



## HUSQVARNA AUTOMOWER® 310 Mark II

Com o seu 'design' compacto de 4 rodas, o cortador de relva robótico Husqvarna Automower® 310 Mark II cuida sem esforço de relvados até 1000 m<sup>2</sup>. Pode gerir encostas com uma inclinação de 40% e até guiar-se por passagens estreitas. Quando o trabalho fica concluído, a função de busca tripla encontra o caminho mais rápido de volta para a estação de carregamento. Fácil de usar e limpar, pode ser controlado por meio do seu 'smartphone' e possui um protetor de gelo e um temporizador, que ajusta os tempos de corte conforme a época do ano.



### Limpeza fácil

Pode lavar o exterior e por baixo do cortador de relva robótico com uma mangueira de jardim. Usando a ferramenta de manutenção acoplada, a tampa pode ser facilmente removida, para fácil limpeza e acessibilidade em qualquer lugar.



### Corte sistemático em passagens

Para oferecer excelentes resultados de corte em qualquer lugar, o corta-relva robótico pode ser configurado para alternar automaticamente o padrão de corte do modo aleatório para o modo sistemático em passagens estreitas.

### Automower® Connect@HOME

A solução de Bluetooth®, Automower® Connect@HOME, dá-lhe total controlo do corta-relva diretamente no seu smartphone. Pode enviar facilmente comandos de arranque, paragem e estacionamento, verificar e ajustar as configurações. Comunicação Bluetooth® com até 10 metros de alcance. De fábrica para todos os robôs das gamas 300 e 400.



### Proteção contra geada

O corta-relvas robótico interrompe automaticamente a programação de corte em condições de frio, ajudando a proteger o relvado.



## FEATURES

- Automower® Connect@HOME dá-lhe controlo total do robô corta-relva diretamente no seu smartphone. Conectividade Bluetooth® de curta distância até 10 metros de alcance.
- Alterne automaticamente o padrão de corte do modo aleatório para o modo sistemático em passagens estreitas.
- Lavagem fácil do exterior e por baixo do cortador de relva robótico com uma mangueira de jardim.
- Interrompe automaticamente o cronograma de corte em condições de geada, ajudando a proteger o relvado.
- Ajusta o tempo de trabalho segundo a taxa de crescimento da relva, para desgastar menos o terreno e a máquina.
- Sente automaticamente as passagens estreitas e acha o seu caminho mesmo nas passagens mais pequenas.
- Possibilidade de iniciar o corte em três locais remotos diferentes ao longo do fio guia patenteado, fora da estação de carregamento.
- Funcionalidade automática onde o corta-relva altera a tecnologia de corte para o padrão espiral sistemático para equilibrar as diferenças de altura.
- Modo especial para cortar rapidamente uma zona limitada de erva mais comprida.
- Diversas configurações de perfil tornam mais fácil partilhar o robô corta-relva entre vários locais.
- Configure uma área secundária se o relvado estiver dividido em duas áreas que não estejam conectadas a uma passagem para o robô corta-relva.
- Ecrã de alta resolução e tamanho médio com uma estrutura intuitiva do menu gráfico.

Technical Specifications	
<b>BATERIA</b>	
Capacidade da bateria	2.1 Ah
Peso do conjunto da bateria	0.38 kg
Tipo de bateria	lões de Lítio
Voltagem da bateria	18 V
Corrente de carregamento	1.3 A
Método de carga	Automatico
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : Planned N/APremium : N/AAutocheck 3 : Planned N/A
Consumo de potência durante o corte	20 W
Tempo típico de carga	60 min
Tempo típico de corte numa carga	70 min
Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
<b>CAPACIDADE</b>	
Capacidade por hora	60 m <sup>2</sup>
Inclinação máxima no limite	15 %
Inclinação máxima no interior da instalação	40 %
Inclinação máxima no interior da instalação	22 °
Pouco consumo de energia a máxima utilização	1000 m <sup>2</sup>
Generic Power Source	Battery
Área de trabalho recomendada	1000 m <sup>2</sup>
<b>APROVAÇÕES</b>	
Produto com prémio de design	No
Atualização de Firmware	Dealer Service
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	16500 g
peso líquido	1300 g
Largura de corte	22 cm
Peso	9.4 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de lâmina de motor	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de combustível.	Battery
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Alarme	Sim
Cor	Cinza
Sistema de corte	3 pivoting razor blades
Lâminas extra	6 unidades
Cabo de delimitação	Yes
Seguir o cabo guia	1
Tipo de guiador	Integrado
Faróis	No
Sinal de casa	Yes
Ecrã	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Bloqueio da instalação	Yes
Interface do utilizador	Keypad and display/App
Sensor de levantamento	Yes
Fio de laço	0 m
Navegação	Irregular
Código PIN	Yes
Sistema de busca	Triplesearch
Grampos	0 unidades
Sensor de inclinação	Yes
Fechadura temporizada	Yes
Cronograma	Yes

**Technical Specifications**

Sensor ultrasónico	No
estrias das rodas	Medio
Conetividade	Bluetooth®
<b>MATERIAIS</b>	
Corpo	ASA plastic
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	3 g
Paper + Cardboard total	3254 g
PE total	1812 g
PET total	0 g
Plastic foil	1012 g
Plastic rigid	800 g
Plastic total	1812 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>SOM E RUÍDO</b>	
Nível medido de ruído	58 dB(A)
<b>EMBALAGEM</b>	
Packaging height	330 mm
Packaging length	790 mm
Packaging width	590 mm
Camadas por palete	6
Quantity in Master pack	1