

Extracteur de poussière XGT® VC007GL

2 x 40Vmax • 180 mbar • 40 L • L

Extracteur de poussière XGT® sur batterie pour le nettoyage.

Un extracteur de poussière polyvalent qui fonctionne avec deux batteries XGT® qui permet un débit d'air aussi élevé que les modèles filaires. Il correspond à la classe de filtre : L HEPA. Le grand réservoir a une capacité de 40 L pour les poussières sèches, ce qui permet un travail de nettoyage continu.



XGT 80Vmax **BL** MOTOR **AWS** **XPT** HEPA filter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension XGT	✓
Tension nominale	2 x 40 V
Composant batterie	Li-ion
Volume d'air	2,0 - 3,7 m ³ /min
Aspiration scellée max.	180 mbar
Utilisation continue XGT® 40Vmax / 5,0 Ah	80 / 25 min
Capacité du réservoir de poussière	40 L
Capacité du réservoir pour les liquides	30 L
AWS prêt	✓
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	70 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	2,5 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids net du produit	16,9 kg
Poids de l'outil avec batterie	18,3 - 20,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	586 x 385 x 598 mm

AVANTAGES PRODUITS

- Le double filtre autonettoyant automatique GYUPPA de notre conception unique élimine la poussière des préfiltres pendant le fonctionnement
- Variateur de vitesse
- Système sans fil auto-démarrage (AWS) se connecte à l'outil d'alimentation avec Bluetooth
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page du produit - www.makita.be



PRODUITS COMPATIBLES

■ AUTRES

Notices



Vue éclatées

