

18 V ONE+ Brushless Akku-Rasenmäher, Schnittbreite 40 cm, ohne Akku und Ladegerät
RY18LMX40C-0

RYOBI

18V ONE+ BRUSHLESS

3
JAHRE
GARANTIE



- Die fortschrittliche bürstenlose Motortechnologie bietet mehr Leistung und längere Laufzeit
- Die Messergeschwindigkeit wird ständig überwacht und vom Mäher angepasst, um die Laufzeit zu maximieren und Leistung zu liefern, wenn Sie sie brauchen
- Teleskopgriffe lassen sich zusammen mit der vertikalen Lagerung einfach zusammenklappen, sodass sie weniger Platz im Schuppen einnehmen
- Das fortschrittliche Polymerdeck unterstützt die Luftzirkulation im Mäher und verbessert die Fangeffizienz, sodass der Fangsack immer voll ist.
- EasyEdge™-Graskämme ziehen das Gras in die Klinge, sodass Sie näher an Zäunen, Wänden und Rändern schneiden können
- Großer 50-Liter-Grasfangsack und Mulchstopfen im Lieferumfang des Werkzeugs enthalten

Spannung	18V
Empfohlene Gartenfläche	250m ² - 399m ²
Deck- / Gehäusebreite (cm)	40
Mulchtauglich	Ja
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	19.0 (RB1840X)
Artikelnummer	5133006288
Akku	Li-ion
Antriebssystem	Schieben
Anzahl mitgelieferter Akkus	0
Cutting height [mm]	25-75
Deck- / Gehäusebreite (cm)	40
Empfohlene Gartenfläche	250m ² - 399m ²
Fangsackgröße (l)	50L
Geliefert in	Über 75 % recycelter Karton
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	19.79
GTIN	4892210233455
Komplexität der Rasenfläche	Komplex Einfach
Ladegerät im Lieferumfang	Nein
Mulchkeil im Lieferumfang	Ja
Schalldruckpegel (Lpa)(dB(A))	82.8
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	2.5
Schalleistungspegel garantiert (dB(A))	95
Schalleistungspegel garantiert Unsicherheit (dB(A))	1.6
Schalleistungspegel gemessen(dB(A))	92.8
Schnittbreite (cm)	40
Schnittdrehzahl (min ⁻¹)	3600
Standardausrüstung / Lieferumfang	Mulchkit, 50 L Grasfangsack
Vibration Level Left Handle [m/s ²]	1.2
Vibration Level Right Handle [m/s ²]	1.2
Vibrationspegel linkter Handgriff: Unsicherheit (m/s ²)	1.5

*Für die erweiterte Garantie ist eine Produktregistrierung erforderlich. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für die AGB's. [Vibration Level Right Handle](#)