

Akku-Saugroboter

DRC300

18V • 3,0 l • 600 m²

Intelligenter Akku-Saugroboter mit LiDAR-Sensoren und zusätzlicher Kamera für eine optimale Reinigung

Mit Hilfe der LiDAR-Sensoren und der Kamera, erkennt die Maschine den Abstand zu Objekten und ermittelt 2D-Daten der Umgebung. Über eine benutzerfreundliche App lässt sich der Saugroboter über das Smartphone bedienen und der aktuelle Reinigungsfortschritt anzeigen. Für eine Fläche von bis zu 600 m² oder etwa 240 Minuten mit zwei Akkus BL1860B.



LXT **BL** **HEPA**
MOTOR filter

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. speicherbarer Kartierungsbereich	10000 m ²
Bürstenloser Motor	✓
Behältervolumen Staub max.	3,0 L
Schalleistungspegel (L _{WA})	62 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	9,6 - 10,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	500 x 500 x 204 mm
Laufzeit 18V / 6.0 Ah x2	240 min
Produktgewicht	9,3 kg

Spezifikationen

- Mapping-Funktion – Saugroboter kehrt automatisch zum Ausgangspunkt zurück
- Definition des Reinigungsbereichs für eine effiziente Reinigung
- Mit Timer-Funktion
- Automatische Hinderniserkennung mit LiDAR-Sensoren
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

