



Husqvarna Automower® 410XE NERA

Husqvarna Automower® 410XE NERA ist ein Mähroboter für Rasenflächen bis zu 1000 qm. Er verfügt über eine EdgeCut-Funktion, die das Trimmen der Rasenkanten auf ein Minimum reduziert und so Zeit und Mühe spart. Der 410XE NERA bietet die Möglichkeit, zwischen einer Installation mit physischen Begrenzungen oder einer kabellosen Installation mit Husqvarna EPOS® zu wählen. EPOS® bietet Ihnen vollständige Flexibilität mit virtuellen Begrenzungen, die durch satellitengestützte Technologie mit einer Genauigkeit von 2-3 cm ermöglicht werden. Dies bedeutet, dass kein Risiko eines Kabelbruchs besteht. Darüber hinaus ermöglicht EPOS® eine Zonensteuerung, sodass Sie den Rasen an Ihre Bedürfnisse anpassen und über die Automower® Connect App mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen erstellen können. Ebenso einfach lassen sich temporäre Sperrzonen einrichten, um saisonale Wildblumen oder Gartenprojekte zu schützen. Der Mäher erkennt Objekte und weicht ihnen aus, was einen präzisen Schnitt ermöglicht und das Risiko von Stößen und ungeplanten Stopps verringert. Mit der Automower® Connect App überwachen Sie Ihren Mäher von jedem Ort der Welt aus und können ihn in Ihr Smart Home integrieren. Senden Sie Anweisungen, passen Sie Ihre Mähereinstellungen an und erhalten Sie Benachrichtigungen für eine vollständige Rasenkontrolle.



Automower® Zone Control

Mit der Automower® Zonensteuerung können Sie problemlos Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen und temporären ausgeschlossenen Bereichen erstellen. Sie haben mehr Kontrolle über den Rasen, sodass Sie unterschiedliche Zeitpläne und Schnitthöhen auf jeden Bereich anwenden oder auch verhindern können, dass der Mähroboter in ausgewählten Bereichen mäht.



Kabellose Installation möglich

Die Automower® Mähroboter NERA-Serie mit Husqvarna EPOS® bietet Ihnen die Freiheit einer vollständig anpassbaren Rasenpflege. EPOS® bietet Ihnen vollständige Flexibilität mit virtuellen Begrenzungen, die durch satellitengestützte Technologie mit einer Genauigkeit von 2-3 cm ermöglicht werden. Dies bedeutet, dass kein Risiko eines Kabelbruchs besteht.

EdgeCut minimiert das Trimmen der Rasenkanten auf ein Minimum und spart so Zeit und Mühe.

EdgeCut minimiert die Notwendigkeit, die Kanten Ihres Rasens zu trimmen und spart so Zeit und Mühe. Ermöglicht wird dies durch einen speziellen, zusätzlichen EdgeCut-Schneidmesser, welcher so nah an den Kanten mähen kann, dass nur ein Minimum an Gras ungemäht bleibt.

Objekterkennung und -vermeidung

Das integrierte Radar unterstützt den Mäher bei der Erkennung und Vermeidung von Objekten und verringert so das Risiko von außerplanmäßigen Betriebsunterbrechungen. Der Erkennungsmodus reduziert die Geschwindigkeit und macht Kollisionen sanfter, und der Vermeidungsmodus bewirkt, dass der Mäher wegdreht und einen Aufprall vermeidet.



