

Benzin-Gebläse

EB7660TH

75,6 cm³ • 3,0 kW/4,1 PS • 1.200 m³/h

Hochleistungsfähiges 4-Takt-Gebläse rückentragbar

Ein rückentragbares Blasgerät mit 4-Takt Motor, der einen geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Geräusch- und Emissionswerte aufweist. Geeignet für den professionellen Einsatz. Hubraum 75,6 cm³, Motorleistung 3,0 kW / 4,1 PS. Luftgeschwindigkeit 92 m/s, Luftvolumenstrom 20 m³/min. Ideal für die Beseitigung von Schutt und Laub.



Technische Details

Motorleistung	3.0 (4.1 PS) kW
Hubraum	75,6 cc
Tankinhalt	1,9 L
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	92 (331 km/h) m/s
Luftvolumen	20 m ³ /min
Max. Auspressgeschwindigkeit	1200 m ³ / h
Schalleistungspegel (L _{WA})	110,7 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	102,8 dB(A)
Vibration	2,3-4,1 m/s ²
Produktgewicht	12,10 kg
Produktabmessung (L x B x H)	332x460x480 mm

Spezifikationen

- Geringe Lärmentwicklung
- Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb
- Einfache Ölstandskontrolle und einfacher Ölwechsel dank großer Öffnung
- Leichter Zugriff zur Zündkerze dank Schiebe-Abdeckung
- Geringe Vibrationen dank federgelagerter Arbeitseinheit und gepolsterter Rückentrageeinheit
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank Arretierfunktion des Gashebels
- Extrem lange Laufzeit (bis 80 Min)
- Bläst Laub, Schmutz, leichte Abfälle und Pulverschnee

EAN 0088381823036

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

168652-4

Zündkerze NGK CMR6H



195532-1

Motoröl 4-Takt 10W30 220ml



197722-2

Blasrohr Endstück rund 90-68



197723-0

Verlängerungsrohr Makita



454916-5

Flachdüse



455128-3

Blasrohr Endstück 90-70



831304-7

Zubehörtasche



Optionales Zubehör

168652-4

Zündkerze NGK CMR6H



195532-1

Motoröl 4-Takt 10W30 220ml



196733-4

Schultergurt einfach



197722-2

Blasrohr Endstück rund 90-68



197723-0

Verlängerungsrohr Makita



454916-5

Flachdüse



455128-3

Blasrohr Endstück 90-70



831304-7

Zubehörtasche



Service