

Tondeuse 43 cm LXT®

DLM432CT2

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - 5 Ah

Jusqu'à 500 m² de tonte

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



18V + 18V → 36V LXT XPT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
Vitesse à vide max	3600 min ⁻¹
Positions de taille de coupe	13
Largeur de coupe	43 cm
Hauteur de tonte	20 - 75 mm
Diamètre de la roue arrière	16 cm
Diamètre de la roue avant	14 cm
Capacité du bac de ramassage	40 L
Tour / min mode normal	3600 min ⁻¹
Surface de tonte max. 6,0 Ah x 2	575 m ²
Surface de tonte max. 6,0 Ah X 2	575 - 950 m ²
Niveau de puissance sonore (L _{WA})	92 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{PA})	81 dB(A)

AVANTAGES PRODUITS

- Réglage de la hauteur avec une poignée
- Performances 36V à partir de deux batteries 18V connectées en série. Les batteries sont placées en parallèle dans des stations d'accueil de la batterie séparées.
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- 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.
- Poignée souple pour un meilleur confort d'utilisation

Code EAN 0088381723107

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

127386-8

Bac de ramassage 50L



191D43-8

Lame de tondeuse



■ PRODUITS DE SÉRIE

199687-4

DC18SH - Chargeur 2 batteries



197280-8 (2x)

Batterie Makstar Li-Ion 18V / 5 Ah -



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

191D43-8

Lame de tondeuse



191D46-2

Kit mulching



782210-8

Clé de douille 17

