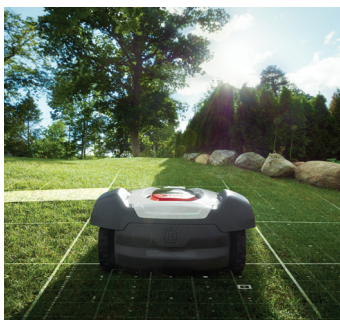




Husqvarna Automower® 320 NERA

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". Torne o 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 |