



Husqvarna Automower® 320 NERA

Um modelo de alto desempenho para relvados de até 2.200 m², o Automower® 320 NERA oferece uma experiência de corte premium, design robusto e operação confiável. O eixo dianteiro não fixo patenteado aumenta a manobrabilidade e melhora o desempenho em terrenos acidentados em declives de até 50%. O corte de precisão está disponível através da instalação sem fios com o Husqvarna EPOS™ Plug-in Kit e acesso Automower® Connect a partir do seu 'smartphone'. Desempenho otimizado com atualizações automáticas de 'software' com FOTA (Firmware Over The Air).



Navegação assistida por GPS

Um sistema GPS incorporado cria um mapa do jardim, incluindo o local de instalação dos fios perimetral e guia. O Husqvarna Automower® vai então registrar as partes do jardim já trabalhadas e ajustar o seu padrão de corte conforme a isto. Desta forma garante-se uma ótima cobertura do terreno e um excelente resultado de corte.

Instalação sem fios disponível

A gama Automower® NERA, compatível com o kit Husqvarna EPOS™ Plug-in inteligente, oferece-lhe a liberdade de manutenção do relvado totalmente personalizável, criando limites virtuais através de tecnologia baseada em satélite, em vez de cabos físicos.



Interação superior

Todos os cortadores de relva robóticos equipados com o Automower® Connect são compatíveis com a Amazon Alexa e o Google Home. Isto significa que tudo o que precisa de fazer é dar um comando de voz ao seu alto-falante inteligente e o Husqvarna Automower® irá começar a tarefa. Pode pedir para executar os comandos mais comuns, como iniciar, parar, estacionar e obter atualizações de estado do seu corta-relva, simplesmente solicitando ao seu assistente de voz.

App Automower® Connect

Desfrute da comodidade de um comando completo a partir do seu 'smartphone' com a aplicação Husqvarna Automower® Connect. De uma porta à outra pode gerir e monitorizar o seu corta-relva robótico Husqvarna - libertando-o da tarefa de cortar a relva com a confiabilidade de obter sempre um corte "premium", firme e cuidado do seu relvado o mais despreocupado possível com a Automower® Connect. Conectividade no telemóvel, via Wi-Fi e Bluetooth disponível, dependendo do modelo. A conectividade Bluetooth® oferece um alcance de até 30 metros. A conectividade Wi-Fi oferece cobertura de qualquer lugar do mundo enquanto o corta-relva está conectado ao Wi-Fi. A comunicação através do telefone oferece cobertura de qualquer lugar do mundo e inclui um contrato de dados móveis de 10 anos*. O contrato Automower® Connect de 10 anos incluído aplica-se apenas se um terceiro fornecer cobertura móvel suficiente na área.



CARACTERÍSTICAS

- A gama Automower® NERA, compatível com o kit Husqvarna EPOS™ Plug-in inteligente, oferece-lhe a liberdade de uma manutenção do relvado totalmente personalizável.
- Desfrute da comodidade de um comando completo a partir do seu smartphone com a aplicação Husqvarna Automower® Connect.
- Um sistema GPS incorporado cria um mapa e um registo com as partes do jardim já trabalhadas e ajusta o seu padrão de corte conforme a isto.
- Compatível com a Amazon Alexa e o Google Home. Isto significa que tudo o que precisa de fazer é dar um comando de voz ao seu alto-falante inteligente e o Husqvarna Automower® irá começar a tarefa.
- Conecte-se a uma das nossas conexões inteligentes na 'app' Automower® Connect ou crie a sua própria rotina com o IFTTT.
- Interação do utilizador com ecrã colorido de alta resolução, volante e indicadores de estado oferece uma maneira intuitiva, porém sofisticada, de controlar o cortador.
- Disponível na gama Automower® NERA, a porta de acessórios permite a ligação de acessórios de encaixe ao corta-relva, oferecendo funcionalidades e tecnologia adicionais.
- Alterne automaticamente o padrão de corte do modo aleatório para o modo sistemático em passagens estreitas.
- Ajusta o tempo de trabalho segundo a taxa de crescimento da relva, para desgastar menos o terreno e a máquina.
- Possibilidade de fazer atualizações de software automaticamente, sem fio, através do Automower® Connect.
- 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.
- Modo especial para cortar rapidamente uma zona limitada de erva mais comprida.
- Funcionalidade automática onde o corta-relva altera a tecnologia de corte para o padrão espiral sistemático para equilibrar as diferenças de altura.
- Diversas configurações de perfil tornam mais fácil partilhar o robô corta-relva entre vários locais.
- Acionamento elétrico do ajuste de altura de corte
- Lavagem fácil do exterior e por baixo do cortador de relva robótico com uma mangueira de jardim.
- Este produto não emite emissões de CO2 durante o uso.

Especificações

BATERIA

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
Consumo de potência durante o corte	15 W
Tempo típico de carga	75 min
Tempo típico de corte numa carga	180 min
Utilized Battery Capacity	4,0 Ah

CAPACIDADE

Capacidade por hora	90 m ²
Inclinação máxima no limite	25 %
Inclinação máxima no interior da instalação	50 %
Inclinação máxima no interior da instalação	27 °
Pouco consumo de energia a máxima utilização	2200 m ²
Generic Power Source	Bateria
Área de trabalho recomendada	2200 m ²

APROVAÇÕES

Produto com prémio de design	No
Atualização de Firmware	FOTA

DIMENSÕES

peso total	21830 g
peso líquido	17725 g
Largura de corte	24 cm
Peso	12,8 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
Caixa de impressão	1 reprodução em Color (Caixa Marrom)
Cor	Cinza
Sistema de corte	3 pivoting razor blades
Lâminas extra	6 unidades
Cabo de delimitação	Yes
Seguir o cabo guia	2
Tipo de guiador	Integrado
Faróis	No
Sinal de casa	Yes
Ecrã	Color Display TFT 2,8" QVGA

Especificações

Interface do utilizador	Jogwheel, display and status LED:s/App
Sensor de levantamento	Yes
Fio de laço	0 m
Navegação	Irregular
Código PIN	Yes
Sistema de busca	Quadsearch
Grampos	0 unidades
Sensor de inclinação	Yes
Fechadura temporizada	No
Cronograma	Yes
Sensor ultrasónico	No
Estrias das rodas	Medio
Conetividade	Bluetooth®, Wi-Fi
MATERIAIS	
Corpo	ASA plastic
Pacote principal: papel + papelão	2143 g
Metal total	0 g
Papel	0 g
Total de papel + papelão	2143 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	85 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	85 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOM E RUÍDO	
Nível medido de ruído	58 dB(A)
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	390 mm
Comprimento da embalagem	1000 mm
Largura da embalagem	600 mm
Camadas por palete	1
Quantidade no pacote principal	1