

# Akku-Laubbläser und -sauger

## DUB363ZV

2x18V • 65 m/s • 13,4 m<sup>3</sup>/min

Ein äußerst leistungsfähiger Akku-Laubbläser, der zu einem Laubsauger umgebaut werden kann

Der DUB363 verfügt über einen bürstenlosen Motor, der von zwei 18 V Akkus angetrieben wird und im Betrieb feinfühlig reguliert werden kann. Mit seiner Luftgeschwindigkeit von bis zu 65 m/s und seinem Luftvolumen von 13,4 m<sup>3</sup>/min eignet sich die Maschine ideal für mittelgroße Flächen. Lieferung inklusive Absaugset.



### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 7850 min <sup>-1</sup>
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Blaskraft	0 - 7,0 / 14,4 N
Luftvolumen	13,4 m <sup>3</sup> /min
Max. Unterdruck	32 mbar
Laufzeit 18V / 6,0 Ah x2	75-30 / 9,5 min
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	94,9 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	84,8 dB(A)
K-Wert Geräusch	1,3 dB(A)
Vibrationswerte, Leerlauf	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswerte, Betrieb ohne Belastung	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Betrieb ohne Belastung	1,5 m/s <sup>2</sup>

EAN 0088381889773

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

- Besonders niedriger Geräuschpegel, ideal geeignet für den Einsatz in Wohngebieten
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Ideal für den Einsatz an geräuschempfindlichen Orten wie Schulen, Krankenhäuser und Wohngebiete



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**183R01-2**  
Runddüse 72

**183R06-2**  
Blasrohr 90-72 Makita

**191P37-5**  
Absaug-Set

**183R04-6**  
Saugrohr A

**183R08-8**  
Saugrohr B

**783202-0**  
Sechskantstiftschlüssel 4 mm



## Optionales Zubehör

**162698-2**  
Tragegurt

**183P98-9**  
Flachdüse gebogen

**191B03-8**  
Dachrinnen-Reinigungsset

**191P40-6**  
Staubsack



**162988-3**  
Auffangsack

**183R04-6**  
Saugrohr A

**191J13-3**  
Verbindungsrohr



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

