

2024

# PRO ROBOTICS Produkte

Produkte, Zubehör und digitale Lösungen  
für ein intelligenteres und effizienteres Arbeitsleben




HUSQVARNA CEORA™

## Autonomes Mähen von Fairways auf Golfanlagen

AUTOMOWER® 550 EPOS

## Größere Flächen meistern dank systematischem Mähen

# Führend bei autonomen Mählösungen



Husqvarna ist Marktführer bei professionellen Mährobotern und hat bahnbrechende Lösungen wie den AWD-Automower® entwickelt sowie Husqvarna CEORA™ für großflächige professionelle Einsätze. Wir gestalten den Markt, indem wir kontinuierlich Innovationen vorantreiben. Für eine nachhaltigere Zukunft der professionellen Rasenpflege mit Null CO<sub>2</sub> Emissionen während der Nutzung sowie ohne störende Lärmemissionen – und wir laden Sie ein, diesen Weg mit uns zu gehen.



## Für jede Herausforderung

Unsere Mähroboter liefern hervorragende Ergebnisse – selbst bei schwierigen Wetterbedingungen und natürlich rund um die Uhr. Das ist nur ein Grund, warum seit 1995 bereits Millionen unserer Mähroboter weltweit verkauft wurden.

## Ein dichter, teppichartiger Rasen

Das Mähen mit rasiermesserscharfen Klingen führt zu einem perfekten und moosfreien Rasen. Dabei hilft der winzige Grasschnitt, der auf den Boden fällt, sich zersetzt und als natürlicher Dünger wirkt.

## Flexible virtuelle Begrenzung

Unsere satellitengestützte EPOS-Technologie ermöglicht eine besonders flexible und einfache Definition der gewünschten Mähflächen. Und das ganz ohne physische Begrenzungskabel.

## Zwei autonome Mähsysteme – unendliche Möglichkeiten

Wir haben CEORA™ und Automower® Mähroboter für beinahe unendliche Einsatzmöglichkeiten entwickelt. So können sogar Profis in der Grünflächenpflege ihre Arbeitsergebnisse noch auf ein neues Level heben.

## Behalten Sie Ihre Maschinenflotte im Blick

Mit unserem digitalen Monitoring-Tool können Sie Ihre Flotte an Mährobotern ständig im Blick behalten und kontrollieren. Direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop.

## Mehr Zeit für Wichtigeres

Mit CEORA™ und Automower® Mährobotern müssen Sie weniger Zeit in die Rasenpflege investieren und haben mehr Zeit für Arbeiten, wie z. B. Hecken schneiden. Zudem tragen Sie zu einer ruhigeren und gesünderen Umwelt bei. Denn die akkubetriebenen Geräte mähen besonders leise und hinterlassen einen geringeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.



**ERFAHREN SIE MEHR**

wie unsere Roboterlösungen Ihren Arbeitstag erleichtern  
unter [www.husqvarna.com/at/maehroboter/profi-maehroboter/](http://www.husqvarna.com/at/maehroboter/profi-maehroboter/)

# Unser Nachhaltigkeits-Ansatz

Wenn es um die Entwicklung unserer Branche geht, ist Husqvarna führend bei technischen und Business Innovationen. Unsere Gesellschaft geht aktuell durch eine Transformation hin zu CO<sub>2</sub>-armen, ressourcenschonenden Lösungen. Hierbei wollen wir die Führung in unserem Geschäftsfeld übernehmen. Den Begriff Nachhaltigkeit nehmen wir sehr ernst und arbeiten daran, die Auswirkungen unseres Handelns auf das Klima zu reduzieren und gleichzeitig auch andere hierzu zu inspirieren.

## Einige Initiativen von Husqvarna

- Wir führen immer mehr akkubetriebene Geräte mit der Leistungsfähigkeit von benzinbetriebenen Geräten.
- Unsere Mähroboter helfen Ihnen, Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren.\*
- Die Husqvarna Fleet Services Plattform unterstützt Sie dabei, Ihren Maschinenpark zu optimieren.
- Services by Husqvarna unterstützt Sie dabei, dass Ihre Geräte effizient arbeiten.

\*Verglichen mit dem Betrieb eines benzinbetriebenen Mähers.

ERFAHREN SIE  
MEHR ÜBER UNSERE  
PROFESSIONELLEN  
AKKU-GERÄTE AUF  
[HUSQVARNA.AT](https://www.husqvarna.at)



# Husqvarna Mähroboter können Ihnen helfen, Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren.

Indem Sie Ihre benzinbetriebenen Mäher gegen CEORA™ und Automower® Mähroboter ersetzen, können Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck reduzieren. Wie Sie in der Grafik erkennen können, ist der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck über den gesamten Produktlebenszyklus von CEORA™ – also von der Produktion, dem Transport und Einsatz bis zum Ende des Gerätes – signifikant niedriger als für den benzinbetriebenen Husqvarna P 525DX\*.

CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK ÜBER DEN GANZEN PRODUKTLEBENSZYKLUS 

-  Elektrizität, EU Mix
-  Diesel
-  Produktlebensende
-  Nutzungsphase
-  Produktion

**83%**

niedrigerer Ausstoß

## Wie grün ist Ihre Stadt? Testen Sie es bei HUGSI!

Grünflächen sind die grünen Lungen unserer Städte. Sie verbessern die Luftqualität, puffern Regenfälle und tragen zu unserem Wohlbefinden bei. Das Anwachsen der städtischen Bevölkerungen macht sie noch wichtiger. Um diese Entwicklung zu unterstützen, überwacht der HUGSI (Husqvarna Urban Green Space Index) die Größe, Proportion, Verteilung und Gesundheit von Grünflächen in Städten.

[www.hugsi.green](http://www.hugsi.green)



**CEORA™ 546 EPOS**

297 kg CO<sub>2</sub>e / Saison



**RIDER P 525DX**

1770 kg CO<sub>2</sub>e / Saison

Dieser Vergleich basiert auf einem 30-wöchigen Vergleich während der Mähseason (April – Oktober in Nordeuropa) pro Jahr. Die Lebenszyklusbetrachtung basiert auf dem Vergleich von zwei Fußballfeldern (16.000 m<sup>2</sup>) mit durchschnittlichem Sportrasen. CEORA™ wurde mit einem EU Elektrizitäts Mix und Husqvarna P525DX mit Standard-Diesel angetrieben. Das Erderwärmungspotential pro Saison (kg CO<sub>2</sub>e/Saison).

\*Lebenszyklusanalyse, durchgeführt vom akkreditierten Analyseunternehmen Ramboll und geprüft vom unabhängigen Gutachter Research Institute of Sweden (RISE), zugänglich unter

[husqvarna.com/ceora-lca](http://husqvarna.com/ceora-lca) oder [husqvarna.com/lca-ceora](http://husqvarna.com/lca-ceora)

# Sportrasen auf dem nächsten Level mit CEORA™

CEORA™ ist unsere revolutionäre Lösung für die Pflege großer Grünflächen. Damit ist sie gerade für Sportvereine und Kommunen ideal: Hier kann CEORA™ ihre vielfältigen Fähigkeiten zeigen. Bei den meisten Sportplätzen muss man viel Geld in die Düngung, Aerifizierung und Bewässerung investieren – und natürlich in das Mähen. Mit CEORA™ reduzieren Sie sowohl den finanziellen als auch zeitlichen Aufwand. Zugleich erhalten Sie einen schöneren und attraktiveren Sportrasen auf Flächen von 25.000 bis 50.000 m<sup>2</sup>. Für den Einsatz auf Sportplätzen eignen sich besonders die kabellosen CEORA™ Geräte sowie Automower® 550 EPOS. Aber auch die kabelgebundenen Geräte Automower 550 und 535 AWD können hier eingesetzt werden.\*



**Mikael Ågren**

TRAINER, TROLLHÄTTAN BOIS,  
SCHWEDEN

„Für einen kleinen Verein wie uns bedeutet der Einsatz eines CEORA™-Mähroboters, dass wir unsere Platzwarte für andere Aufgaben einsetzen können, anstatt den Rasen zu mähen. Sie können renovieren und Reparaturen durchführen, mit Freischneidern arbeiten, oder andere Dinge. Der Rasen ist sehr schön und dicht geworden auf allen unseren Plätzen. Um Ihnen eine Vorstellung zu geben – vor einem Spiel musste eine gegnerische Mannschaft, die hierher kam, rausgehen und den Rasen anfassen, weil sie einfach nicht glauben konnten, dass es kein Kunstrasen ist.“

## Ihre 3 Top-Vorteile:

1

### Präzises systematisches Mähen

Das Mähen in parallelen Bahnen durch CEORA™ ist gerade bei der Pflege von Sportplätzen und großen Rasenflächen besonders effektiv. Regelmäßiges, systematisches und hochpräzises Mähen garantiert ein perfektes Ergebnis – selbst wenn nur ein kurzes Zeitfenster zu Verfügung steht.

2

### Einfache Grünflächenpflege

CEORA™ arbeitet mit der Husqvarna EPOS Technologie: Diese innovative, satellitengestützte Navigation arbeitet mit virtuellen Begrenzungen und ermöglicht so flexible Installationen. Die Voraussetzung dafür ist eine freie Sicht zum Himmel. Weil es keine Begrenzungskabel gibt, droht auch nie mehr ein Kabelbruch durch Aerifizieren oder bei Rasenreparaturen.

