



Cortador de Grama Robô RM350D

Área de corte máxima

3,500m²

Tempo de recarga

40 min.

Tempo médio de recarga em operação automática contínua.

Autonomia

135 min.

A autonomia é uma indicação aproximada do tempo médio de uso de acordo com a norma EGMF (500 m², corte de 15 mm, operação contínua de 60 horas) e depende da configuração do tempo de operação, área de trabalho, altura de corte e condição/densidade da grama.



Bateria Li-ion de
5.0Ah integrada



- Mantém o gramado sempre limpo sem recolher a grama.
- Gere uma área de corte dentro de um fio delimitador e corta a relva de forma eficiente com fios guia.
- Recarrega automaticamente a bateria e retoma o corte quando a recarga estiver concluída.



Área de corte máxima
3,500m²

Tempo de recarga
40 min.

Tempo médio de recarga em operação automática contínua.

Autonomia
135 min.

A autonomia é uma indicação aproximada do tempo médio de uso de acordo com a norma EN60900 m2, corte de 15 mm, operação contínua de 60 horas e depende da configuração do tempo de operação, área de trabalho, altura de corte e condição de densidade da grama.

Lavável com água

- A tampa superior pode ser removida para lavar toda a máquina. (Não utilizar alta pressão.)
- Reduz a carga de manutenção fora de temporada.



Corte espiral

O cortador detecta automaticamente grama alta/ densa e se move lentamente num padrão espiral para cortar gradualmente com um mínimo de área não cortada.



Ângulo máx. de inclinação: 26°

Corta mesmo em gramados ondulados devido ao elevado desempenho de deslocamento em declives.



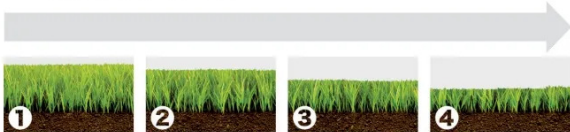
26°

Determinando a altura de corte

Se a grama for alta, o usuário pode deixar o cortador cortar automaticamente a grama até a altura desejada, gradualmente, em etapas ao longo de vários dias, definindo a altura inicial e a altura desejada no cortador. (Ao usar o cortador de grama robô do concorrente H1 para esta operação, o usuário deve redefinir as alturas após cada nível.)

Faixa de ajuste de altura de corte **20 - 60 mm**

Acréscimos de 5 mm/ 9 níveis



Ajuste da posição inicial de corte

- Podem ser definidas até 5 posições de corte iniciais.
- Se a posição de definição não for na base, o cortador desloca-se ao longo dos fios e começa a cortar a grama em modo aleatório.
- É possível controlar a variação da frequência de corte em áreas onde é menos recorrente, como no final de corredores estreitos.



Cortador de Grama Robô RM350D

Para instalações públicas, grandes escritórios, etc.

Para jardins comerciais!

Para jardins residenciais!

Panel de controle para diversos ajustes



Ícones	Função
	Iniciar operação
	Configurações
	Instrução de retorno
	Confirmar
	Retornar

Bateria Li-ion de 18V/
5.0Ah integrada

Botão de PARADA

LED



Largura de corte
240mm

Quando a capacidade da bateria fica fraca, a máquina retorna automaticamente à base de recarga ao longo do fio delimitador ou dos fios guia.



Corte e recarga automáticos

- O corte e a recarga automáticos reduzem o trabalho necessário para a manutenção do gramado.
- Um fio delimitador e até dois fios guia controlam o deslocamento da máquina.



Toda a área pode ser mantida uniformemente definindo a posição inicial para um local de difícil acesso no modo aleatório.

— Fio delimitador

Para especificar a área de corte. Quando a máquina detecta o fio delimitador, muda de direção e passa dentro da área delimitada.

— Fio guia

Para orientar o deslocamento da máquina. A máquina se desloca de forma eficiente ao longo dos fios guia ao regressar à base ou ao deslocar-se para um local específico após iniciar.

Antifurto

Definir um código PIN e a função de alarme impedem o roubo da máquina.



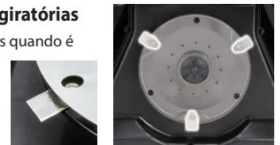
Deteção automática de colisão ou elevação

Quando a máquina detecta colisões de 360°, ela se afasta dos obstáculos e quando detecta a elevação, ela para automaticamente. O botão "PARADA" interrompe a rotação e o deslocamento da lâmina.



