

Tondeuse 40 V Max Li-ion

LM001CZ

(Produit seul)

Tondeuse auto-tractée robuste avec son carter acier pour les grandes superficies

Système Mulching permettant de couper l'herbe finement et de la redistribuer sur le sol pour une meilleure fertilisation Tondeuse autotractée à deux vitesses Carter de coupe en acier large et robuste pour une durabilité accrue Soft No Load : réduit automatiquement la vitesse du moteur en fonction du besoin, pour un faible bruit et une durée de fonctionnement plus longue Moteur Brushless conçu pour les tondeuses à batterie haute puissance ; (XPT) Protection contre l'infiltration de la poussière et de l'eau pour un usage dans des conditions difficiles ; Tond jusqu'à 6900 m² de terrain avec le PDC1200 ; 2300 m² avec le PDC01 (BL1860B x4)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BL Motor	✓
Tension LXT	✓
Tension xgt	✓
Tension de batterie nominale	36 V
Composants batterie (Ni-CD / NI-MH / LI-ION)	LI-ion
Protection de la batterie	✓
Largeur de coupe	534 mm
Positions de taille de coupe	10
Largeur du pont de tondage	53 cm
Zone de tonte	5100 - 6900 m ²
Hauteur de tonte	20 - 100 mm
Diamètre de la roue arrière	23 cm
Diamètre de la roue avant	23 cm
Tour / min mode normal	2800 min ⁻¹
Tour / min mode soft no load	2300 / 2800 min ⁻¹
Tour / min mode réduction de bruit	2300 min ⁻¹

AVANTAGES PRODUITS

- Démarrage progressif pour plus de sécurité d'utilisation.
- Variateur de vitesse
- La commande de vitesse constante applique automatiquement une alimentation supplémentaire sur le moteur pour maintenir la vitesse sous charge pour compléter les travaux les plus difficiles.
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue

Code EAN 0088381742184

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

191D50-1

Kit lame 4 dents



CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR	<i>Tondeuse à gazon électrique sur batterie</i>
--	---

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

Date du calcul	10/11/2022
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	LM001CZ

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	6,1	2	12,2	78,2
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				7,8	7,8

*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