



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 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.

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.



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!

Painel 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
240 mm

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.



Detecção 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

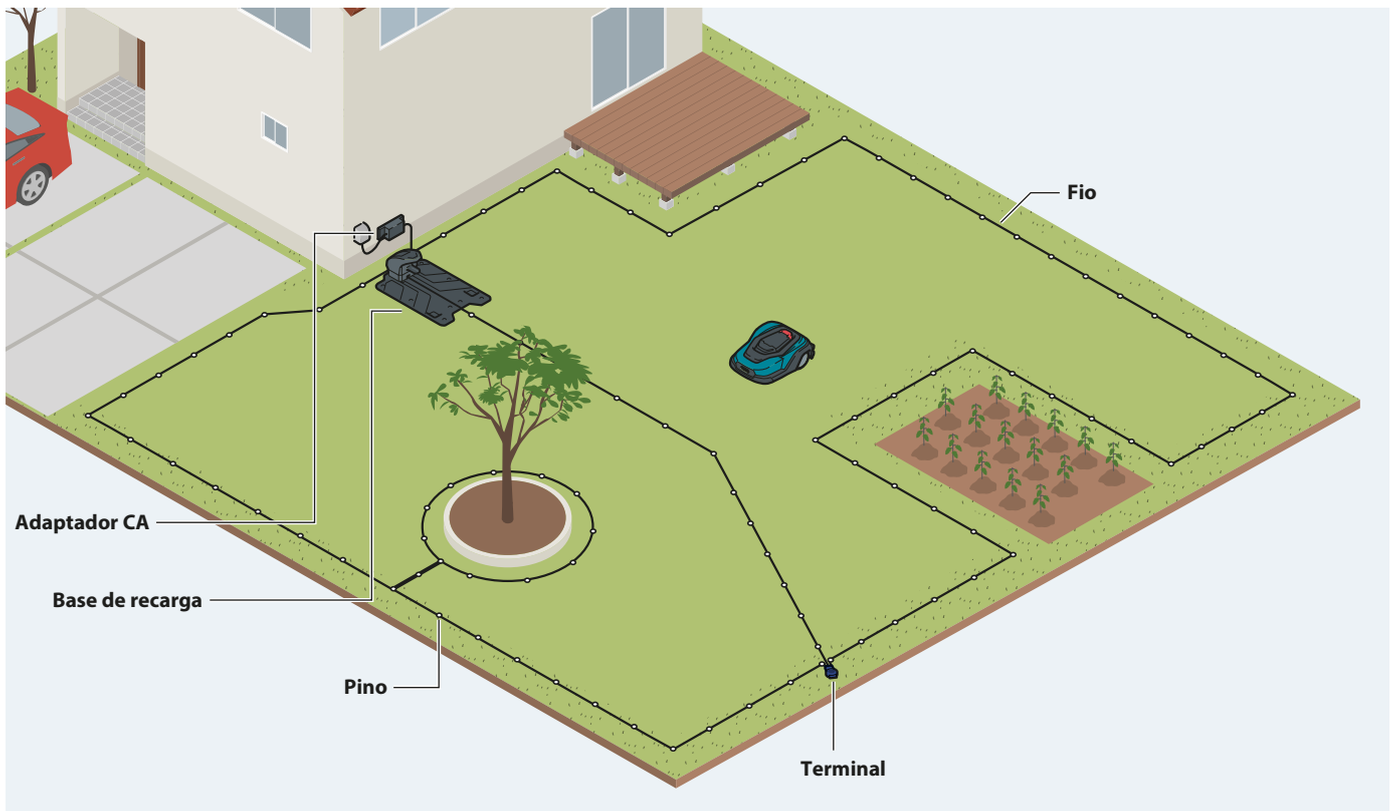
Elimina impactos quando é atingida por pedras, etc.



Configuração de programação

O corte da grama pode ser programado de acordo com a conveniência do usuário, definindo os dias da semana e o 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 intersecções 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
 Velocidade Constante

Área de corte máxima	3,500 m ²
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