

TONDEUSE 53CM MAK 64VMAX BL6440, DC64WA

LM002JM101

64V 4 Ah 53 CM

3 modes de coupe (Normal / Soft no-load /
Réduction du bruit



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BL Motor	✓
Tension de batterie nominale	64 V
Largeur de coupe	534 mm
Positions de taille de coupe	10
Zone de tonte	1600 m ²
Hauteur de tonte	20 - 100 mm
Diamètre de la roue arrière	230 cm
Diamètre de la roue avant	18 cm
Capacité du bac de ramassage	70 L
Cumula	✓
Coupe bio, cumulatif	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	91,6 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	82,1 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	27,6 kg

Code EAN 0088381754880

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

■ PRODUITS DE SÉRIE

191R06-8
BATTERIE BL6440



191W19-9
CHARGEUR DC64WA



**CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET
PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR**

*Tondeuse à gazon électrique sur
batterie*

**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 Cédex 3
Référence du modèle donnée par le fournisseur	LM002JM101

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	10,0	
	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