3

### Nachhaltige Rasenpflege und Lärmreduktion

CEORA™ legt täglich nicht nur große Distanzen zurück, sie mäht dabei leise und produziert keinerlei Emissionen im Betrieb. So reduzieren Sie ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.



# Automower® – die ideale Lösung für einen Sportplatz

Egal ob Fußballer oder Leichtathleten den Sportplatz nutzen – der Rasen wird meist stark strapaziert und benötigt besondere Pflege. Die kann sehr aufwändig werden – und hohe Kosten für Düngung und Bewässerung verursachen. Automower® Mähroboter sind nicht nur kostensparend – sie passen sich perfekt an den Trainings- und Spielplan an und arbeiten zu jeder Tageszeit. So können die Mannschaften den Sportplatz immer wie gewohnt nutzen. Das winzige Schnittgut bleibt im Rasen und wirkt als natürlicher Dünger, der den Rasen stärkt. Besonders Automower® 550 EPOS sind flexibel einsetzbar, weil sein Mähbereich über virtuelle Begrenzungen definiert wird. So können die Mähbereiche einfach und schnell geändert werden. Für den Einsatz auf Sportplätzen eignen sich besonders die kabellosen CEORA™ Geräte sowie Automower® 550 EPOS. Aber auch die kabelgebundenen Geräte Automower® 550 und 535 AWD können hier eingesetzt werden.\*

## Ihre Top-Vorteile:

- 1 Der perfekte Sportplatz**  
Freuen Sie sich auf einen dichten, grünen und gesunden Rasen mit tiefen Wurzeln, der auch starken Belastungen standhält und weniger Zeit und Wartung benötigt.
- 2 Mähen, wann Sie es wollen**  
Unsere Mähroboter mähen immer dann, wenn es Ihr Trainings- und Spielplan erlaubt – und gewährleisten so jederzeit einen optimal gepflegten Sportplatz.
- 3 Eine einfache und flexible Lösung**  
Mit Automower® 550 EPOS Mährobotern können Sie durch die virtuelle Begrenzung den Mähbereich flexibel definieren – und so beispielsweise bestimmte Bereiche für eine gewisse Zeit ausgrenzen. Sie können also problemlos aerifizieren oder den Rasen reparieren.





„Es ist für einen Breitensportverein eher ungewöhnlich, dass vier Großspielfelder gepflegt werden. Die konsequente Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsstrategie war bei der Ersatzbeschaffung für unsere bisherigen motorgetriebenen Spindelmäher entscheidend. Husqvarna Mähroboter werden bei uns mit Ökostrom betrieben und so sparen wir erhebliche Mengen Kraft- und Schmierstoffe ein. Die Anschaffungskosten für die Mäher sind deutlich geringer und binden weniger Kapital. Schließlich leisten die Mähroboter einen Beitrag zum Gesundheitsschutz unserer Mitarbeiter: es wäre bei den zunehmend heißen Tagen nicht mehr möglich, ohne Schutz vor Hitze und UV-Strahlung die Rasenplätze zu mähen.“



**Boris Petschinka**  
BEREICHSLEITUNG TECHNIK,  
SPORTVEREINIGUNG FEUERBACH  
1883 E.V., DEUTSCHLAND

# Zufriedene Spieler und Golfclub-Manager

Für Golfplätze ist der Einsatz von CEORA™ oder Automower® ideal. Die Mähroboter sorgen auf Spielbahnen, Semi-Roughs und Fairways für eine zuverlässig hohe Schnitt- und Rasenqualität. So freuen sich die Spieler über einen jederzeit spielbereiten Golfplatz. Und auch die Golfplatzbetreiber können sich freuen – zum Beispiel über deutlich geringere Kosten als bei herkömmlichen Mähmethoden. Mit dem digitalen Husqvarna Fleet Service können Sie Ihre Mähroboter zudem besonders einfach kontrollieren und steuern. Mit anderen Worten: Die Zukunft der Rasenpflege liegt ganz in Ihrer Hand. Für den Einsatz auf öffentlichen und gewerblichen Flächen eignen sich grundsätzlich alle Husqvarna Mähroboter.\*



„Durch den regelmäßigeren Schnitt der Flächen und das geringere Gewicht der Mähroboter, haben wir eine deutlich homogenere, dichtere und über das ganze Jahr belastbare Grasnarbe erhalten. Weiterhin sanken die Betriebskosten, sowie die Instandhaltungskosten des Maschinenparks enorm. Dank des Einsatzes von CEORA™ auf dem Fairway und im Semirough sparen wir auf unserer Anlage wöchentlich 40 Arbeitsstunden, welche wir anders verteilt, ebenfalls sinnvoll einsetzen können.“

## **Torben Kruse**

LEITER GREENKEEPING,  
GOLFCLUB HOHWACHT, DEUTSCHLAND



## Ihre 3 Top-Vorteile:

**1**

### **Perfekter Schnitt, niedrige Kosten**

CEORA™ und Automower® sorgen für perfekt gemähte Semi-Roughs und Fairways – und das bei geringeren Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Mähmaschinen, wie den serviceintensiven Spindelmähern.

**2**

### **Mehr Zeit für andere Aufgaben**

Unsere Mähroboter arbeiten selbstständig, aber immer nach Ihrem Terminplan – und mit minimalem Zeitaufwand für Sie. So gewinnen Sie wertvolle Zeit für andere Aktivitäten und wichtige Aufgaben, die rund um den Golfplatz anfallen.

**3**

### **Schonend zur Umwelt**

Die batteriebetriebenen Mähroboter arbeiten sehr leise und senken Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz im Vergleich zu konventionellen benzin- oder dieselbetriebenen Mähern. (siehe Seite 5)



FACILITY MANAGER

# Hinterlassen Sie einen guten Eindruck

Als Anlagen- und Objektbetreuer stehen Sie täglich vor neuen Aufgaben. Da übergeben Sie die Rasenpflege am besten an einen vollautomatischen Mähroboter – so sparen Sie wertvolle Zeit, die Sie für profitable Aufgaben nutzen können. Unsere Mähroboter sorgen für einen gesunden und beeindruckend üppigen Rasen. Und zwar so leise, dass niemand gestört wird. Ihre Kunden, Besucher und Mitarbeiter werden das zu schätzen wissen. Denn eine gepflegte Anlage macht einfach einen guten Eindruck. Unser Sortiment von Automower® Mährobotern und CEORA™ Mährobotern können Flächen bis zu 75.000 m<sup>2</sup> mähen – wählen Sie einfach den für Sie passenden aus. Für den Einsatz auf öffentlichen und gewerblichen Flächen eignen sich grundsätzlich alle Husqvarna Mähroboter.\*

## Ihre 3 Top-Vorteile:

### 1 Geringer Aufwand. Geringe Kosten.

Sowohl CEORA™ als auch Automower® Mähroboter mähen vollautomatisch und geben Ihnen mehr Zeit, sich um wichtigere Aufgaben zu kümmern. So reduzieren Sie Ihren Zeitaufwand und zugleich Ihre Kosten.

### 2 Keine Lärmbelästigung

CEORA™ und Automower® arbeiten sehr leise. So werden weder Anwohner, noch Besucher, Kunden oder Mitarbeiter gestört.

### 3 Professionelles Monitoring

Mit Husqvarna Fleet Services können Sie bequem all Ihre Mähroboter von jedem Ort aus überwachen und Einstellungen ändern – egal ob vom Smartphone, Tablet oder Laptop aus. (Siehe Seite 22)



## Jesper Nielsen

OBJEKTVERWALTER BEI CIVICA  
ODENSE, IN DÄNEMARK

„Wir haben 10 Automower® Mähroboter in unseren komplexen, teilweise steilen Flächen im Einsatz. Dadurch sparen wir Zeit, die wir für wertvollere Aufgaben nutzen können. Das Mähen von steilen Hängen durch die Mähroboter ist auch ein Sicherheitsaspekt für unser Team. Außerdem mähen Husqvarna Automower® auch bei nassem Wetter – deshalb sieht der Rasen einfach besser aus als bisher. Künftig wollen wir von unserem rund 3 Hektar großen Anwesen bis zu 95 % der Fläche mit Mährobotern mähen.“



# Arbeitszeit sparen durch die Investition in Automower®

Als Landschaftsgärtner müssen Sie sich häufig nach Richtlinien und regionalen Vorschriften richten – zum Beispiel bei Emissionen und Lärm. Durch den Einsatz von mehreren Automower® Mährobotern oder einer CEORA™ können Sie große Flächen abdecken, liefern perfekte Ergebnisse und erfüllen zugleich eine Vorbildfunktion in Sachen Nachhaltigkeit und umweltbewusstem Arbeiten. Dabei mähen Sie die Rasenflächen zu deutlich geringeren Kosten pro Quadratmeter – und mit viel weniger Zeitaufwand. So gewinnen Sie und Ihre Mitarbeiter Zeit für anspruchsvollere und rentablere Aufgaben. Für den Einsatz auf öffentlichen und gewerblichen Flächen eignen sich grundsätzlich alle Husqvarna Mähroboter.\*

## Ihre 3 Top-Vorteile:

### 1 Immer ein gepflegter Rasen

Sie können sich darauf verlassen, dass unsere professionellen Mähroboter genau die hohe Qualität liefern, die Ihre Kunden von Ihnen erwarten.

### 2 Wirtschaftlichkeit

Ihre Mitarbeiter haben mehr Zeit, sich auf wertvollere Aufgaben zu konzentrieren – denn um die Pflege von Grasflächen kümmern sich CEORA™ und Automower®.

