

## Tondeuse LXT®

# DLM330Z

18V • 330 mm • 30 l

Tondeuse à gazon alimenté par batterie LXT® avec bac à herbe. Convient aux pelouses de petite à moyenne taille.

DLM330 est idéal pour les petits espaces. Sa conception légère permet une maniabilité accrue pour ces 3 fonctions. 3 en 1 : tonte / collecte / Mulching.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie nominale	18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Pas de vitesse de chargement	4300 min <sup>-1</sup>
Positions de taille de coupe	8
Largeur du pont de tondage	33 cm
Zone de tonte	450 m <sup>2</sup>
Hauteur de tonte	20 - 75 mm
Diamètre de la roue arrière	18 cm
Diamètre de la roue avant	14 cm
Capacité du bac de ramassage	30 L
Cumula	✓
Coupe bio, cumulatif	✓
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	89 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	82,4 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	1,5 dB(A)

Code EAN 0088381757904

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



### AVANTAGES PRODUITS

- Système de démarrage qui augmente la vitesse progressivement et évite les chocs au démarrage.
- Faible niveau sonore pour une utilisation adaptée aux zones résidentielles et aux espaces publics
- Le stockage compact du récupérateur d'herbe permet un stockage vertical peu encombrant
- Frein électrique pour une productivité maximale



# PRODUITS COMPATIBLES

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

Date du calcul	25/02/2022
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	DLM330Z

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</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