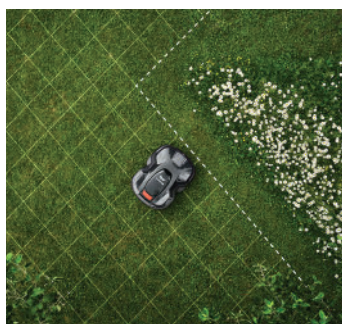




## Husqvarna Automower® 410XE NERA

O Husqvarna Automower® 410XE NERA é um cortador de relva robótico para relvados até 1000 m<sup>2</sup>. Vem com uma função EdgeCut que minimiza a necessidade de aparar as bordas do seu relvado, economizando tempo e esforço. O 410XE NERA oferece a opção de escolher a 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. Isto também significa que não há risco de quebra do fio. Graças à funcionalidade Zone Control integrada, pode personalizar o relvado de acordo com as suas necessidades e criar diversas áreas de trabalho com diferentes configurações 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. O robô corta-relva deteta e evita objetos, o que proporciona um corte preciso e reduz o risco de impactos e paragens não planeadas. Com a aplicação Automower® Connect, pode monitorizar o seu cortador de qualquer parte do mundo e integrá-lo na sua casa inteligente. Envie comandos, visualize e altere as configurações do cortador e receba notificações para controle completo do relvado.



### Controlo de Zona Automower® com Tecnologia AIM

O Automower® Zone Control permite-lhe criar facilmente áreas de trabalho com diferentes definições e zonas a evitar temporárias. Oferece-lhe mais controlo sobre o relvado para que possa aplicar diferentes programas e alturas de corte em cada área ou impedir que o robô corta-relva corte em áreas selecionadas.



### 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.

### Deteção e evitar de Objetos

O radar integrado ajuda o corta-relva a detetar e evitar objetos, reduzindo o risco de paragens não planeadas. O modo de deteção reduz a velocidade e torna as colisões mais suaves e o modo de evitar faz com que o corta-relva se afaste e evite impactos.



## 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.
- O Automower® Zone Control permite-lhe criar facilmente áreas de trabalho com diferentes definições e zonas a evitar temporárias.
- O radar integrado ajuda o corta-relva a detetar e evitar objetos, reduzindo o risco de paragens não planeadas.
- Desfrute da comodidade do controlo remoto a partir do seu smartphone com a aplicação Husqvarna Automower® Connect.
- 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.
- 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.
- 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.
- Equipado com localização por GPS para monitorizar a posição atual do corta-relva e minimizar o risco de roubo.
- O Automower® Access proporciona uma interação sem problemas do utilizador com um visor a cores de alta resolução, botão rotativo e indicadores de estado.
- A Husqvarna Automower® X-Line é a nossa gama mais completa, concebida para quem pretende um corta-relva robótico topo de gama.
- Se o corta-relva for deslocado para fora da área predefinida, receberá uma notificação na aplicação, minimizando o risco de roubo.
- 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.
- Crie a sua própria zona de renaturalização com a aplicação Automower® Connect. Com o modo de renaturalização, mantém 10% do seu relvado por cortar para impulsionar a biodiversidade.
- Sente automaticamente as passagens estreitas e acha o seu caminho mesmo nas passagens mais pequenas.
- Ajusta o tempo de trabalho segundo a taxa de crescimento da relva, para desgastar menos o terreno e a máquina.
- 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.

Especificações	
<b>BATERIA</b>	
Capacidade da bateria	5 Ah
Peso do conjunto da bateria	0.67 kg
Tipo de bateria	Iões de Lítio
Voltagem da bateria	18 V
Corrente de carregamento	2.2 A
Método de carga	Automatico
Connected digital function set (calc)	Autocheck 3 : N/A N/AStandard : N/A N/AAMC : N/A N/A
Consumo de potência durante o corte	25 W
Tempo típico de carga	90 min
Tempo típico de corte numa carga	100 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	21500 g
peso líquido	17500 g
Largura de corte	22 cm
Peso	12.1 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

<b>Especificações</b>	
Controlado pela app	Automower® Connect
Caixa de impressão	1 reprodução em Color (Caixa Marrom)
Cor	Cinza
Conetividade	Bluetooth®, Cellular, 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
Seguir o cabo guia	3
Tipo de guiador	Integrado
Faróis	Yes
Sinal de casa	Yes
Sensor de levantamento	Yes
Fio de laço	0 m
Navegação	Irregular
Código PIN	Yes
Sistema de busca	Pentasearch
Cronograma	Yes
Grampos	0 unidades
Sensor de inclinação	Yes
Fechadura temporizada	No
Interface do utilizador	Jogwheel, display and status LED:s/App
Estriás 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 RUÍDO</b>	
Nível medido de ruído	59 dB(A)