### 3 Professionelles Management

Verwalten und überwachen Sie Ihre Mähroboter überall und jederzeit: Mit Husqvarna Fleet Services – einfach direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus.



**Daniel de Bruycker**

LEITER KUNDENSERVICE DELTOUR PAYSAGE,  
CAMBRAI, FRANKREICH

„Seit wir Husqvarna Automower® bei der Rasenpflege unserer Kunden einsetzen, genießen wir ein besonders hohes Ansehen und einen noch besseren Namen in unserer Branche. Wir erhalten laufend eine sehr positive Resonanz. Und das ermöglicht es uns zugleich, neue Kunden zu gewinnen. Unser Bedarf an Automower® wächst stetig. Aktuell verdoppeln wir unsere Installationen jährlich.“





# Auf zu wirklich grünen Städten

Eine grüne Stadt ist schön und lebenswert – und es gehört zu den wichtigsten Aufgaben der Kommunen, diese lebenswerte Umwelt zu erhalten. Deshalb gelten in den meisten Städten und Gemeinden bereits heute strenge Grenzwerte für Emissionen. Der Einsatz von autonomen Mährobotern wie CEORA™ oder Automower® hilft mit seinen signifikant reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen dabei, diese Grenzwerte einzuhalten – und so den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren. Die geringen Anschaffungskosten und der minimale Arbeitsaufwand bedeuten einen zusätzlichen Mehrwert für alle Kommunen, denen Nachhaltigkeit ebenso wichtig ist, wie satte und gesunde Grünflächen. Für den Einsatz auf öffentlichen und gewerblichen Flächen eignen sich grundsätzlich alle Husqvarna Mähroboter.\*

## Die Top-Vorteile für Kommunen:

1

### Herausragende Mähergebnisse

Freuen Sie sich auf eine überzeugend verbesserte Rasenqualität in Parks und auf Grünflächen – und das zu geringeren Kosten. Das erfreut Ihre Bürger ebenso wie Ihre Kasse.

2

### Dauerhaft ruhiges Mähen

CEORA™ und Automower® Mähroboter mähen sehr leise – so können sie auch auf lärmsensiblen Flächen in der Öffentlichkeit problemlos eingesetzt werden.

3

### Keine direkten Emissionen

Unsere autonomen Mähroboter arbeiten ohne direkte CO<sub>2</sub>-Emissionen oder andere Emissionen. Das unterstützt Sie dabei, Ihre ambitionierten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.







„Wir sind in der Lage, die Anzahl an Mitarbeitern konstant zu halten und dennoch immer mehr Bereiche zu betreuen, was notwendig ist, da die Stadt wächst.“

**Sveinung Sviland**

GESCHÄFTSFÜHRER, BYDRIFT,  
SANDNES KOMMUNE, NORWEGEN

WIR HABEN DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR SIE

# Beste Mähergebnisse für jeden Rasen

Bei Husqvarna unterstützen wir Sie umfassend mit einer breiten Palette an flexiblen Geräten. Egal welchen Grastyp, welche Grünfläche oder Steigung Sie mähen wollen – und egal in welcher Rasenhöhe: CEORA™ und Automower® Mähroboter liefern immer ein herausragendes Mähergebnis. Für große Grünflächen bietet CEORA™ eine Vielzahl von besonders hochwertigen Features, die den wachsenden Ansprüchen an Zeiteinsatz, Rasenqualität und Nachhaltigkeit gerecht werden. Die Automower® Modelle wiederum sind vielseitig und optimal für den Einsatz an Steigungen: So bewältigt Automower® 535 AWD spielend Hänge mit bis zu 70 % (35°) Steigung, andere Modelle schaffen 45 %.



**CEORA™  
546 EPOS**

**CEORA™  
544 EPOS**

**AUTOMOWER®  
550 EPOS**

**AUTOMOWER®  
550**

**AUTOMOWER®  
535 AWD**

**AUTOMOWER®  
520**

**AUTOMOWER®  
520 EPOS**

**KAPAZITÄT\***

Arbeitsflächenkapazität, m <sup>2</sup> , Professionelle Sportrasen Qualität (systematisch/unregelmäßig)	25.000 (nur systematisch)	20.000 (nur systematisch, nicht empfohlen für Golf)	5.000/3.500	–/3.500 (nicht für Golf empfohlen)	–/2.500	–/1.700 (nicht für Golf empfohlen)	–/1.700 (nicht für Golf empfohlen)
Arbeitsflächenkapazität, m <sup>2</sup> , Premium Qualität (systematisch/unregelmäßig)	50.000 (nur systematisch)	40.000 (nur systematisch, nicht empfohlen für Golf)	10.000/5.000	–/3.500	–/3.500	–/2.400	–/2.400
Arbeitsflächenkapazität, m <sup>2</sup> , Gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	75.000 (nur systematisch)	60.000 (nur systematisch)	10.000	–/5.000	–/3.500	–/3.000	–/2.400
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	20/15	20/15	45/15	45/15	70/50	45/15	45/15

\* Die Kapazität des Arbeitsbereichs ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel.



**CEORA™ – BIS ZU 25.000 M<sup>2</sup>**  
**AUTOMOWER® – BIS ZU 5.000 M<sup>2</sup>**

### **Professionelle Sportqualität**

Für die tägliche Pflege von Sport- und Golfplätzen (Fairways) auf höchstem Niveau und geringer Mähhöhe. Mit CEORA™ oder Automower® wird ein gut gepflegter, satter und dichter Rasen optimal gemäht.



**CEORA™ – BIS ZU 50.000 M<sup>2</sup>**  
**AUTOMOWER® – BIS ZU 10.000 M<sup>2</sup>**

### **Professionelle Qualität**

CEORA™ oder Automower® sind ideal für Sport- und Golfplätze (Semi-Rough) sowie für Hotels und Gewerbebetriebe mit einem mittleren bis hohen Anspruch an die Rasenqualität. Für eine mittlere Mähhöhe und eine durchschnittliche Rasendichte mäht CEORA™ täglich und deckt die Fläche jeweils innerhalb von zwei Tagen ab. So wird jeder Halm dreimal wöchentlich geschnitten.



**CEORA™ – BIS ZU 75.000 M<sup>2</sup>**  
**AUTOMOWER® – BIS ZU 15.000 M<sup>2</sup>**

### **Gehobene Qualität**

Diese Mäher sind ideal für Rasenflächen mit geringeren Pflegeanforderungen. CEORA™ und Automower® mähen Flächen mit höheren Rasenhöhen und normalen Anforderungen an die Grasdichte. CEORA™ mäht täglich und deckt so eine Fläche von bis zu 75.000 m<sup>2</sup> mindestens zweimal wöchentlich komplett ab.

HUSQVARNA EPOS TECHNOLOGIE

# Husqvarna EPOS – virtuelle Begrenzung mit endlosen Möglichkeiten

Unsere Mähroboter-Lösungen verfügen über EPOS (Exact Positioning Operating System) von Husqvarna. Diese bahnbrechende satellitengestützte Technologie ermöglicht das Arbeiten innerhalb virtueller Grenzen. Es ist eine einfache und flexible Lösung, die sich perfekt für Sportflächen, Golfplätze, Stadtparks oder Gewerbeflächen eignet – vorausgesetzt, dass ein ausreichend unverbauter Blick zum Himmel gegeben ist. So ermöglicht Ihnen diese kabellose Technologie mehr Flexibilität und eine besonders komfortable Rasenpflege.

## VIRTUELLE BEGRENZUNG

Sie definieren virtuelle Begrenzungen mithilfe der appDrive-Funktion in der mobilen App. Der Mähroboter deckt dann nur den von Ihnen festgelegten Bereich ab.

## LADESTATION

Sowohl CEORA™ als auch Automower® fahren vollkommen autonom die Ladestation an, wenn der Akku geladen werden muss.

## REFERENZSTATION

Die EPOS Technologie benötigt eine feste Referenzstation. Diese verarbeitet Signale zwischen dem Mäher und dem Satellitensystem und sorgt für eine hochpräzise Positionierung des Mähroboters.



**ERFAHREN SIE MEHR**

Folgen Sie diesem Link und erfahren Sie mehr über Vorteile und Einsatzmöglichkeiten der Husqvarna EPOS-Technologie für Mähroboter.

### NAVIGATIONSSATELLITEN

Das Global Navigation Satellite System (GNSS) sendet die Satellitensignale an den Mähroboter und die Referenzstation. Diese Signale ermöglichen eine zentimetergenaue Navigation.

### TRANSPORTPFAD

CEORA™ und Automower® fahren leise und effizient auf den von Ihnen definierten Transportpfaden und wechseln so die Mähfläche.

### WARTUNGSPUNKT CEORA™

fährt auf Knopfdruck zu den in der App individuell vordefinierten Wartungspunkten. So können Sie ganz bequem alle Wartungsaufgaben erledigen.

### STAY OUT-ZONEN

Durch die appDrive-Funktion können Sie dauerhaft oder temporär eine Fläche ausgrenzen, die nicht von CEORA™ oder Automower® gemäht werden soll.



