

TONDEUSE 46CM MAK 2x18V LI-ION

DLM465Z

(MACHINE SEULE)

Performances de tonte plus élevées



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 | 46 cm |
| Zone de tonte | 1900 m ² |
| Hauteur de tonte | 20 - 100 mm |
| Diamètre de la roue arrière | 23 cm |
| Diamètre de la roue avant | 23 cm |
| Capacité du bac de ramassage | 60 L |
| Vitesse de propulsion | 2,5 - 5,0 km/h |
| Auto-propulsé | ✓ |
| Cumula | ✓ |
| Coupe bio, cumulatif | ✓ |
| Niveau de puissance sonore (l _{wa}) | 91 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique (L _{pa}) | 82 dB(A) |

AVANTAGES PRODUITS

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

Code EAN 0088381735070

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

127433-5
BAC HERBE 60 L



127515-3
Mulching plug Klt



191D51-9
Lame de tondeuse



327589-6
Rod, 6 mm



643535-4
cle

782210-8
Clé de douille 17



782212-4
Clé de douille 13 mm



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191D49-6
Kit lame 4 dents



327589-6
Rod, 6 mm



782210-8
Clé de douille 17



782212-4
Clé de douille 13 mm



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 | DLM465Z |

| 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 | 7,2 | 2 | 14,4 | 80,4 |
| 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 | 10,0 | |
| | 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 | | |
| 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 | | | | | 8,0 |

*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