

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dub363zv-dmuchawa-akumulatorowa-li-ion-2x18v-0ah-13-4-mmin-1125-super-obnizka-p-3363.html>



Makita DUB363ZV Dmuchawa akumulatorowa LI-ION 2x18V 0Ah 13,4 m³/min 11/25 SUPER OBNIŻKA

Cena	1 431,00 zł
Cena poprzednia	1 538,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	DUB363ZV
Kod producenta	DUB363ZV
Kod EAN	088381889773
Producent	Makita

Opis produktu

OPIS:

- Wydajna dmuchawa do wymagających zadań
- Mocna i cicha dmuchawa z funkcją zasysania, zasilana silnikiem bezszczotkowym.
- Wyposażona w zestaw do zasysania i rozdrabniania liści.
- Dzięki specjalnym nożom do rozdrabniania liści, zajmują one mniej miejsca w specjalnie do tego przeznaczonym worku.
- Lekka i łatwa w użyciu a dodatkowy uchwyt ułatwia trzymanie urządzenia zarówno przy użytkowaniu go jako dmuchawy jak i po przebrojeniu na odkurzacz.
- **Dostarczana z zestawem do odsysania, bez akumulatorów i ładowarki**
- Zastosowanie silnika bezszczotkowego pozwala uzyskać maksymalną prędkość przepływu powietrza 65 m/s przy maksymalnym natężeniu przepływu powietrza 13,4 m³/min.
- Dmuchawę bardzo łatwo można przebroić na odkurzacz dzięki zestawowi dołączanemu wraz z dmuchawą.
- Niski poziom hałasu sprawia, że maszyna jest idealna do stosowania w kurortach, miejscach użyteczności publicznej i obszarów mieszkalnych.
- Zasilana akumulatorami jest wolna od emisji i przewodów.

Korzyści dla użytkownika:

- Niski poziom hałasu odpowiedni do stosowania w obszarach mieszkalnych i przestrzeniach publicznych
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Bezprzewodowe narzędzie dla natychmiastowego rozruchu, zerowej emisji i ograniczonej konserwacji
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem
- Najlepszy wybór do użytku w miejscach publicznych, obszarach mieszkalnych czy kurortach

INFORMACJE TECHNICZNE:

- Napięcie akumulatora: 2 x 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 7850 min⁻¹
- Maks. prędkość wydmuchu powietrza: 65 m/s

-
- Siła wydmuchu: 0 - 7,0 / 14,4 N
 - Maks. natężenie przepływu powietrza: 13,4 m³/min
 - Ciągły czas pracy na akum. 18V / 6,0 Ah: 9 - 77 min
 - Poziom mocy akustycznej: 94,9 dB(A)
 - Poziom ciśnienia akustycznego: 84,8 dB(A)
 - Współczynnik hałasu: 1,3 dB(A)
 - Poziom wibracji: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 - Współczynnik wibracji K_h : 1,5 m/s²
 - Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 4,5 - 6,6 kg
 - Wymiary (D x S x W): 737 - 836 x 193 x 415 mm

STANDARDOWY OSPRZĘT:

- rura do odsysania A: 127425-4
- rura do dmuchawy
- rura wygięta 90mm: 127502-2
- worek z paskiem na ramię
- końcówka rury: 459798-0
- rura do odsysania B: 459800-9