„Die Installation dieses Mähroboters ist sehr einfach, da kein Begrenzungskabel erforderlich ist. Dank der GPS-basierten Steuerung lässt sich das Gerät einfach programmieren und die aktive Zeit kann leicht über die App angepasst werden. Das ist ideal, wenn zum Beispiel der Mähroboter während einer Veranstaltung pausieren soll.“

### Matthias Oliniski

PARKMANAGER, PFLANZEN UND BLOMEN,  
HAMBURG, DEUTSCHLAND

### AUTONOME MÄHLÖSUNGEN MIT BEGRENZUNGSKABEL

## Effizient und flexibel

Einige Husqvarna Automower® Modelle benötigen ein Begrenzungskabel zur Definition des Arbeitsbereichs. Dies ist eine sehr effektive und sichere Möglichkeit, den Rasen zu mähen. Das Begrenzungskabel ist an der Rasenkante verlegt. Die Leitkabel führen Ihren Mähroboter bei Bedarf zuverlässig zurück zur Ladestation. Auch in den Fällen, in denen kein EPOS-Signal verfügbar ist, können Sie ein Automower®-Modell mit Begrenzungskabel einsetzen. Auf Wunsch übernimmt Ihr Husqvarna-Händler die Installation des Begrenzungskabels.



# Die professionelle Art, Ihre Mähroboterflotte zu managen

Wenn Sie in professionelle Mähroboter investieren, erhalten Sie zugleich Zugriff auf HUSQVARNA FLEET SERVICES: Dieses digitale Werkzeug ermöglicht es Ihnen, Ihre Mähroboter ganz einfach von Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop aus zu überwachen und zu steuern. So einfach wie es eben sein sollte.

10 JAHRE  
KONNEKTIVITÄT  
INKLUSIVE

## Konnektivität mit unbegrenzter Reichweite

Beim Kauf eines Husqvarna Profi-Mähroboters garantieren wir für dieses Gerät 10 Jahre kostenfreien Zugang zur Nutzung mobiler Daten im Rahmen von Automower® Connect und Husqvarna Fleet Services. (Bitte beachten Sie: Wir können nur die Funktionalität des eigentlichen Produkts garantieren – nicht die Funktion oder Bereitstellung der Datenverbindung durch Dritte.)



### Steuerung per Fernbedienung

Managen Sie Ihre Rasenpflege direkt von Ihrem Mobiltelefon, Tablet oder Laptop. Das ist die einfache und effiziente Art, ein perfektes Mähergebnis sicher zu stellen und Ihre Kunden oder Gäste nicht zu stören.



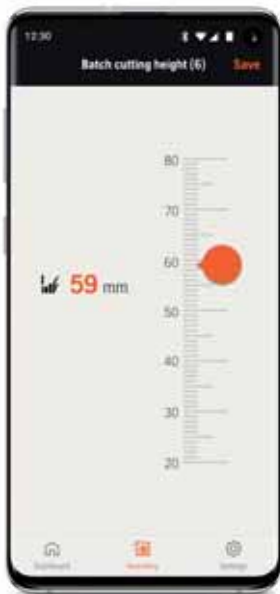
### Permanenter Überblick

Nutzen Sie die kontinuierlich zur Verfügung stehenden Daten, damit Ihre Mähroboter so arbeiten, wie Sie dies geplant haben.



### Entscheiden Sie aufgrund von Fakten

Bewerten Sie am Ende der Saison. Aufgrund der gesammelten Daten und Analysen beurteilen Sie die vergangene Saison und treffen die Entscheidungen für die kommende Saison.



### REMOTE MANAGEMENT

#### Volle Kontrolle – immer und überall

Vergessen Sie manuelle Bedienelemente. Mit Husqvarna Fleet Services können Sie – und nur Sie! – Ihre Mähroboter von jedem beliebigen Ort aus steuern. Perfekt, wenn Sie die Mähzeiten oder die Schritthöhe ändern möchten. Oder wenn Sie Ihre Mäher noch vor dem Gewitter in Ihren Garagen parken wollen. Durch die Funktion „Gruppen“ können Sie Ihre Mäher über die Smartphone-App steuern, gruppieren und Sammelbefehle erteilen.



### OPERATIONAL INSIGHTS

#### Stellen Sie sicher, dass alles nach Plan läuft

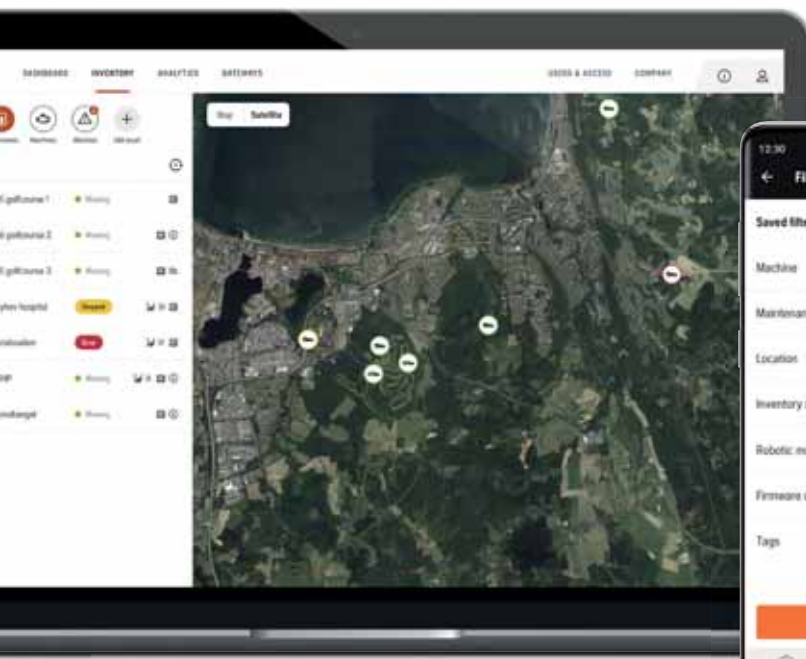
Falls etwas unvorhergesehenes passiert, informiert Sie Ihr Smartphone sofort. In der Übersicht „Maschinen im Einsatz“ können Sie die tägliche Produktivität Ihrer Geräte prüfen. So erfahren Sie zum Beispiel, ob zu oft ungeplante Stopps auftreten oder ob die Mähergröße für den Arbeitsbereich geeignet ist. Die Informationen werden verständlich zusammengefasst, sodass Sie Ihre Flottennutzung ganz leicht effizienter und produktiver gestalten können.



### DETAILLIERTE INFORMATIONEN

#### Tagesaktuelle Leistungsübersicht

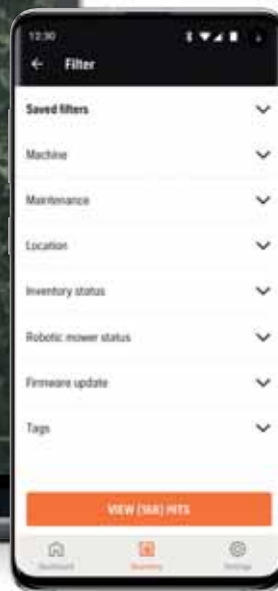
Dank der Funktion „Maschinennutzung“ können Sie die täglichen Einsatzdaten einsehen, z. B. ob zu häufig ungeplante Stopps auftreten oder ob der Mähroboter für die Arbeitsfläche ausreicht. Die Daten werden übersichtlich dargestellt, um Ihre Geräteflotte noch effektiver und produktiver einsetzen zu können.



### KARTENANSICHT

#### Behalten Sie die Positionen immer im Auge

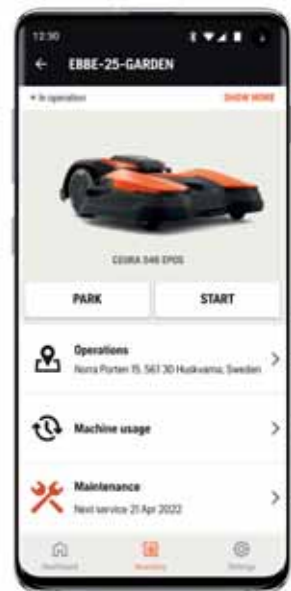
Möchten Sie jederzeit den Überblick über all Ihre Mähroboter haben? Dann prüfen Sie einfach die Kartenansicht: Dank dem integrierten GPS-Modul können Sie immer den genauen Standort und Status von jedem einzelnen Mähroboter abrufen. Verwenden Sie „Gruppen“, um Befehle an alle Mäher in bestimmten Bereichen auszugeben. So können Sie Ihre Flotte noch einfacher steuern.



### GRUPPEN

#### Filter, die Ihre Mähroboter effizienter machen

Bei größeren Mäherflotten bietet die Funktion „Gruppen“ eine praktische Möglichkeit, die Mäher optimal zu nutzen. Verschiedene Mäher können durch „Gruppen“ verschiedenen Teams oder Standorten zugewiesen und anschließend für die einfachere Handhabung gruppiert werden. Die verschiedenen Benutzerrollen können auch mit „Gruppen“ unterschiedlicher Steuerungsebenen zugeordnet werden.



### SERVICE-ERINNERUNG

#### Sie werden informiert, wenn es Zeit für die nächste Wartung ist

Sie können basierend auf den Einsatzzeiten eine Service-Erinnerung einrichten, um eine optimale Wartung sicherzustellen.

# Die nächste Generation der Rasenpflege für große Flächen

Mit CEORA™ hat Husqvarna eine neue Generation an Großflächen-Mährobotern eingeführt. CEORA™ ist ideal für den Einsatz bei Sportvereinen sowie für alle großen, professionell zu pflegenden Rasenflächen. Das modulare System ist eine kosteneffiziente und nachhaltige Lösung – und bietet dabei exzellente Leistung und Verlässlichkeit. CEORA™ mäht systematisch große Flächen und liefert überragende Ergebnisse. Dabei kommt die Husqvarna EPOS Technologie zum Einsatz, die virtuelle Mähbereiche definiert. So können Sie einfach und störungsfrei Pflegearbeiten wie Aerifizieren durchführen.

