



Robot cortacésped RM350

Área máx. de trabajo
3.500m²

Tiempo de carga
37 min.

Tiempo de carga medio
en funcionamiento continuo

Tiempo de uso continuo
120 min.

El tiempo de uso continuo es una indicación aproximada del tiempo de uso medio según el estándar EGMF (500 m², 15 mm de corte, 60 horas de funcionamiento continuo), y depende del ajuste del tiempo de funcionamiento, el área de trabajo, la altura de corte y la densidad/condición del césped.



Batería de litio-ion de
5,0Ah incorporada



- Mantiene el césped limpio en todo momento sin recoger la hierba.
- Gestiona un área de trabajo delimitado y corta el césped eficazmente con cables guía.
- Recarga automáticamente la batería y se reanuda la siega cuando finaliza la carga.



Área máx. de trabajo

3.500 m²

Tiempo de carga

37 min.

Tiempo de carga medio en funcionamiento continuo

Tiempo de uso continuo

120 min.

El tiempo de uso continuo es una indicación aproximada del tiempo de uso medio según el estándar EGMF (500 m², 15 mm de corte, 60 horas de funcionamiento continuo), y depende del ajuste del tiempo de funcionamiento, el área de trabajo, la altura de corte y la densidad/condición del césped.

Lavable con agua

- La cubierta se puede quitar para lavar toda la máquina (no se puede lavar con agua de alta presión).
- Reduce la carga del mantenimiento fuera de temporada.



Corte en espiral

El cortacésped detecta de manera automática la hierba alta/densa y se mueve lentamente en espiral para cortar gradualmente la hierba con una superficie mínima sin cortar.



Máx. pendiente de subida: 26°

Corta incluso en césped ondulado gracias a su alto rendimiento de desplazamiento en pendientes.



Determina la altura de corte

Si el césped es alto, el usuario puede dejar que el cortacésped lo corte automáticamente hasta la altura deseada de forma gradual a lo largo de varios días, ajustando la altura inicial y la altura deseada en el cortacésped. (Cuando se utiliza el robot cortacésped Competitor H1, el usuario tiene que reajustar las alturas después de cada etapa.)

Elige el rango de altura de corte

Diferencias de 5mm / 9 alturas

20 - 60 mm



Ajuste de la probabilidad de la posición inicial

- Se pueden ajustar hasta 5 posiciones de inicio. Si la posición de ajuste no se encuentra en la estación, el robot cortacésped se desplaza a lo largo de los cables y comienza a cortar en modo aleatorio.
- Puedes ajustar la probabilidad de que el robot empiece desde cada uno de los 5 puntos de inicio que se establecieron.



Robot cortacésped RM350

Panel de control para varios ajustes



Icono	Función
	Inicio de siega
	Ajustes
	Devolución
	Confirmar
	Volver

Batería de litio-ión de 18V / 5,0Ah incorporada

Botón de parada

LED



Cuando la capacidad de la batería se agota, el robot cortacésped regresa automáticamente a la estación de carga por el cable delimitador o los cables guía.



Ancho de corte
240 mm

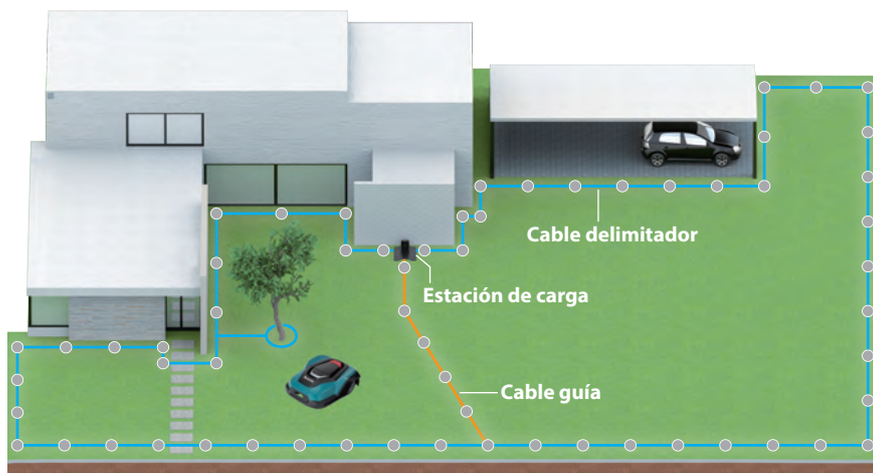
Para instalaciones públicas, grandes superficies, etc.

Para patios escolares, etc.

Para jardines residenciales, etc.

Corte y carga automático

- Reducen la mano de obra necesaria para el mantenimiento del césped.
- Un cable delimitador y hasta dos cables guía controlan el desplazamiento del robot cortacésped.



Toda la zona se puede mantener de forma homogénea fijando la posición inicial en un lugar difícil de alcanzar.

— Cable delimitador

Para especificar el área de trabajo del robot. Cuando detecta el cable delimitador, cambia de dirección y pasa por la zona del cable delimitador.

— Cable guía

Para guiar el desplazamiento del robot. Se desplaza eficazmente a lo largo de los cables guía cuando regresa a la estación o se desplaza a un lugar específico desde la posición de inicio.

Antirrobo

Se puede configurar un PIN y poner una alarma para impedir que lo roben



Detección automática de colisión/elevación

Cuando el robot detecta colisiones a 360°, se separa de los obstáculos, y cuando se detecta elevación, se para automáticamente. El botón de parada hace que pare la cuchilla y el desplazamiento del robot.



