

TONDEUSE 48CM MAK 64VMAX BL6440, DC64WA

LM001JM101

64V • 4Ah



BL MOTOR **SOFT** NOLOAD **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BL Motor	✓
Tension de batterie nominale	64 V
Largeur de coupe	480 mm
Positions de taille de coupe	10
Zone de tonte	1400 m ²
Hauteur de tonte	20 - 100 mm
Diamètre de la roue arrière	23 cm
Diamètre de la roue avant	18 cm
Capacité du bac de ramassage	62 L
Cumula	✓
Coupe bio, cumulatif	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	92,5 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84,9 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 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	26,1 kg

Code EAN 0088381754835

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



AVANTAGES PRODUITS

- Poignée pliable sans fil pour un stockage rapide et compact
- 10 Réglages de la hauteur de coupe de 20 mm à 100 mm
- Plateau de coupe en matière plastique qui allège la machine, la rend plus simple à manœuvrer dans les courbes et facilite la préparation, le stockage, etc.
- Protection IPX4 contre les éclaboussures
- Caractéristique 3 en 1 pour paillis, décharge latéral et décharge arrière



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

191V97-3
SET LAME 480



413946-5
bouchon de paillage



327589-6
Rod, 6 mm



782210-8
Clé de douille 17



■ PRODUITS DE SÉRIE

191R06-8
BATTERIE BL6440



191W19-9
CHARGEUR DC64WA



FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS
(cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Date du calcul	09/11/2022
Nom ou marque commerciale du fournisseur	MAKITA
Adresse du fournisseur	37 avenue Graham Bell ZAC Léonard de Vinci Bussy-Saint-Georges 77607 Marne-la-Vallée Cedex 3
Référence du modèle donnée par le fournisseur	LM001JM101

Critère	Sous-critère	Note du sous-critère sur 10	Coefficient du sous critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères sur 100
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	6,7	2	13,3	79,3
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	10,0	1	20,0	
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	10,0	0,5		
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	10,0	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	5,8	1	10	
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	5,8	0,5		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	2,5	0,3		
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	2,5	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10,0	2	20,0	
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 Assistance à distance sans frais	6,0	1	16,0	
	5.2 Utilisation d'une batterie multi-produits	10,0	1		
Note de l'indice sur 10				7,9	

*liste 2 : liste des 3 à 5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont la casse ou les pannes sont les plus fréquentes ;

**liste 1 : liste de 10 autres pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont le bon état est nécessaire au fonctionnement de l'équipement.



INDICE DE RÉPARABILITÉ