## HOCHPRÄZISES SYSTEMATISCHES MÄHEN

### Definieren Sie Ihren Großflächen-Mähplan

Durch das Mähen in parallelen Bahnen ist CEORA™ besonders effizient beim Mähen von Fußballplätzen oder anderen großen Rasenflächen. Sie können Arbeitsbereiche festlegen und einen Zeitplan, in dem verschiedene Schnitthöhen von 20 – 70 mm sowie die Mähzeiten hinterlegt sind. So kann ein Fußballfeld morgens gemäht werden und ein anderes abends – und das jeweils mit verschiedenen Mähhöhen. Legen Sie Ihren individuellen Mähplan einfach in der Husqvarna Fleet Services App auf Ihrem Smartphone fest.

## NACHHALTIGE RASENPFLEGE

### Leise, sicher und sichtbar

Unser Großflächenmäher CEORA™ kann täglich viele verschiedene Aufgaben abdecken und arbeitet dabei sehr leise. Integrierte Sicherheitsmerkmale sind typisch für CEORA™. Die Objektvermeidungs-Funktion lässt CEORA™ langsamer werden und eine andere Fahrtrichtung einschlagen, wenn ein Objekt im Fahrweg erkannt wird. Sicherheitsleuchten sorgen bei Mensch und Tier für mehr Sicherheit während der Dämmerung oder Dunkelheit. Dies ist besonders wichtig beim Einsatz im öffentlichen Raum.





#### TEMPORÄRE STAY OUT ZONEN

### Definiere, wo CEORA™ zeitweise nicht mähen soll

Egal ob Sie für die Pflege eines Sportrasens oder einer anderen großen Rasenfläche verantwortlich sind: Immer wieder gibt es Situationen, in denen ein Teil der Fläche nicht gemäht werden kann – zum Beispiel bei einer Veranstaltung oder wegen einer Reparatur. Dank der EPOS-Technologie können Sie virtuelle Stay-out-Zonen definieren, in denen CEORA™ solange nicht mäht, bis Sie diese Zone wieder freigeben. Die restliche Rasenfläche wird dabei wie festgelegt gemäht.



#### TRANSPORTPFADE

### Der richtige Weg zur nächsten Fläche

CEORA™ arbeitet sehr effektiv – zum Beispiel durch die autonome Nutzung von definierten Transportpfaden zur Ladestation oder den Arbeitsbereichen. Das ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation und garantiert das CEORA™ einen sicheren und effektiven Weg nimmt. Sie können das Gerät auch zu einem festgelegten Wartungspunkt rufen.



#### MODULARES SYSTEM MIT ANTRIEBS- UND FRONTEINHEIT

### Finden Sie die Kombination für Ihre Zwecke

CEORA™ ist ein modulares System – so können Sie die passende Kombination für genau Ihren Einsatzzweck zusammenstellen. Das Gerät besteht aus einer zweigeteilten Konstruktion aus Antriebs- und Fronteinheit. Dabei stehen zwei Antriebseinheiten zur Verfügung: CEORA™ 544 und CEORA™ 546. Zusätzlich benötigen Sie eine Ladestation und eine Referenzstation, die Sie separat bestellen können.

#### ZUKUNFTSSICHER DANK MODULAREM KONZEPT

### Ein Schritt in die Zukunft

CEORA™ ist an erster Stelle ein Mähroboter. Künftig wollen wir aber eine noch vielfältigere, anpassungsfähigere und nachhaltigere Rasenpflege bieten. Daher haben wir eine austauschbare Fronteinheit entwickelt, die den Anbau vieler verschiedener Zubehörteile ermöglicht – zum Beispiel ein Fairway-Mähdeck für den Einsatz auf dem Golfplatz oder einen Linienmarkierer auf Sportplätzen. Auch ein Anbaumodul für die hintere Antriebseinheit ist vorgesehen.



#### CEORA™ HYPERCARE

### Das beste Produkterlebnis

HyperCare ist ein Service Paket, das beim Kauf Ihres CEORA™ Mähroboters enthalten ist. So stellen wir sicher, dass die Nutzung Ihres Mähroboters optimal gelingt. Ihr Husqvarna Fachhändler unterstützt Sie und Ihr Team vor, während und im Anschluss der Installation mit Trainings, Messerwechsel und Wartung im ersten Intervall inklusive.



#### APP-GESTEUERTE AUTONOME LÖSUNG

### Präzise Pflege großer Rasenflächen – einfach per Fernbedienung

Die Nutzung mobiler Apps hat sich in allen Bereichen fest etabliert. Auch Ihren Mähroboter können Sie direkt über Ihr Smartphone kontrollieren: So können Sie schnell und einfach Einstellungen ändern – zum Beispiel Mähbereiche oder Mähzeiten anpassen. Mit dem Husqvarna Fleet Services können Sie außerdem Ihr Gerät überwachen und orten. So haben Sie die volle Kontrolle – und das ist im Falle eines Diebstahls besonders hilfreich.



#### MÄHDECK SERVICEPOSITION

### Einfache Maschinenreinigung

Durch die ergonomische Serviceposition des Mähdecks lässt sich CEORA™ besonders leicht reinigen und warten: Klappen Sie das Deck einfach hoch und schon können Sie zum Beispiel die Messer austauschen. Sie können das Mähdeck auch mühelos mit dem Wasserschlauch abwaschen (IPX5). So kann jeder Mitarbeiter die Wartungsarbeiten einfach durchführen.



#### AKTIVE RADBÜRSTEN




### Verhindert die Anhäufung von Grasschnitt am Rad

Besonders beim Mähen großer Rasenflächen ist es wichtig, dass der Grünschnitt sich nicht an den Rädern aufbaut und so die Arbeit behindert. Kein Problem: Bei CEORA™ sorgt ein Set aus aktiven Radbürsten dafür, dass kein „Grastau“ entsteht. Die Radbürsten verhindern zuverlässig das Aufsammeln von Gras an den Rädern. Das Ergebnis ist ein perfekter Rasen ganz ohne Grünschnittklumpen. Zugleich verbessern die Bürsten die Traktion der Maschine – das verringert den Wartungsaufwand.

ANTRIEBSEINHEIT

## CEORA™ 546 EPOS



 25 – 75.000 m<sup>2</sup>  
 20%  
 38 kg

Hochleistungsmähroboter für Großflächen. Inklusive Husqvarna EPOS Technologie für systematisches, hochpräzises Mähen. Maßgeschneidert für optimierte Flexibilität innerhalb virtueller Begrenzungen. Mäht sehr große Flächen – zum Beispiel mehrere Fußballfelder, Golfplätze oder große Rasenflächen bei Hotels, Kommunen oder Unternehmen. Liefert ein professionelles Mähergebnis und arbeitet dabei leise und ohne direkte Emissionen.

- EPOS Navigation mit virtueller Begrenzung
- FOTA – Firmware Over The Air (Drahtlose Firmware-Aktualisierung)
- Systematisches Mähen großer Flächen
- Objektvermeidung durch Ultraschallsensoren
- IPX5 geschützt – abwaschbar mit Wasserschlauch
- Husqvarna Fleet Services
- Zukunftssicher dank Multifunktionsträger-Möglichkeit

ANTRIEBSEINHEIT

## CEORA™ 544 EPOS



 20 – 60.000 m<sup>2</sup>  
 20%  
 38 kg




Hochleistungsmähroboter für Großflächen inklusive Husqvarna EPOS Technologie. Mäht autonom und systematisch innerhalb virtueller Begrenzungen – für eine flexible und problemlose Rasenpflege. Mäht sehr große Flächen wie mehrere Fußballfelder, Golfplätze oder große Rasenflächen bei Hotels, Kommunen oder Unternehmen. Liefert ein professionelles Mähergebnis für Sportplätze und andere Großflächen. Arbeitet dabei leise und ohne direkte Emissionen.

- EPOS Navigation mit virtueller Begrenzung
- FOTA – Firmware Over The Air (Drahtlose Firmware-Aktualisierung)
- Systematisches Mähen großer Flächen
- Objektvermeidung durch Ultraschallsensoren
- IPX5 geschützt – abwaschbar mit Wasserschlauch
- Husqvarna Fleet Services
- Zukunftssicher dank Multifunktionsträger-Möglichkeit

MÄHDECK

## CEORA™ RZ43M






 68 cm  
 20 – 70 mm  
 34 kg

Das maßgefertigte CEORA™ Mähdeck Razor 43M enthält ein Mähsystem mit drei Messertellern. Insgesamt 15 Hochgeschwindigkeits-Stahlklingen sorgen für eine exzellente Qualität des Rasens. Die einzigartige ergonomische Serviceposition ermöglicht eine einfache Montage und einfaches Handling: Das Mähdeck kann einfach hochgeklappt werden – für einen schnellen Messerwechsel oder die Reinigung mit einem Wasserschlauch (IPX5).

MÄHDECK

## CEORA™ RZ43L



 68 cm  
 10 – 60 mm  
 35 kg

Das LowCut Mähdeck für CEORA™ ermöglicht Schnitthöhen von 10 – 60 mm und ist damit optimal geeignet für das Mähen von Fairways. Das Mähsystem bestehend aus 3 Messertellern mit insgesamt 15 Hochgeschwindigkeits-Messern eignet sich hervorragend für den Einsatz auf Fairways wie auf Semi-Roughs. Das Mähdeck kann einfach in die Serviceposition hochgeklappt werden – für einen schnellen und ergonomischen Messerwechsel oder die Reinigung mit einem Wasserschlauch (IPX5).

