



Husqvarna Automower® 310E NERA

O Husqvarna Automower® 310E NERA é um cortador de relva robótico para relvados até 1000 m². 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	
BATERIA	
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
CAPACIDADE	
Capacidade por hora	60 m ²
Capacidade por hora	640 pés ²
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 ²
APROVAÇÕES	
Produto com prémio de design	No
Atualização de Firmware	FOTA
DIMENSÕES	
peso total	21000 g
peso líquido	17100 g
Largura de corte	22 cm
Peso	12.2 kg
MOTOR	
Tipo de lâmina de motor	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de combustível	Bateria
EQUIPAMENTO	
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

Especificações	
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
MATERIAIS	
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
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	874 mm
Comprimento da embalagem	596 mm
Volume da embalagem	179 dm ³
Largura da embalagem	343 mm
Camadas por palete	6
Quantidade no pacote principal	1
SOM E RÚIDO	
Nível medido de ruído	60 dB(A)