

# DLM432CT2

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



Code EAN : 0088381723107



5.0 Ah



500 m<sup>2</sup>



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion

### Régime

Vitesse à vide 3600 tr/min

### Capacité de tonte

Largeur de coupe 43 cm  
Hauteur de coupe 20 à 75 mm  
Capacité du bac de ramassage 50 litres

### Châssis

Matériau du carter de coupe Plastique

### Fonctions et équipement

Autotractée non

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 81 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 92 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 1490 x 460 x 1045 mm  
Poids net EPTA 17,5 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 (191D43-8)  
Kit mulching (191D46-2)

## ACCESSOIRES DE SERIE

0 X  
0 X  
0 X  
2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)  
1 X Chargeur double DC18SH  
1 X 191D43-8 Lame 43 cm

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

Date du calcul	07/02/2022
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	DLM432CT2

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
<b>CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION</b>	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
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	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		
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	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		
<b>CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10,0	2	20,0	
<b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>	5.1 Assistance à distance sans frais	6,0	1	16,0	
	5.2 Utilisation d'une batterie multi-produits	10,0	1		
<b>Note de l'indice sur 10</b>					<b>7,8</b>

\*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**