LADESTATION

## CEORA™ CS4



Lädt CEORA™ automatisch und effizient entsprechend den programmierten Mähzeiten. Die Ladezeit für die vollständige Ladung eines leeren Akkus beträgt 2,5 – 4 Stunden. Eine Bodenplatte speziell für weiche Böden ist als Zubehör erhältlich. Sie bietet die richtige Unterstützung, wenn die Ladestation auf weichem Untergrund installiert wird.



ERFAHREN SIE MEHR

Erfahren Sie mehr über die Vorteile unserer Mähroboter auf [www.husqvarna.com/at/maehroboter/profi-maehroboter/](http://www.husqvarna.com/at/maehroboter/profi-maehroboter/)

# Unschlagbar auf Grünflächen und Hügeln

Die robuste Konstruktion unserer professionellen Automower® ist für den dauerhaften und anspruchsvollen Einsatz ausgelegt. So meistern die Geräte zuverlässig auch komplexe Aufgaben: Sie mähen spielend selbst hügeliges Gelände und liefern herausragende Mähergebnisse auf Fußballplätzen, Rasenflächen von Hotels oder in Parkanlagen. Zudem verbessert die Mähmethode unserer Automower® die Qualität des Rasens nachhaltig. So können Sie sich täglich über einen perfekten Rasen freuen.



## STEIGUNGEN SIND KEIN PROBLEM

### Meistert Steigungen bis zu 70 %

Einige Rasenflächen sind schwieriger als andere. Kein Problem für Husqvarna Automower®: Unsere professionellen Mähroboter bieten einzigartige Leistungsfähigkeit speziell auf hügeligem Gelände. Alle PRO-Modelle meistern Steigungen von bis zu 45 % – und unser modernster Mähroboter Automower® 535 AWD bewältigt sogar bis zu 70 % (35°).

## SICHERES MÄHEN

### Automower® macht Ihre Arbeit sicherer

Husqvarna Automower® Mähroboter zeigen gerade auf anspruchsvollem Gelände, was sie können. Dank ihrer außergewöhnlichen Mäheigenschaften leisten sie einfach mehr als herkömmliche Mäher. Das bedeutet für Sie: Manuelle Arbeiten mit Trimmern oder handgeführten Rasenmähern am steilen Gelände gehören der Vergangenheit an. Und das ist nicht nur bequem und arbeitssparend – es erhöht auch deutlich Ihre Arbeitssicherheit.

## WETTER-TIMER

### Je schneller das Gras wächst, desto häufiger wird gemäht

Mit dem integrierten Wetter-Timer wird das Mähverhalten kontinuierlich an das Rasenwachstum angepasst. Das bedeutet, es wird immer dann gemäht, wenn es notwendig ist: Je nach Rasenwachstum passt sich die Mähaktivität an, wenn das Gras etwas weniger stark wächst. In trockenen Perioden mäht er entsprechend seltener. So erhalten Sie das ganze Jahr perfekte Ergebnisse.



## SICHERHEITSFUNKTIONEN

### Sicherheit an erster Stelle

Safety first: Die Husqvarna Mähroboter sind vollgepackt mit Sicherheitsvorrichtungen. So wurden die frei schwingenden Klingen in einem sicheren Abstand zum Gerätegehäuse montiert. Sie klappen schnell ein, sobald sie auf ein Hindernis treffen. Hebe-, Kipp-, Ultraschall- und Stoßsensoren stoppen den Husqvarna Mähroboter wenn eine Gefahr droht. Die professionelle Benutzeroberfläche schützt vor unbefugter Manipulation oder Vandalismus. Sollte der Mäher gestohlen werden, wird ein Alarmsignal ausgelöst. Der Mäher wird sofort gesperrt – und damit für den Dieb unbrauchbar. Mithilfe der integrierten GPS-Funktion können Sie den Mäher schnell lokalisieren.

## AUTOMATISCHE PASSAGENERKENNUNG

### Fährt durch schmale Passagen

Unsere Mähroboter erkennen zuverlässig Engstellen, sodass sie durch schmale Passagen von bis zu 60 cm Breite fahren können. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie schlecht zugängliche Teilflächen des Rasens erreichen oder schnell den Weg von/zur Ladestation navigieren müssen.



## SYSTEMATISCH ODER UNREGELMÄßIG MÄHEN

### Mähen Sie, wie Sie es wollen.

Ihr Automower® Mähroboter mäht in einem unregelmäßigen Muster und deckt so den ganzen Rasen ab, auch wenn die Fläche komplex ist, etwa Beete oder Hecken beinhaltet. So wird das Gras immer aus einer anderen Richtung geschnitten, was einen dichten, teppichartigen Rasen zur Folge hat. Alternativ können Sie systematisch in parallelen Bahnen mähen, wodurch die Flächenkapazität erhöht wird.



**180°**  
WENDEKREIS

**INTELLIGENTE LENKUNG UND ALLRADANTRIEB**

**Überlegene Manövrierbarkeit auf schwierigem Gelände**

Der Automower® 535 AWD kombiniert zwei getrennte Körper und Knicklenkung mit einem kraftvollen Allradantrieb. Dies verleiht ihm eine deutlich erhöhte Traktion, speziell auf nassem und rutschigem Rasen – und sichert auch unter schwierigen Bedingungen ein perfektes Mähergebnis.



**GPS-UNTERSTÜTZTE NAVIGATION**

**Findet sich schnell auf dem Rasen zurecht**

Zusätzlich zu den Leitkabeln verfügen Automower® 520, 550 und 535 AWD über ein integriertes GPS, wodurch sie eine interne Karte des Mähbereichs erstellen. Auf diese Weise weiß der Mäher, wo er gemäht hat und wo noch öfter gemäht werden muss. Das Ergebnis ist ein perfekt und gleichmäßig gemähter Rasen.

**SCHNEIDTECHNIK**

**Die besondere Art zu mähen**

Unsere Mähroboter sind mit den neuen Endurance-Messern für herausragende Haltbarkeit und Schärfe ausgestattet. Sie schneiden zuverlässig jeden Grashalm so fein und klein, dass das Schnittgut nicht aufgesammelt werden muss. Stattdessen dient es als natürlicher Dünger. Weil das Schnittgut außerdem stark wasserhaltig ist, schützt es das Gras vor dem Austrocknen. Und das bedeutet: Im Vergleich zu herkömmlich gemähten Rasenflächen benötigen die von Mährobotern gemähten Flächen weniger Bewässerung und Düngung.

## Kabellose Modelle

### HUSQVARNA MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550 EPOS



10.000 m<sup>2</sup>  
 45%  
 24 cm  
 20 – 60 mm  
 14.4 kg

Voll ausgestatteter Mähroboter mit Husqvarna EPOS Navigation und Transportmodus. appDrive ermöglicht ein präzises Grünflächen-Management. Durch die virtuelle Begrenzung können verschiedene Flächen individuell gemäht werden. Außerdem können Flächen temporär ausgegrenzt werden. Der Mähroboter bearbeitet problemlos auch komplexe Rasenflächen bis zu 10.000 m<sup>2</sup> (systematisches Mähen in Bahnen) und schwieriges Terrain mit engen Passagen, Hindernissen und mit bis zu 45 % Steigung. Eine Referenzstation ist erforderlich.

- EPOS Navigation mit virtueller Begrenzung
- Mäht systematisch in Bahnen oder unregelmäßig
- FOTA – Firmware over the air
- Steigleistung bis 45 %
- Navigiert durch enge Passagen
- Objekterkennung / Ultraschallsensoren
- Wetter-Timer
- Husqvarna Fleet Services\*

### HUSQVARNA MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520 EPOS

NEU



5.000 m<sup>2</sup>  
 45%  
 24 cm  
 20 – 60 mm  
 14 kg

Dieser hochwertige Mähroboter wurde für den Einsatz auf sehr großen Flächen bis zu 5.000 m<sup>2</sup> (systematisches mähen) entwickelt. Er mäht mühelos komplexe Rasenflächen, fährt durch enge Passagen und bewältigt Steigungen bis zu 45 %. Die integrierte Husqvarna Fleet Services Funktion ermöglicht die Überwachung aus der Ferne über Smartphone, Tablet oder Computer.

- EPOS-Navigation mit virtuellen Begrenzungen
- Systematisches oder zufälliges Mähmuster
- FOTA – Drahtlose Firmware-Aktualisierung (Firmware over the air)
- Warnlichter
- Husqvarna Fleet Services\*
- Ladestation im Lieferumfang enthalten

## Modelle mit Begrenzungskabel

### HUSQVARNA MÄHROBOTER AUTOMOWER® 550



5.000 m<sup>2</sup>  
 45%  
 24 cm  
 20 – 60 mm  
 13.5 kg

Dieser hochwertige Mähroboter wurde für den Einsatz auf sehr großen Flächen bis zu 5.000 m<sup>2</sup> entwickelt. Er mäht mühelos komplexe Rasenflächen, fährt durch enge Passagen und bewältigt Steigungen bis zu 45 %. Die integrierte Husqvarna Fleet Services Funktion ermöglicht die Überwachung aus der Ferne über Smartphone, Tablet oder Computer.