Três lâminas giratórias

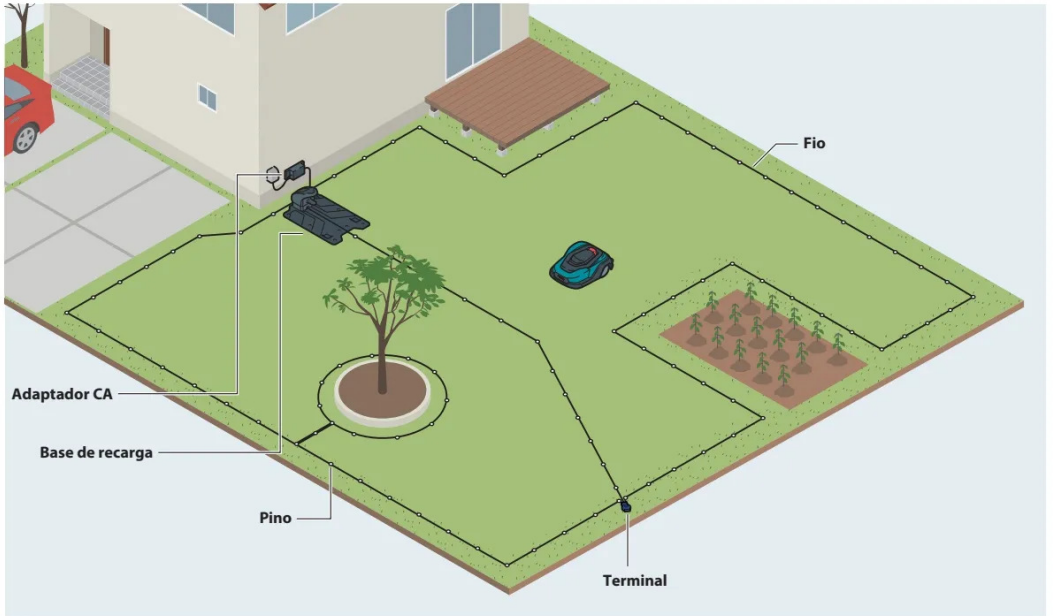
Elimina impactos quando é atingida por pedras, etc.



Configuração de programação

O corte da grama pode ser programado de acordo com a conveniência do usuário, definindo os dias da semana e horário para realizar a operação.

■ Acessórios



Fio

Código: 150 m: 1913N2-4
50 m: 1913Y3-9

Para colocar os fios delimitador e guia.



Foto: 150 m

Kit de pinos

Código: 1913N6-6

- Para fixar os fios delimitador e guia no solo.
- Kit com 50 pç.



Kit de terminais

Código: 1913N8-2

- Para ligar interseções do fio delimitador e do fio guia, e estendê-los se o comprimento de um único fio não for suficiente.
- Kit com 5 pç.



Kit de reparo

Código: 1913N4-0

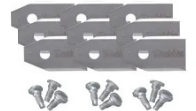
- Para reparar os fios guia e delimitador danificados ou desgastados.
- Kit com fio (5m), terminais (6 pç.) e pinos (10 pç.).



Kit de lâminas

Código: 1913M9-3

9 lâminas de reposição e parafusos de fixação embalados em caixa de papelão.



Base de recarga

RST001



Adaptador CA



Cortador de Grama Robô

RM350D



Freio	Área de corte máxima	3,500 m ²
Velocidade Constante	Autonomia	135 min.
	Tempo de recarga aprox.	40 min.
	Largura de corte	240 mm (9-1/2")
	Rotações por minuto	2.300 min. ⁻¹
	Ajuste da altura de corte	9 níveis
	Faixa de ajuste:	20 - 60 mm (13/16 - 2-3/8")
	Ângulo máx. de inclinação	26°
	Nível de pressão sonora	70 dB(A)
	Nível de potência sonora	59 dB(A)
	Velocidade	1,7 km/h
	Dimensões (C x L x A)	700 x 560 x 270 mm (27-1/2 x 22 x 10-5/8")
	Peso	13,7 kg (30,2 lbs.)

Acessórios que acompanham a máquina: base de recarga, adaptador CA, cabo de alimentação, pino da base, pinos, fio, terminais, lâmina giratória, parafusos e chave sextavada.

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro. Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br