3 hojas basculantes

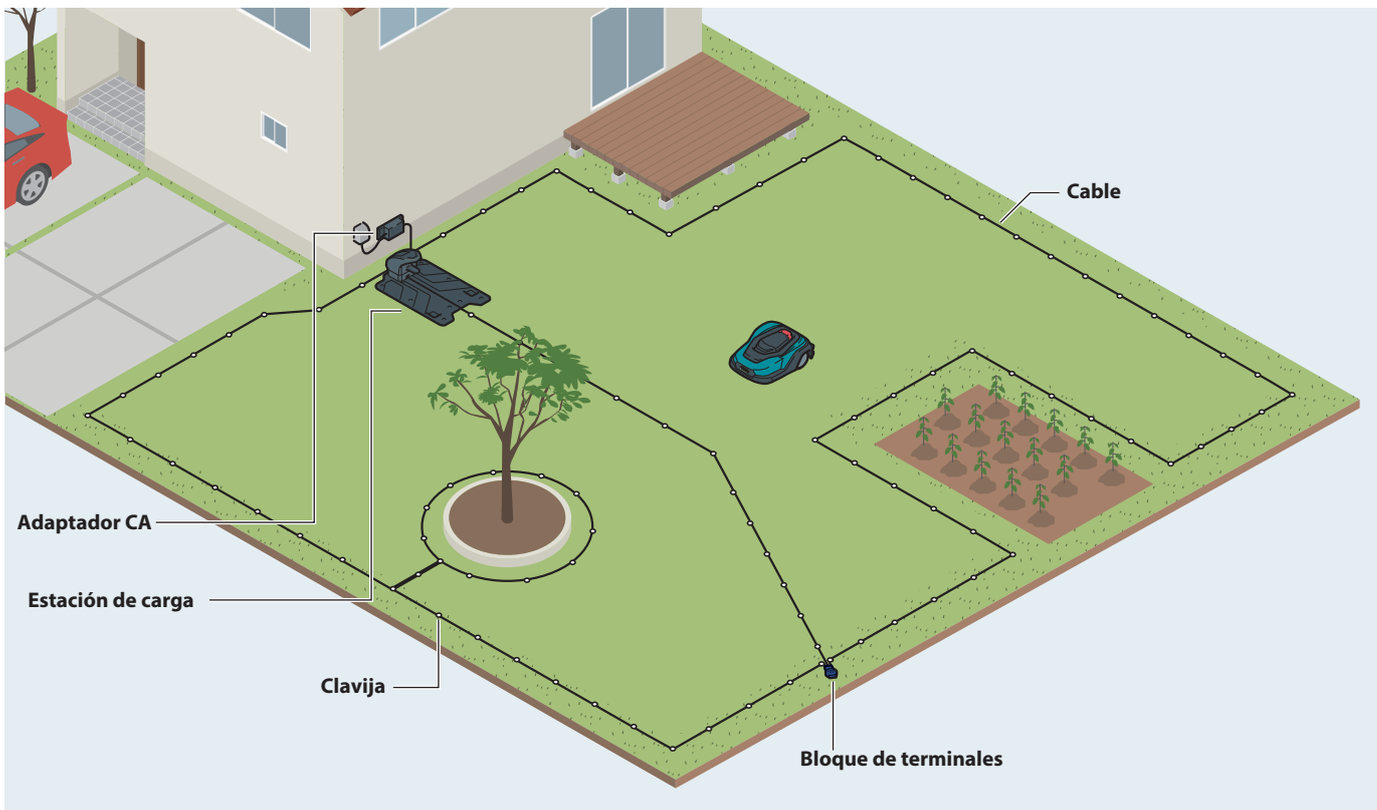
Elimina los efectos al encontrar piedras, etc.



Programable

La siega se puede programar como el usuario desee, con los días y horas de la semana que se desee segar.

Accesorios



Cables

Part No. 150m: 1913N2-4
50m: 1913Y3-9

Para colocar los cables delimitadores y guía.



Foto: 150m

Clavijas

Part No. 1913N6-6

- Para fijar los cables delimitadores y guía en el suelo.
- Set de 50 pcs.



Bloque de terminales

Part No. 1913N8-2

- Para conectar las intersecciones del cable delimitador y los cables guía, y extender los cables delimitadores o guía si la longitud de un solo cable no es suficiente.
- Set de 5 pcs.



Set de reparación de cables

Part No. 1913N4-0

- Para reparar cables delimitadores o cables guía rotos o desgastados.
- Cable (5m), bloque de terminales (6 pcs) y clavijas (10 pcs).



Cuchillas

Part No. 1913M9-3

- 9 piezas de recambio de cada cuchilla + tornillos de fijación embalados en cada estuche.



Estación de carga

RST001



Adaptador CA



Robot Cortacésped

RM350

Freno eléctrico

Velocidad constante

Superficie recomendada	3.500 m ²
Tiempo de uso continuo	135 min
Tiempo de carga aprox.	40 min
Ancho de corte	240 mm
RPM	2.300 min ⁻¹
Ajuste de la altura de corte	Modos: 9
	Rango: 20 - 60 mm
Ángulo máx. de escalada	26°
Nivel de presión sonora	70 dB(A)
Nivel de potencia sonora	59 dB(A)
Velocidad	1,7 km/h
Dimensiones (La x An x Al)	700 x 560 x 270 mm
Peso neto	13,7 kg

Equipo básico: Consultar web.

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

www.Makita.es

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293