

# Tondeuse 53 cm XGT®

# LM002GT201

40 V Max Li-Ion - 53 cm - 5 Ah

**Excellentes performances dans les applications lourdes.** 

Changement automatique de batterie. Si deux batteries sont installées et qu'une batterie en cours d'utilisation est épuisée, le système de batterie passe automatiquement à l'autre. Fonction autotractée avec une plage de vitesse de 1,5 à 5,0 km/h.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension xgt 

Énergie 

40 V

Puissance de sortie maximale 

1900 W

Vitesse à vide max 

2300 - 2800 min⁻¹

Largeur de coupe 534 mm
Positions de taille de coupe 10

Zone de tonte 2500 - 3400 m²
Hauteur de tonte 20 - 100 mm
Diamètre de la roue arrière 23 cm
Diamètre de la roue avant 23 cm
Tour / min mode normal 2800 min⁻¹

Tour / min mode soft no load 2300 / 2800 min<sup>-1</sup>

Tour / min mode réduction de bruit 2300 min<sup>-1</sup>

Capacité du bac de ramassage 70 L

Vitesse de propulsion 1,5 - 5,0 km/h

## AVANTAGES PRODUITS

- Résistance à l'eau élevée (Garde humide / IPX4 Compatible)
- Excellentes performances dans les applications lourdes
- Équipé d'une fonction autotractée



#### Code EAN 0088381774000

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





## **PRODUITS COMPATIBLES**

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

191V96-5

Lame de tondeuse 530 mm

## PRODUITS DE SÉRIE

191L47-8 (2x)

BATTERIE BL4050F



191M90-3

DC40RC - Chargeur de batterie



### ACCESSOIRES OPTIONNELS

191V96-5

Lame de tondeuse 530 mm

191W87-2

Lame de tondeuse 530 mm



LAME MULCHING 53 cm

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

Date du calcul	24/07/2023		
om ou marque commerciale du fournisseur MAKITA			
Adresse du fournisseur	37 avenue Graham Bell ZAC Léonard de Vinci		
	Bussy-Saint-Georges 77607 Marne-la-Vallée Cédex 3		
Référence du modèle donnée par le fournisseur	LM002GT201		

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	5,0	2	10	
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	10,0	1	20,0	72,0
	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	2,0	1	12,0	
	5.2 Utilisation d'une batterie multi-produits	10,0	1		
Note de l'indice sur 10				7,2	

<sup>\*</sup>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 ;

<sup>\*\*</sup>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.