FEATURES

- EdgeCut minimiert das Trimmen der Rasenkanten auf ein Minimum und spart so Zeit und Mühe.
- Die Automower® Mähroboter NERA-Serie mit Husqvarna EPOS® bietet Ihnen die Freiheit einer vollständig anpassbaren Rasenpflege durch virtuelle Begrenzungen.
- Mit der Automower® Zonensteuerung können Sie problemlos Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen und temporären ausgeschlossenen Bereichen erstellen.
- Das integrierte Radar unterstützt den Mäher bei der Erkennung und Vermeidung von Objekten und verringert so das Risiko von außerplanmäßigen Betriebsunterbrechungen.
- Mit der Husqvarna Automower® Connect-App können Sie Ihr Smartphone bequem als Fernbedienung verwenden.
- Mit der elektrischen Schnitthöhenverstellung können Sie die gewünschte Schnitthöhe bequem über die Husqvarna Automower® Connect-App einstellen.
- Die GPS-unterstützte Navigation gewährleistet eine vollständige Abdeckung Ihres Gartens, indem das Mähen gleichmäßig verteilt wird.
- Die Husqvarna AIM-Technologie verwendet GPS und Sensoren, um eine virtuelle Rasenkarte zu erstellen, die eine Reihe intelligenter Automower®-Funktionen ermöglicht.
- Kompatibel mit Amazon Alexa, Google Home und IFTTT für bequeme Sprachsteuerung und Statusaktualisierungen.
- Verwenden Sie Smart Connections in der Automower® Connect-App, oder erstellen Sie Ihre eigenen flexiblen Routinen mit IFTTT.
- Ausgestattet mit GPS um die derzeitige Position des Mähers zu überwachen und das Diebstahlrisiko zu minimieren.
- Automower® Access bietet eine reibungslose Benutzerinteraktion mit hochauflösendem Farbdisplay, Jog-Rad und Statusanzeigen.
- Die Husqvarna Automower® X-Line ist unsere am besten ausgestattete Produktreihe für alle, die einen Mähroboter der Spitzenklasse suchen.
- Wenn der Mäher außerhalb des vordefinierten Bereichs bewegt wird, werden Sie in der App benachrichtigt, um das Diebstahlrisiko zu minimieren.
- Nehmen Sie Software-Updates über die Automower® Connect-App einfach selbst vor, um neue Funktionen und Updates zu aktivieren.
- Frost wird automatisch erkannt und das Mähprogramm ausgesetzt um den Rasen zu schützen.
- Schaffen Sie mit der Automower® Connect-App Ihren eigenen Renaturierungsbereich. Mit dem Rewilding-Modus werden 10 % Ihres Rasens nicht gemäht, um die biologische Vielfalt zu fördern.
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- Anpassung der Mähzeit an das Rasenwachstum, wodurch der Mähroboter und der Rasen geschont werden.
- Für effizientes Mähen in Bereichen mit hohem Gras können Punkt- und Spiralschnitt aktiviert werden.
- Mehrere Profileinstellungen erleichtern die gemeinsame Nutzung des Mähroboters zwischen zahlreichen Standorten.
- Sie können die Außen- und Unterseite des Mähroboters ganz einfach mit einem Gartenschlauch abspritzen. Abnehmbares Gehäuse für einfache Reinigung.
- Richten Sie einen Nebenbereich ein, wenn Ihr Rasen zwei Bereiche hat, die nicht durch eine Passage für Ihren Mäher verbunden sind.
- Dieses Gerät emittiert während des Gebrauchs kein CO₂.

| Technische Spezifikationen | |
|---|--|
| AKKU | |
| Akku-Kapazität | 5 Ah |
| Gewicht Akku | 0,67 kg |
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Leistung | 18 V |
| Ladestrom | 2,2 A |
| Ladesystem | Automatisch |
| Connected digital function set (calc) | Standard : N/A N/AAMC : N/A N/AAutocheck 3 : N/A N/A |
| Leistungsaufnahme während des Mähens | 25 W |
| Normale Ladezeit | 90 min |
| Typische Mähdauer je Ladezyklus | 100 min |
| KAPAZITÄT | |
| Flächenleistung je Stunde | 60 m ² |
| Flächenleistung je Stunde | 640 ft ² |
| Maximale Steigung am Begrenzungskabel | 20 % |
| Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche | 30 % |
| Maximale Steigung innerhalb derArbeitsfläche | 17 ° |
| Stromanschluß | Akku |
| Flächenkapazität | 1000 m ² |
| ZERTIFIZIERUNGEN | |
| Produkt mit Design-Auszeichnung | Nein |
| Software Update | FOTA |
| ABMESSUNGEN | |
| Artikel Bruttogewicht, final | 21500 g |
| Artikel Nettogewicht | 17500 g |
| Arbeitsbreite | 22 cm |
| Gewicht | 12,1 kg |
| MOTOR | |
| Messermotor | Brushless DC motor (BLDC) |
| Antriebsmotor | Brushless DC motor (BLDC) |
| Kraftstoffsorte | Akku |

Technische Spezifikationen

| AUSSTATTUNG | |
|--------------------------------------|---|
| Alarm | Ja |
| App gesteuert | Automower® Connect |
| Box Bedruckt | 1 farbiger Druck (Braune Box) |
| Farbe | Grau |
| Konnektivität | Bluetooth®, Mobil, Wi-Fi |
| Schneidwerk | 2 Scheiben mit 3 rotierenden rasiermesserscharfen Klingen |
| Informationsdisplay | Color Display TFT 2,8" QVGA |
| Zusätzliche Messer | 9 St |
| Begrenzungsschleife folgen | Ja |
| Leitkabel | 3 |
| Griff | Integriert |
| Scheinwerfer | Ja |
| Haus-Signal | Ja |
| Hebesensor | Ja |
| Begrenzungskabel | 0 m |
| SensorCut System | Freies Bewegungsmuster |
| PIN-Code | Ja |
| Suchsystem | Pentasearch |
| Programmierung der Mähzeiten | Ja |
| Haken | 0 St |
| Neigungssensor | Ja |
| Zeitschloss | Nein |
| Benutzeroberfläche | Jogwheel, display and status LED:s/App |
| Radprofil | Mittel |
| MATERIAL | |
| Gehäuse | ASA-Plastik |
| Master pack: Paper + Cardboard | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 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 |
| VERPACKUNG | |
| Verpackung (Höhe) | 874 mm |
| Verpackung (Länge) | 596 mm |
| Packaging volume | 179 dm ³ |
| Verpackung (Breite) | 343 mm |
| Palettenlagen | 6 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| LÄRMBELASTUNG | |
| Gemessener Schalleistungspegel (dB)A | 59 dB(A) |