

Dmuchała XGT®

UB001GZ

40Vmax • 64 m/s • 16 m³/min

Wydajna dmuchała z silnikiem bezszczotkowym do wymagających zastosowań.

Wydajna dmuchała z silnikiem bezszczotkowym do wymagających zastosowań w budownictwie i ogrodnictwie. Zasilana akumulatorami 40 V XGT®. Siła wydmuchu w trybie tempomatu wynosi 0 - 12 N oraz 17 N w trybie turbo, utrzymując go na stałym poziomie 64 m/s. Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie XGT	✓
Napięcie akumulatora	40 V
Typ akumulatorów	Li-ion
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 20000 / 23000 min ⁻¹
Maks. prędkość wydmuchu powietrza	53 / 64 m/s
Siła wydmuchu	0 - 17 N
Maks. natężenie przepływu powietrza	0 - 13,5 / 16 m ³ /min
Ciągły czas pracy na akum. XGT® 40Vmax / 5,0 Ah	15 / 8 min
Poziom mocy akustycznej	94,1 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	83,7 dB(A)
Współczynnik hałasu	3,1 dB(A)
Poziom wibracji, praca bez obciążenia	≤ 2,5 m/s ²
Tolerancja wibracji (współczynnik K), praca bez obciążenia	1,5 m/s ²
Waga	2,4 kg
Waga maszyny z akumulatorem	3,1 - 4,5 kg
Wymiary (D x S x W)	917 - 1017 x 167 x

CECHY PRODUKTU

- Tryb turbo zwiększający moc urządzenia oraz utrzymujący go na stałym poziomie
- Kompaktowy i lekki do obsługi jedną ręką
- Przycisk blokady obsługiwany zarówno z lewej, jak i prawej strony
- Wysoka moc i mniejsze zmęczenie użytkownika
- Najlepszy wybór do użytku w miejscach publicznych, obszarach mieszkalnych czy kurortach
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

EAN 0088381740906

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl



PRODUKTY POWIĄZANE

STANDARDOWY OSPRZĘT

166094-6
Pasek na ramię



183P97-1
Rura przedłużająca



183P98-9
Dysza płaska



197888-8
Dysza przedłużająca



OPCJONALNY OSPRZĘT

166094-6
Pasek na ramię



183P97-1
Rura przedłużająca



183P98-9
Dysza płaska



183R02-0
Rura długa



191B03-8
Zestaw do czyszczenia rynien



197888-8
Dysza przedłużająca



197889-6
Dysza płaska



456958-5
Dysza płaska



POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

