

# DLM382PF4

Tondeuse 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (4 batteries)



Code EAN : 0088381721950



3.0 Ah



500 m<sup>2</sup>



## 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	22 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

- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Réglage facile de la hauteur de coupe (13 positions)
- Nuisance sonore très faible, aucun gaz d'échappement, idéal dans des lieux écologiquement sensibles
- Témoin LED de niveau de charge de la batterie
- 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

4 X 197600-6 Batterie Li-Ion BL1830B 18V 3Ah  
1 X 196933-6 Chargeur rapide double DC18RD  
1 X 191D41-2 Lame 38 cm

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

Date du calcul	01/02/2022
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	DLM382PF4

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	80,1
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	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		
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	5,8	1	12,5	
	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	7,5	0,3		
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	7,5	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>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**