



## Husqvarna Automower® 310E NERA

O Husqvarna Automower® 310E NERA é um cortador de relva robótico para relvados até 1000 m<sup>2</sup>. Vem com a função EdgeCut que minimiza a necessidade de aparar os bordos do seu relvado, economizando tempo e esforço. O 310E NERA oferece a opção de escolher instalação com limites físicos ou instalação sem fio com Husqvarna EPOS™. O EPOS™ permite experimentar total flexibilidade com limites virtuais, possibilitados por tecnologia baseada em satélite com precisão de 2 a 3 cm. Isso também significa que não há risco de rutura do fio. Além disso, o EPOS™ permite o Controlo de Zona para que possa personalizar o relvado de acordo com as suas necessidades e criar diversas áreas de trabalho com configurações diferentes através da aplicação Automower® Connect. Com a mesma facilidade, podem ser criadas zonas temporárias de exclusão para preservar flores silvestres sazonais ou áreas de projetos de jardim. Com a aplicação Automower® Connect, pode monitorizar o seu corta-relvas a partir de qualquer parte do mundo e integrá-lo na sua casa inteligente. Envie comandos, visualize, altere as configurações do cortador e receba notificações para controle completo do relvado.

### App Automower® Connect

Desfrute da comodidade do controlo remoto a partir do seu smartphone com a aplicação Husqvarna Automower® Connect. Entre outras coisas, pode gerir e monitorizar o seu robô corta-relva Husqvarna, alterar as definições e obter fácil acesso a informações e sugestões que tornam a manutenção do relvado mais fácil. Conetividade móvel, Wi-Fi e Bluetooth disponível, dependendo do modelo.



### Instalação sem fios disponível

A gama Automower® NERA com Husqvarna EPOS™ oferece-lhe a liberdade de manutenção do relvado completamente personalizável, criando limites virtuais através de tecnologia por satélite, em vez de fios físicos.

### EdgeCut para corte minimizado

O EdgeCut minimiza a necessidade de aparar as bordas do seu relvado, economizando tempo e esforço. Isto é possível graças a um disco EdgeCut traseiro dedicado que pode cortar tão próximo das bordas que apenas um mínimo de relva fica sem cortar.

### Tecnologia Husqvarna AIM (Mapeamento Inteligente Automower®)

A tecnologia Husqvarna AIM usa GPS integrado e sensores no seu corta-relva robótico para criar um mapa virtual do relvado, além de permitir uma variedade de recursos inteligentes do Automower®. O mapa virtual é visível na 'app' Automower® Connect, bem como os fios de limite e guia. Com a Tecnologia AIM, pode usar a app para criar áreas de trabalho com diferentes alturas e horários de corte ou zonas de permanência para controlo personalizado de zonas de corte. O Automower® também pode ser rastreado em tempo real através do Automower® Connect.



