

DLM382CM2

Tondeuse 36 V => 2 x 18 V Li-Ion



Code EAN : 0088381739399



4.0 Ah



500 m²



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension	36 V => 2 x 18 V
Puissance maximale restituée	900 W

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Temps de charge en moyenne	36 min.

Régime

Vitesse à vide	3700 tr/min
----------------	-------------

Capacité de tonte

Largeur de coupe	38 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm
Capacité du bac de ramassage	40 litres

Châssis

Matériau du carter de coupe	Plastique
-----------------------------	-----------

Fonctions et équipement

Diamètre des roues avant / arrière	14 / 16 cm
Autotractée	non

Niveaux d'exposition et de vibrations

Général

Dimensions (L x l x h)	1380 x 450 x 985 mm
Poids net EPTA	16,9 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Réglage facile de la hauteur de coupe (13 positions)
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Témoin LED de niveau de charge de la batterie
- Nuisance sonore très faible, aucun gaz d'échappement, idéal dans des lieux écologiquement sensibles
- Clé de sécurité pour empêcher l'utilisation de la machine par des personnes non habilitées

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lame de tondeuse (191D41-2)
Kit mulching (191D46-2)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 197265-4 Batterie BL1840B avec jauge (Li-ion 18 V - 4 Ah)
- 1 X Chargeur double DC18SH
- 1 X 191D41-2 Lame 38 cm

**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	08/04/2022
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	DLM382CM2

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	77,6	
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	10,0	1	19,4		
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	8,8	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	

*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