- Steigungen bis zu 45 %
- Flächenleistung bis 5.000 m<sup>2</sup>
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Automower® Club Solution
- Ultraschallsensoren
- Husqvarna Fleet Services\*

### HUSQVARNA MÄHROBOTER AUTOMOWER® 520



2.400 m<sup>2</sup>  
 45%  
 24 cm  
 20 – 60 mm  
 13.3 kg

Automower® der 500er Serie, ideal für Ihre Profi-Mähroboterflotte. Er mäht komplexe Flächen, meistert schmale Passagen, Hindernisse, Steigungen bis 45 % und schwieriges Gelände. Dank seiner smarten Features erhalten Sie immer perfekte Mähergebnisse und einen gesunden, satt-grünen Rasen. Sie haben außerdem vollen Zugriff via Fleet Services.

- Steigungen bis zu 45 %
- Flächenleistung bis zu 2.400 m<sup>2</sup>
- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Geländeausrüstung
- Husqvarna Fleet Service\*

### HUSQVARNA MÄHROBOTER AUTOMOWER® 535 AWD



3.500 m<sup>2</sup>  
 70%  
 22 cm  
 30 – 70 mm  
 17.0 kg

Dieser Automower® Mähroboter mit Allradfunktion (All-wheeldrive) wurde für Profis entwickelt, die auch unter schwierigen Bedingungen ein perfektes Mähergebnis erwarten. Er bietet einzigartige Traktion, eine hervorragende Bodenhaftung und meistert Steigungen bis zu 70 %. Damit liefert er beste Ergebnisse auf komplexen Rasenflächen bis zu 3.500 m<sup>2</sup> und navigiert problemlos durch schmale Passagen.

- Ein einzigartiges Design aus zwei Baueinheiten und einem kraftvollen Allradantrieb.
- Extreme Steigungen bis zu 70 %
- Flächenleistung bis 3.500 m<sup>2</sup>
- Exzellente Mähergebnisse
- GPS-unterstützte Navigation
- Wetter-Timer
- Allradantrieb
- Sicherheitsleuchten
- Husqvarna Fleet Services\*
- Ultraschallsensoren
- FOTA – Firmware over the air
- AIM-Technologie\*

\* Erfordert eine Mobilfunkverbindung von einem lokalen Telekommunikationsanbieter. Ein Datenplan für die Produktlebensdauer (10 Jahre) ist enthalten. (Bitte beachten Sie, dass wir nur die Funktionalität des Produkts selbst garantieren können und nicht die Verfügbarkeit oder Abdeckung der Datenverbindung des Drittanbieters.)

# ZUBEHÖR FÜR CEORA™ UND AUTOMOWER®



## EPOS REFERENZSTATION



Verarbeitet die RTK-GNSS-Signale zwischen den Geräten und den Satelliten. Steuert mehrere EPOS Einheiten pro Installation. Arbeitsbereich bis zu einem Radius von 500 m.

Für Automower® 550 EPOS, CEORA™ 546/544 EPOS, 970 46 82-01

## EPOS ANBAUSATZ



Halterung für EPOS-Referenzstation aus Stahl. Abmessungen 300 x 250 mm, Ø32 mm. Für Wand- oder Mastbefestigung mit Ø30 – 60 mm.

Für EPOS-Referenzstation  
534 97 19-01

## MESSER SWING HSS



Abb. ähnlich

Husqvarna Automower® Klinge aus Carbonstahl mit zwei Schneidkanten, Klingenkörper aus Carbon, die Kanten jeweils aus HSS Stahl. Sorgt für zusätzliche Schärfe und Lebensdauer. Standard auf dem Razor-Mähdeck.

599 80 52-01 (6 Stk.)  
599 80 52-02 (45 Stk.)  
599 80 52-03 (300 Stk.)

Verwenden Sie nur Originalklingen von Husqvarna. Von Intertek auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel geprüft und zugelassen – gemäß EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

## MESSER SWING



Husqvarna Automower® Swing Messer halten dank ihres speziellen Aufbaus doppelt so lange wie herkömmliche Messer. Das Design bietet beidseitig doppelt geschliffene Schneidkanten und härtere, schärfere Schneiden – ohne dabei Abstriche bei den Sicherheitsvorgaben zu machen.

595 08 44-01 (6 Stk.)  
595 08 44-02 (45 Stk.)  
595 08 44-03 (300 Stk.)

Verwenden Sie nur Husqvarna Originalmesser. Von Intertek auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel geprüft und zugelassen – gemäß EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

## AUTOMOWER® MESSER LONGLIFE



Klingen aus Carbonstahl, entwickelt für besonders sicheres Handling und Schwenkfunktionen. Passend für alle Automower®-Mähroboter.

577 86 46-03 (9 Stk.)  
577 60 65-05 (45 Stk.)  
577 60 66-04 (300 Stk.)

Verwenden Sie nur Originalklingen von Husqvarna. Von Intertek auf Sicherheit, Funktion und Geräuschpegel geprüft und zugelassen – gemäß EN 50636-2-107 und IEC 60335-2-107.

## FAIRWAY KIT



Kit zum Umrüsten von Automower® auf eine niedrigere Schnitthöhe, ideal für Golfplätze und andere Sportanwendungen. Hinweis: Eine niedrige Schnitthöhe kann die Mähleistung beeinträchtigen.

Für Automower® 550 EPOS/550/520,  
597 49 63-02

## BEGRENZUNGSKABEL PRO



Besonders langlebiges Begrenzungskabel mit 5,5 mm Durchmesser für Automower® Installationen. Empfohlen für anspruchsvolle Installationen. Dank hoher Festigkeit große Sicherheit bei Nagetierbefall. Hohe UV-Beständigkeit. Die doppelte Isolierung macht das Kabel sehr robust und unempfindlicher gegen Kratzer oder Schrammen – ohne das elektrische Signal zu beeinträchtigen.

593 29 77-02, 300 m

## BEGRENZUNGSKABEL HEAVY DUTY



Robustes Kabel für anspruchsvolle Automower® Installationen. Mit 100 % Kupferkern und isolierter Oberfläche zur Minimierung von Signalverlusten. Die optimale Wahl für große und komplexe Gärten.

522 91 41-02, 500 m



## AKTIVE RADBÜRSTEN



Die aktiven Radbürsten verhindern, dass sich Grasschnitt an den Rädern des CEORA™ Mähroboters aufbaut. Sie verbessern die Traktion und verringern den Wartungsbedarf.

Für CEORA™ 546 EPOS/544 EPOS, 529 31 89-01

## RADBÜRSTENSATZ



Zur Reinigung der Antriebsräder – verbessert die Bodenhaftung.

Für Automower® 550 EPOS/550/520, 581 90 31-03

Radbürsten Nachfüllpack, Automower® 550 EPOS/550/520, 581 98 20-02

Radbürsten Nachfüllpack, Automower® 535 AWD, 505 13 28-03

NEU! AB SOMMER 2024

## SOLAR-LADEGERÄT



Das Solar-Ladegerät mit integriertem Akku ist eine netzunabhängige Lösung für kommerzielle Roboterinstallationen.

Eine hervorragende Option für abgelegene Gebiete – zum Beispiel in Bereichen auf Golfplätzen wo keine Stromkabel verlegt werden können.

Ein Solarpanel oder zwei Solarpanelle.  
Nähere Infos erhalten Sie auf der Website – ab Sommer 2024.

## OFFROAD KIT



Optimale Traktion auf unebenen und geneigten Rasenflächen. An der Rasenkante erhöht sich die Hangleistung je nach Witterung und Rasenbeschaffenheit um rund 5 %.

Für Automower® 550 EPOS/550/520, 581 88 97-02

Für CEORA™ 544/CEORA™ 546, 546 14 08-01

## WECHSELCOVER



Mit den Wechselcovern für Ihren Automower® bleiben Sie farblich flexibel und ändern das Aussehen Ihres Mähroboters. Werkzeugloser Austausch für maximalen Komfort. Je nach Modell verschiedene Farben zur Auswahl.

Grau, Automower® 520, 591 49 60-01

Grau, Automower® 550, 591 49 61-01

Grau, Automower® 535 AWD, 596 30 02-01

## MÄHTELLER



Nutzen Sie ein Set von drei Mäh Tellern für den raschen Mäh tellerwechsel bei CEORA™ oder passen Sie Ihr Mähdeck auf andere Mähhöhen an. Passend für RZ 43L und RZ 42M.

Low-cut Scheibe (10 – 60 mm), 536 93 09-01

Mid-cut Scheibe (20 – 70 mm), 536 32 62-01

## LADESTATION BODENPLATTE



Die Bodenplatte der Ladestation bietet eine feste Oberfläche, wenn Sie eine Ladestation auf weichem Untergrund installieren – zum Beispiel auf Gras.

