar Akkus, mit einem zweiten Paar kann die Mähfläche auf bis zu 2.300 m² verdoppelt werden. Der Rasenmäher ist mit einem Schalter zur Wahl des gewünschten Akkupaars ausgestattet. Die LED-Statusanzeige an Griff des Rasenmähers gibt dem Nutzer einen einfachen Überblick über den Ladungszustand der einzelnen Akkus.

Rasen mähen leicht gemacht

Dieser Rasenmäher ist mit einem Radantrieb ausgerüstet, der das Mähen erheblich erleichtert. Die Selbstfahrgeschwindigkeit kann von 2,5–5km/h gewählt werden. Große Räder sorgen selbst auf unebenen Grasflächen für angenehmen Mähen.

Auf Knopfdruck kann zwischen dem Flüstermodus mit einer konstant niedrigen Drehzahl von 2.300 U/min und dem Standardmodus mit variabler Drehzahl von 2.800 U/min umgeschaltet werden.

Die Schnitthöhe wird zentral per Hebel in zehn Stufen von 20–100 mm eingestellt.

Schneiden, Sammeln, Mulchen und Seitenauswurf

Mit dem DLM532 kann das Gras in der 70 Liter fassenden Grasfangbox gesammelt oder mit mithilfe des Mulchkeils wieder dem Rasen zugeführt werden. Die Grasfangbox verfügt über eine Füllstandsanzeige. Beim Mulchen verbleibt das Schnittgut als Dünger am Boden.

Der Seitenauswurf verhindert das Verstopfen, wenn der Rasenmäher längere Zeit nicht genutzt wurde.

Seine große Kapazität, der robuste Aufbau und der geringe Wartungsbedarf im Vergleich zu Benzingeräten machen den DLM532 zur richtigen Wahl für professionelle Anwender.

Technische Daten:

- Mähbreite: 530 mm
- Mähhöhe: 20–100 mm
- Mähfläche: 2.300 m²
- Antriebsgeschwindigkeit: 2,5–5 km/h
- Raddurchmesser: 23 cm
- Grasfangvolumen: 70 l
- Schallleistungspegel: 90,4 dB(A)
- Maschinengewicht inkl. Akku: 39,0–42,8 kg

Zusätzliche Informationen:

Makita Produktmanagement / Technischer Support

Airportstraße 4

2401 Fischamend

Österreich

[02232 777 00](tel:0223277700)

technik@makita.at

www.makita.at

Bilder in Druckqualität herunterladen:

<https://www.makita.at/selbstfahrer-lxt-akku-rasenmaeher.html>