

# TONDEUSE 53CM MAK 2x18V BL1850Bx4, DC18RD

## DLM536PT4

5 Ah (4 batteries)

Tondeuse auto-tractionnée robuste avec son carter acier pour les plus grandes superficies. 4 ports de batteries pour une autonomie doublée



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie nominale	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
BL Motor	✓
Pas de vitesse de chargement	2800 min <sup>-1</sup>
Positions de taille de coupe	10
Largeur du pont de tondage	53 cm
Zone de tonte	2300 m <sup>2</sup>
Hauteur de tonte	20 - 100 mm
Diamètre de la roue arrière	23 cm
Diamètre de la roue avant	23 cm
Vitesse de propulsion	2,5 - 5,0 km/h
Auto-propulsé	✓
Cumula	✓
Coupe bio, cumulatif	✓
Niveau de puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	90,4 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	78,1 dB(A)

### AVANTAGES PRODUITS

- Performances de tonte plus élevées
- Type autotractionné avec variateur de vitesse. Commande marche/arrêt du mode autotractionné par interrupteur à levier. Vitesse en mode autotractionné : 2,5 à 5,0 km/h avec levier de commande de la vitesse.

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

191D52-7

Lame de tondeuse



327589-6

Rod, 6 mm



459887-1

Bouche d'écoulement latéral



782210-8

Clé de douille 17



782212-4

Clé de douille 13 mm



## PRODUITS DE SÉRIE

196933-6

Chargeur rapide 2 batteries Makstar



197280-8 (4x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

191D50-1

Kit lame 4 dents



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

Date du calcul	07/04/2022
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 Cedex 3
Référence du modèle donnée par le fournisseur	DLM536PT4

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	7,2	2	14,4	80,4
<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>8,0</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**