

EB7660TH

Souffleur de feuilles à dos MM4 75,6cc



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4-temps soupapes en tête (OHV)	✓
Cylindrée	75,6 cc
Quantité d'huile dans le carter	0,22 l
Puissance kW / cv	3,0 / 4,1
Régime à vide	2800 - 7200 t.p.m.
Vitesse de l'air max.	331 km/h
Débit	20 m ³ /min
Force de soufflage	34 N
Réservoir de carburant	1,9 l
Taux de vibration triaxial (a _h)	2,3 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	2,2 m/s ²
Niveau sonore garanti (L _d)	111 dB(A)
Emission sonore (L _{WA})	110 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	100 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	1,5 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	332 x 460 x 480 mm
Poids net	10,9 kg

MM4
MOTOR WITH CONTROL SYSTEM



EAN: 088381823036

NGK CMR6A 

AVANTAGES D'UTILISATION

- Souffleur porté sur le dos, bien maniable malgré sa grande puissance.
- Ce souffleur à dos vous offre une facilité d'utilisation sans précédent grâce au harnais confortable et ventilé, mais surtout grâce au bâti-moteur et la poignée, vu que ceux-ci réduisent fortement les vibrations.
- Productivité optimale grâce à sa durée d'utilisation continue de 80 minutes.
- Levier "cruise control" permettant de fixer le régime du moteur à la vitesse requise selon le travail à faire.
- Moteur quatre temps à manchon de cylindre en fonte, vilebrequin et bielle montés sur roulements des deux côtés et soupapes nitrocarburées pour une longévité à toute épreuve.
- Grâce à sa superbe qualité de construction, le moteur Makita MM4 assure une excellente longévité tout en nécessitant que très peu d'entretien; ainsi le jeu des soupapes ne doit être ajusté que toutes les 200 heures de marche.
- Le façonnage du cylindre assure une combustion optimale, ce qui rend le moteur économique en carburant ainsi qu'écologique grâce à son faible taux d'émissions.
- Facile à faire démarrer grâce au décompresseur automatique limitant la force de lancée de moitié par rapport au modèle précédent.
- Le souffleur est équipé d'un levier antigel qui prévient la formation de glace dans le carburateur. Cela permet d'utiliser la machine également comme souffleur de neige.
- Avec la poignée isolée et ergonomique, l'utilisateur est protégé contre les chocs électriques à cause de l'électricité statique.

ACCESSOIRES STANDARD

- tube de soufflage, huile moteur, embout plat