

TONDEUSE 48CM MAK 2x18V LI-ION

DLM481Z

Produit seul

Jusqu'à 600 m² de tonte en mode auto-tractée

Nuisance sonore très faible, aucun gaz d'échappement, idéal dans des lieux écologiquement sensibles Réglage de la hauteur de coupe sur 10 positions Stockable en position verticale Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Témoin LED de niveau de charge de la batterie Clé de sécurité pour empêcher l'utilisation de la machine par des personnes non habilitées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BL Motor	✓
Tension de batterie nominale	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Positions de taille de coupe	10
Largeur du pont de tondage	48 cm
Zone de tonte	800 m ²
Hauteur de tonte	20 - 100 mm
Diamètre de la roue arrière	23 cm
Diamètre de la roue avant	18 cm
Capacité du bac de ramassage	62 L
Vitesse de propulsion	2,5 - 5,0 km/h
Auto-propulsé	✓
Cumula	✓
Coupe bio, cumulatif	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	92 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	84 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Fonction de démarrage progressif électronique pour des démarrages en douceur
- Efficacité accrue du ramassage de l'herbe
- La hauteur de la poignée peut être ajustée en 2 étapes
- Autotractée pour réduire la fatigue de l'opérateur

Code EAN 0088381756686

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

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

Date du calcul	10/11/2022
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	DLM481Z

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	6,7	2	13,3	79,3
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	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		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	5,8	1	10	
	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					7,9

*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