

# Débroussailleuse XGT®

## UR003GZ01

40 V Max Li-Ion - Produit seul

Débroussailleuse légère et puissante

3 vitesses de coupe. (ADT) Entraînement automatique du couple ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales. XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. AFT : stop rotation : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse. Inverseur de sens de rotation.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension XGT	✓
Énergie	40 V
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	0 - 3500 / 5300 / 6500 min <sup>-1</sup>
Largeur de coupe	230 / 255 / 350 mm
Filetage de la broche	M10 x 1,25 LH
Type de poignée	L
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	85,3 - 89,7 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	72,2 - 74,4 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	0,3 - 2,2 dB(A)
Poids net du produit	3,4 kg
Poids de l'outil avec batterie	4,1 - 5,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	1760 x 355 x 230 mm
Ligne de nylon - diamètre	2,0 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- BL Motor : longue durée de vie
- ADT (technologie d'entraînement de couple automatique) ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour une performance optimale
- Système AFT : stop rotation : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Code EAN 0088381740005

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**126642-3**

Tête 3 couteaux, 255 mm



**1915D8-4**

Tête à fil plate avec changement



**456924-2**

Protège-lame



**783013-3**

Clef combinée 16/17



**783202-0**

Clé hexagonale 4 mm



**831304-7**

Sac d'accessoires



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**191D89-4**

Tête à fil changement rapide 2,0 mm,

