



Votre pelouse idéale

Une pelouse verte et saine avec
votre robot-tondeuse Makita

Pelouse en parfait état

En tondant la pelouse aussi souvent que possible, vous obtenez un excellent résultat. Le gazon tondu assure la recirculation des nutriments et de l'eau, ce qui favorise une nouvelle croissance de l'herbe, rendant la pelouse plus dense et limitant la prolifération de mauvaises herbes et de la mousse. Avec le robot-tondeuse RM350D, la pelouse devient belle et bien épaisse. Cet appareil fonctionne avec une batterie Makita et se recharge dans sa station.

- Maintient la pelouse propre à tout moment sans devoir ramasser l'herbe.
- Avec une surface de coupe maximale de 3 500 m², un temps de charge court et une longue période de travail ininterrompu, le robot-tondeuse RM350D excelle dans sa catégorie.
- Recharge automatiquement sa batterie et reprend la tonte une fois la charge terminée.



Le RM350D peut tondre une surface maximale de 3 500m²

Grâce à la technologie de charge rapide de Makita, le temps de charge moyen est réduit à 40 minutes. Avec une batterie complètement chargée le RM350D est capable de tondre pendant 135 minutes. L'autonomie maximale est donnée à titre indicatif et dépend des réglages de la zone d'utilisation, de la complexité de la zone de travail, de la hauteur de coupe et de l'état de la pelouse. Le capot supérieur peut être facilement retiré sans aucun outil. En retirant le couvercle, vous pouvez laver correctement la machine à l'eau. Grâce à la technologie XPT, l'intérieur de la machine est protégé de l'eau. Le robot-tondeuse tond même une pelouse inégale grâce à ses performances élevées sur des pentes jusqu'à 26 degrés. La hauteur de coupe est réglable entre 20 et 60 mm, par paliers de 5 mm. Le système innovant de contrôle automatique de la hauteur permet à l'utilisateur de programmer la hauteur de coupe. En mesurant la charge des moteurs, le RM350D ajuste automatiquement la hauteur de coupe jusqu'à ce que la hauteur programmée soit atteinte. En quelques jours, vous obtiendrez la hauteur désirée de votre pelouse. La programmation est facile grâce au clavier convivial du robot-tondeuse.

La conception moderne et la durabilité vous garantissent une pelouse idéale et en parfait état. Une pelouse dense, verte et saine grâce à votre robot-tondeuse Makita.



Robot-tondeuse RM350D



Surface de tonte max.	3 500 m ²
Autonomie max.	135 min
Temps de charge moyen	40 min
Largeur de coupe	240 mm
Vitesse à vide	2 300 min ⁻¹
Positions de taille de coupe	9
Hauteur de tonte	20 - 60 mm
Pente max.	26 °
Niveau de pression acoustique	70 dB(A)
Niveau de puissance sonore	59 dB(A)
Vitesse de déplacement en avant	1,7 km/h
Dimensions (L x l x H)	700 x 560 x 270 mm
Poids net	13.7 kg

Accessoires



1913N2-4

1913Y3-9

150 m

50 m

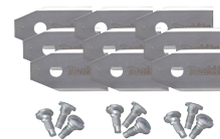
Jeu de câble périphérique et de guidage.



1913N6-6

Jeu de 50 broches

Pour la fixation au sol des câbles périphérique et de guidage.



1913M9-3

Jeu de 9 lames de remplacement

Avec vis de fixation et dans un étui de protection en papier.



1913N8-2

Ensemble de liaisons de câble

Pour relier, étendre et réparer le câble périphérique ou le câble de guidage. Jeu de 5 pièces.



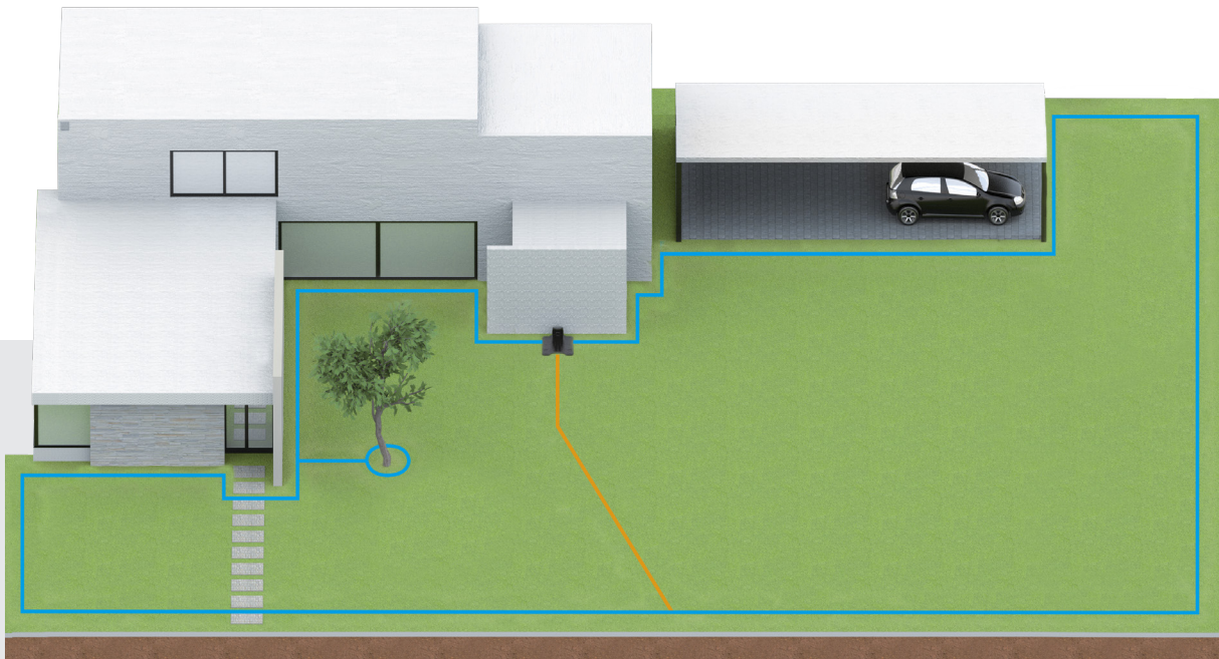
1913N4-0

Kit de réparation de câbles

Pour la réparation du câble périphérique ou du câble de guidage. Bobine de câble (5 m), liaisons de câble (6 pcs) et broches (10 pcs).

Votre oasis verte relaxante

**RM350D: fiable, performant, optimisé
et facile à installer**



La totalité de la surface peut être entretenue de manière uniforme en réglant jusqu'à 5 positions de départ à un endroit difficile à atteindre en mode aléatoire. La tonte et le chargement automatiques réduisent la main-d'œuvre nécessaire à l'entretien de la pelouse. Un câble périphérique et jusqu'à deux câbles de guidage assurent une navigation précise et efficace ainsi qu'une excellente couverture.

— Le câble périphérique

Pour spécifier la zone de travail du robot-tondeuse. Lorsque le robot-tondeuse détecte le câble périphérique, il change de direction et se déplace au sein de la zone délimitée par le câble. Avec ce câble, plusieurs positions de départ sont réglables, de sorte que même les endroits difficiles ou les pelouses connectées sont tondus fréquemment.

— Le câble de guidage

Pour guider le déplacement du robot-tondeuse, celui-ci se déplace efficacement le long du câble de guidage lorsqu'il revient à la station de recharge. De plus, différents points de départ peuvent être définis sur le câble pour guider le robot vers des endroits spécifiques.

