



Husqvarna Automower® 410XE NERA

Der Husqvarna Automower® 410XE NERA ist ein Mähroboter für Rasenflächen bis zu 1000 m². Er ist mit einer EdgeCut-Funktion ausgestattet, mit der Sie Rasenkanten weniger schneiden müssen. Das spart Zeit und Aufwand. Der 410XE NERA bietet die Möglichkeit, zwischen einer Installation mit Begrenzungskabeln oder einer kabellosen Installation mit Husqvarna EPOS™ zu wählen. Mit EPOS können Sie dank satellitengestützter Technologie mit einer Genauigkeit von 2 bis 3 cm vollständige Flexibilität mit virtuellen Begrenzungen erleben. Das bedeutet auch, dass keine Gefahr eines Kabelbruchs besteht. Dank der integrierten Bereichssteuerung können Sie den Rasen an Ihre Bedürfnisse anpassen und über die Automower® Connect-App mehrere Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen einrichten. So können Sie sogar ganz leicht temporär ausgeschlossene Bereiche einrichten, um saisonale Wildblumen oder Bereiche für Gartenprojekte zu erhalten. Der Mäher erkennt und vermeidet Objekte, wodurch ein präzises Schneiden ermöglicht und das Risiko von Stößen und ausserplanmässigen Betriebsunterbrechungen verringert wird. Mit der Automower® Connect-App können Sie Ihren Mäher von überall auf der Welt überwachen und ihn in Ihr Smart Home integrieren. Senden Sie Befehle, lassen Sie sich Ihre Mähereinstellungen anzeigen, ändern Sie sie, und erhalten Sie Benachrichtigungen für eine umfassende Kontrolle über Ihren Rasen.*Möglichkeit zur kabellosen Installation mit Automower® Connect App und Husqvarna EPOS™ -Modul und Referenzstation (separat erhältlich). Vorgängiger Garten-Check durch Husqvarna Fachhändler erforderlich.



Automower® Zone Control

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



Kabellose Installation verfügbar

Die Automower® Mähroboter NERA-Serie mit Husqvarna EPOS bietet Ihnen die Freiheit einer vollständig anpassbaren Rasenpflege, indem Sie mithilfe satellitenbasierter Technologie virtuelle Begrenzungen erstellen anstatt physische Begrenzungskabel zu verlegen.

EdgeCut für minimales Kantenschneiden

EdgeCut minimiert die Aufwand, die Kanten Ihres Rasens zu trimmen, und spart so Zeit und Mühe. Ermöglicht wird dies durch eine spezielle hintere EdgeCut-Scheibe, die so nah an den Kanten mähen kann, dass nur ein Minimum an Gras ungemäht bleibt.

Objekterkennung /-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.



MERKMALE

- EdgeCut minimiert die Notwendigkeit, die Kanten Ihres Rasens zu trimmen, und spart so Zeit und Mühe
- Die Automower® NERA-Reihe mit Husqvarna EPOS bietet eine anpassbare Rasenpflege durch virtuelle Begrenzungen.
- Mit der Automower® Zonensteuerung können Sie problemlos Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen und temporären ausgeschlossenen Bereichen erstellen.
- Die eingebauten Sensoren unterstützen den Mäher bei der Erkennung und Vermeidung von Objekten und verringert so das Risiko von Ausfallzeiten.
- 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, Jogwheel 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.
- Unterbricht automatisch den Zeitplan bei frostigen Bedingungen um den Rasen zu schonen.
- Schaffen Sie mit der Automower® Connect-App Ihren eigenen Renaturierungsbereich. Mit dem Renaturierungsmodus werden 10 % Ihres Rasens nicht gemäht, um die biologische Vielfalt zu fördern.
- Bemerkt automatisch enge Passagen und bahnt sich seinen Weg sogar durch die engsten Durchgänge
- Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert
- Für effizientes Mähen in Bereichen mit hohem Gras können Punkt- und Spiralschnitt aktiviert werden.
- Verschiedene Profile erleichtern die gemeinsame Verwendung des Mähroboters an mehreren 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	
Kapazität Akku/Batterie	5 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.67 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	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
Energieverbrauch beim Schneiden	25 W
Typische 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 in der Arbeitsfläche	30 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	17 °
Energiequelle	Akku
Flächenkapazität	1000 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	FOTA
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	21500 g
Artikel Nettogewicht	17500 g
Schnittbreite	22 cm
Gewicht	12.1 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)
Kraftstoff	Batterie
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja

Technische Spezifikationen

App-Kontrolle	Automower® Connect
Box Print	1 Color Print (Brown Box)
Farbcode	Grau
Konnektivität	Bluetooth®, Mobilfunk, Wi-Fi
Schneidwerk	2 Scheiben mit 3 rotierenden rasiermesserscharfen Klingen
Informationsdisplay	Farbdisplay TFT 2,8" QVGA
Zusätzliche Messer	9 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Führung/Kabel folgen	3
Griff	Integriert
Frontscheinwerfer	Ja
Haus-Signal	Ja
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	Pentasearch
Timerfunktion	Ja
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Nein
Bedienoberfläche	Drehrad, Display and LED Statuss/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	
Verpackungshöhe	343 mm
Verpackungslänge	874 mm
Verpackungsvolumen	179 dm ³
Verpackungsbreite	596 mm
Palettenlagen	6
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Schallleistungspegel	59 dB(A)