

Husqvarna Automower® 410XE NERA

O Husqvarna Automower® 410XE NERA é um cortador de relva robótico para relvados até 1000 m². 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 permitelhe 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 robó 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. Tisto 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 cortarelva 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-relya 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 rouho.
- 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.

F 10 7	
Especificações	
BATERIA	
Capacidade da bateria	5 Ah
Peso do conjunto da bateria	0.67 kg
Tipo de bateria	lões 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
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	21500 g
peso líquido	17500 g
Largura de corte	22 cm
Peso	12.1 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
radino .	3111

Especificações	
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 Iaço	0 m
Navegação	Irregular
Código PIN	Yes
Sistema de busca	Pentasearch
Cronograma	Yes
Grampos	0 unidades
Sensor de inclinação	Yes
Fechadura temporizada	No
nterface 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	Og
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	874 mm
Comprimento da embalagem	596 mm
Volume da embalagem	179 dm³
Largura da embalagem	343 mm
Camadas por palete	6
Quantidade no pacote principal	1
SOM E RUÍDO	
Nível medido de ruído	59 dB(A)