

Robot Tondeuse

RM350D

24 cm - 18V Li ion

Performances de déplacement élevées sur les pentes

Un robot tondeuse conçu pour tondre la pelouse et se recharger automatiquement pour atteindre un taux de fonctionnement élevé de 3 500 m² grâce à une charge rapide. Spécification de la zone de travail avec des fils. Angle d'escalade maximal 26°. Le réglage d'un code PIN et de la fonction d'alarme dissuade le vol de la machine.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|------------------------|
| Énergie | 18 V |
| Composant batterie | Li-ion |
| Temps de charge moyen | 40 min |
| Vitesse à vide max | 2300 min ⁻¹ |
| Largeur de coupe | 240 mm |
| Positions de taille de coupe | 9 |
| Largeur du pont de tondage | 24 cm |
| Hauteur de tonte | 20 - 60 mm |
| Tour / min mode normal | 2300 min ⁻¹ |
| Vitesse de déplacement en avant | 1,7 km/h |
| Capacité d'escalade maximale | 26 ° |
| Autonomie max | 135 min |
| Niveau de puissance sonore (l _{wa}) | 59 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique (L _{pa}) | 70 dB(A) |
| Incertitude de bruit (facteur K) | 3,1 dB(A) |

AVANTAGES PRODUITS

- Faible niveau sonore pour une utilisation adaptée aux zones résidentielles et aux espaces publics

Code EAN 0197050002600

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

141U84-6

Station de charge pour RM350D



1913M9-3

9 lames avec vis pour RM350D



1913N2-4

Fil délimitation/guidage 150 m pour



1913N6-6

50 piquets de terre pour RM350D



1913N8-2

5 Borniers du fil de délimitation et du



413S66-9

Piquet de station pour RM350D



654902-8

Terminal pour RM350D



699234-6

Rallonge chargeur pour RM350D



783204-6

Clé hexagonale 6mm



PRODUITS DE SÉRIE

630E33-7

Chargeur pour RM350D



ACCESSOIRES OPTIONNELS

1913N4-0

Kit de réparation du câblage pour



1913Y3-9

Fil délimitation/guidage 50 m pour