## CARACTERÍSTICAS

- O EdgeCut minimiza a necessidade de aparar as bordas do seu relvado, economizando tempo e esforço.
- A gama Automower® NERA com a tecnologia Husqvarna EPOS™ oferece manutenção do relvado personalizável através de limites virtuais.
- Desfrute da comodidade do controlo remoto a partir do seu smartphone com a aplicação Husqvarna Automower® Connect.
- A tecnologia AIM da Husqvarna utiliza GPS e sensores para criar um mapa virtual do relvado, o que permite uma série de funcionalidades Automower® inteligentes.
- O ajuste elétrico da altura de corte torna prática a definição da altura pretendida através da aplicação Husqvarna Automower® Connect.
- A navegação assistida por GPS garante uma cobertura completa do seu jardim, distribuindo o corte de forma uniforme.
- Compatível com Amazon Alexa, Google Home e IFTTT para controlo de voz conveniente e atualizações de estado.
- Utilize as ligações inteligentes na aplicação Automower® Connect ou crie as suas próprias rotinas flexíveis com o IFTTT.
- O Automower® Access proporciona uma interação sem problemas do utilizador com um visor a cores de alta resolução, botão rotativo e indicadores de estado.
- Ajusta o tempo de trabalho segundo a taxa de crescimento da relva, para desgastar menos o terreno e a máquina.
- Faça facilmente atualizações de software, através da aplicação Automower® Connect, para ativar novas funcionalidades e atualizações.
- Interrompe automaticamente o cronograma de corte em condições de geada, ajudando a proteger o relvado.
- Sente automaticamente as passagens estreitas e acha o seu caminho mesmo nas passagens mais pequenas.
- Melhora a qualidade do relvado ajustando a altura de corte de MAX para uma altura definida durante um período de 10 dias.
- Os modos de corte localizado e em espiral podem ser ativados para um corte eficiente em áreas com relva alta.
- Diversas configurações de perfil tornam mais fácil partilhar o robô corta-relva entre vários locais.
- Lave facilmente o exterior e a parte inferior do robô corta-relva com uma mangueira de jardim. Tampa amovível para uma limpeza fácil.
- Configure uma área secundária se o seu relvado tiver duas áreas que não estão ligadas por uma passagem para o seu corta-relva.
- Este produto não emite emissões de CO2 durante o uso.
- Se o corta-relva for deslocado para fora da área predefinida, receberá uma notificação na aplicação, minimizando o risco de roubo.

Especificações	
<b>BATERIA</b>	
Capacidade da bateria	2 Ah
Peso do conjunto da bateria	0.37 kg
Tipo de bateria	Iões de Lítio
Voltagem da bateria	18 V
Corrente de carregamento	2.2 A
Método de carga	Automático
Connected digital function set (calc)	Standard : N/A N/AAMC : N/A N/AAutocheck 3 : N/A N/A
Consumo de potência durante o corte	20 W
Tempo típico de carga	40 min
Tempo típico de corte numa carga	50 min
<b>CAPACIDADE</b>	
Capacidade por hora	60 m <sup>2</sup>
Capacidade por hora	640 pés <sup>2</sup>
Inclinação máxima no limite	20 %
Inclinação máxima no interior da instalação	30 %
Inclinação máxima no interior da instalação	17 °
Generic Power Source	Bateria
Área de trabalho recomendada	1000 m <sup>2</sup>
<b>APROVAÇÕES</b>	
Produto com prémio de design	No
Atualização de Firmware	FOTA
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	21000 g
peso líquido	17100 g
Largura de corte	22 cm
Peso	12.2 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de lâmina de motor	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de combustível	Bateria
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Alarme	Sim
Controlado pela app	Automower® Connect
Caixa de impressão	1 reprodução em Color (Caixa Marrom)
Cor	Cinza
Conetividade	Bluetooth®, Wi-Fi
Sistema de corte	2 discos com 3 lâminas giratórias
Ecrã	Color Display TFT 2.8" QVGA
Lâminas extra	9 unidades
Cabo de delimitação	Yes

<b>Especificações</b>	
Seguir o cabo guia	2
Tipo de guiador	Integrado
Faróis	No
Sinal de casa	Yes
Sensor de levantamento	Yes
Fio de laço	0 m
Navegação	Irregular
Código PIN	Yes
Sistema de busca	Quadsearch
Cronograma	Yes
Grampos	0 unidades
Sensor de inclinação	Yes
Fechadura temporizada	No
Interface do utilizador	Jogwheel, display and status LED:s/App
Estrias das rodas	Medio
<b>MATERIAIS</b>	
Corpo	ASA plastic
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	3334 g
PE total	83 g
PET total	0 g
Plastic foil	83 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	83 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAGEM</b>	
Altura da embalagem	874 mm
Comprimento da embalagem	596 mm
Volume da embalagem	179 dm <sup>3</sup>
Largura da embalagem	343 mm
Camadas por palete	6
Quantidade no pacote principal	1
<b>SOM E RÚIDO</b>	
Nível medido de ruído	60 dB(A)