Für CEORA™ CS4, 535 42 31-01

SIE FINDEN DAS  
GESAMTE ZUBEHÖR-  
SORTIMENT AUF  
HUSQVARNA.AT



ERFAHREN SIE MEHR

Erfahren Sie mehr über die Vorteile unserer Mähroboter auf [www.husqvarna.com/at/ersatzteile-und-zubehoer-fuer-maehroboter/](http://www.husqvarna.com/at/ersatzteile-und-zubehoer-fuer-maehroboter/)

<b>MÄHROBOTER</b>	<b>CEORA™ 546 EPOS/ RZ 43M + CS4</b>	<b>CEORA™ 544 EPOS/ RZ 43M + CS4</b>	<b>CEORA™ 546 EPOS/ RZ 43L + CS4</b>	<b>CEORA™ 544 EPOS/ RZ 43L + CS4</b>
<b>MÄHDECK</b>	RZ 43M	RZ 43M	RZ 43L	RZ 43L
<b>KAPAZITÄT*</b>				
Arbeitsflächenkapazität, m <sup>2</sup> , Professionelle Sportrasenqualität (systematisch)	25.000	20.000	24.000	19.000
Arbeitsflächenkapazität, m <sup>2</sup> , Premium Qualität (systematisch/unregelmäßig)	25.000/–	20.000/–	24.000/–	19.000/–
Arbeitsfläche Kapazität, m <sup>2</sup> , gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	50.000/–	40.000/–	48.000/–	38.000/–
Mähleistung pro Stunde, m <sup>2</sup> (Profi Qualität) exklusive Ladezeit (systematisch/unregelmäßig)	1.800/–	1.350/–	1.750/–	1.300/–
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	20/15	20/15	20/15	20/15
<b>MÄHSYSTEM</b>				
Schnittbreite, cm	68	68	68	68
Schnitthöhe, min – max, mm	20 – 70	20 – 70	10 – 60	10 – 60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Mähsystem	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klängen pro Scheibe	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klängen pro Scheibe	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klängen pro Scheibe	3 Klingenteller, mit 5 schwenkbaren, rasiermesserscharfen Klängen pro Scheibe
Zusatzklängen, Stk.	45	45	45	45
<b>NAVIGATION</b>				
Begrenzungstyp	Virtuell	Virtuell	Virtuell	Virtuell
Navigationssystem	Systematisch	Systematisch	Systematisch	Systematisch
Autom. Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja
Suchsystem	EPOS-Führung	EPOS-Führung	EPOS-Führung	EPOS-Führung
<b>GERÄTEDATEN</b>				
Wahrgenommener Schallpegel, dB(A)**	72	69	72	72
Länge × Breite × Höhe, cm	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44	124 × 108 × 44
Gewicht, kg	72	72	73	73
Geschwindigkeit, cm/s	100	75	100	75
Schutzgrad (IP Code)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)	IPX5 (Ladestation IPX3)
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	130	115	150	140
Stromverbrauch beim Mähen, W	250	210	310	270
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Akkukapazität, Ah	49	49	49	49
Akkuspannung, V	36	36	36	36
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	12.0	12.0	12.0	12.0
Netzkabel, m	3	3	3	3
<b>STEUERUNG</b>				
Husqvarna Fleet Services	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●
Husqvarna EPOS Technologie	●	●	●	●
Professionelle Benutzeroberfläche/App	●	●	●	●
Präzises Bereichsmanagement	●	●	●	●
FOTA – Drahtlose Firmwareaktualisierung	●	●	●	●
<b>SICHERHEIT UND SCHUTZ</b>				
Objekterkennung	●	●	●	●
Objektvermeidung	●	●	●	●
Sicherheitsleuchten	●	●	●	●
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●
<b>ZUBEHÖR</b>				
EPOS Referenzstation	(●)	(●)	(●)	(●)
CS4 Ladestation	(●)	(●)	(●)	(●)
Aktive Radbürsten	–	(●)	–	(●)

(●) = Zubehör \* Die Kapazität des Arbeitsbereichs ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. \*\*Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen. N/A = Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht verfügbar.

MÄHROBOTER	AUTOMOWER® 550 EPOS	AUTOMOWER® 550	AUTOMOWER® 535 AWD	AUTOMOWER® 520 EPOS	AUTOMOWER® 520
<b>KAPAZITÄT*</b>					
Arbeitsflächenkapazität, m², Premium Qualität (systematisch/unregelmäßig)	5.000/3.500	–/3.500	–/2.500	2.500/1.250	–/1.700
Arbeitsfläche Kapazität, m², gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	10.000/5.000	–/5.000	–/3.500	5.000/2.500	–/2.400
Arbeitsfläche Kapazität, m², gehobene Qualität (systematisch/unregelmäßig)	10.000/6.000	–/5.000	–/3.500	5.000	–/2.400
Flächenkapazität pro Stunde, m², Profi Qualität (systematisch/unregelmäßig)	417/208	–/208	–/146	175	–/92
Maximale Steigungsleistung, innen/am Rand, %	45/15	45/15	70/50	45/15	45/15
<b>MÄHSYSTEM</b>					
Schnittbreite, cm	24	24	22	24	24
Schnitthöhe, min – max, mm	20 – 60	20 – 60	30 – 70	20 – 60	20 – 60
Höheneinstellung	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Mähsystem	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen	5 rotierende, rasiermesserscharfe Klingen
<b>NAVIGATION</b>					
Begrenzungstyp	Virtuell	Kabel	Kabel	Virtuell	Kabel
Navigationssystem	Systematisch/Unregelmäßig	Unregelmäßig	Unregelmäßig	Systematisch/Unregelmäßig	Unregelmäßig
Autom. Passagenerkennung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Automower® Club Solution	–	Ja	–	–	–
GPS-unterstützte Navigation	–	Ja	Ja	Ja	Ja
Leitkabel folgen	Virtueller Transportpfad	3	3	Virtueller Transportpfad	3
Suchsystem	EPOS Führung	Pentasearch	Pentasearch	EPOS Führung	Pentasearch
<b>GERÄTEDATEN</b>					
Wahrgenommener Schallpegel, dB(A)**	66	67	60	62	61
Länge × Breite × Höhe, cm	72 × 56 × 32	72 × 56 × 31	93 × 55 × 29	72 × 56 × 32	72 × 56 × 31
Gewicht, kg	14.4	13.5	17.0	14	13.3
Geschwindigkeit, cm/s	65	65	60	42	42
Schutzgrad (IP Code)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)	IPX4 (Ladestation IPX1)
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung (kWh pro Monat)	23	23	24	14	17
Stromverbrauch beim Mähen, W	35	35	40	30	30
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Akkukapazität, Ah	10.0	10.0	8.0	5.0	4.0
Akkuspannung, V	18	18	18	18	18
Ladesystem	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Ladestrom, A	7.0	7.0	7.0	2.2	2.2
Niederspannungskabel (m)	10	10	10	10	10
<b>STEUERUNG</b>					
Husqvarna Fleet Services	●	●	●	●	●
Automower® Connect	●	●	●	●	●
Husqvarna EPOS Technologie	●	–	–	●	–
Professionelle-Benutzeroberfläche/App	●	●	●	●	●
Präzises Bereichsmanagement	●	–	–	●	–
Wetter-Timer	●	●	●	●	●
FOTA – Drahtlose Firmwareaktualisierung (Firmware over the air)	●	–	●	●	–
<b>SICHERHEIT UND SCHUTZ</b>					
Objekterkennung	●	●	●	–	–
Sicherheitsleuchten	●	–	●	●	–
GPS-Diebstahlverfolgung	●	●	●	●	●
Diebstahl-Alarm	●	●	●	●	●
PIN-Code-Sperre	●	●	●	●	●
Hebesensor	●	●	●	●	●
Stoßsensor	●	●	●	●	●
Neigungssensor	●	●	●	●	●
<b>ZUBEHÖR</b>					
EPOS Referenzstation	(●)	–	–	(●)	–
Ladestation	●	●	●	●	●
Solar-Ladegerät	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)
Fairway Kit	(●)	–	–	–	–
Aktive Radbürsten	●	●	(●)	●	●

(●) = Zubehör \* Die Kapazität des Arbeitsbereichs ist aufgrund von Grasart, Boden, Schnitthöhe, Rasenkomplexität und Neigung variabel. \*\* Wahrgenommener Geräuschpegel wird gemäß ISO 11094:1991 gemessen.

# Auf diese Partnerschaft ist Verlass

Mit dem Kauf eines professionellen Husqvarna Produkts investieren Sie nicht nur in das Gerät, sondern auch in eine Partnerschaft. Eine Partnerschaft, die Sie mit einer Vielzahl an Services unterstützt. Damit wollen wir Ihnen helfen, Ihre Aufgaben so effizient wie möglich durchzuführen und sicherzustellen, dass Ihre Husqvarna Produkte stets für Sie einsatzbereit sind.

## Services für CEORA™ Mähroboter

	<b>Husqvarna Lease Plus für Professionals</b> Leasing 3 oder 5 Jahre Vertragslaufzeit	<b>Husqvarna Service Plus für Professionals</b> Service Vertrag 3 oder 5 J. Vertragslaufzeit	<b>Husqvarna Warranty Plus für Professionals</b> Garantieverlängerung +4 Jahre*
Jahresinspektion	✓	✓	X
Installation	✓	X	X
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Ersatzgerät	✓	✓	X
Versicherung	✓	X	X
Ersatzklingen	Nach Bedarf	Zu Saisonbeginn	X
Produkt	✓	X	X

## Services für professionelle Automower® Mähroboter

	<b>Husqvarna Lease Plus für Professionals</b> Leasing 3 oder 5 Jahre Vertragslaufzeit	<b>Husqvarna Service Plus für Professionals</b> Service Vertrag 3 oder 5 J. Vertragslaufzeit	<b>Husqvarna Warranty Plus für Professionals</b> Garantieverlängerung +4 Jahre*
Jahresinspektion	✓	✓	X
Installation	✓	X	X
Reparaturen	Reparaturen	Reparaturen	Garantiereparaturen
Ersatzgerät	✓	✓	X
Versicherung	✓	X	X
Ersatzklingen	Zu Saisonbeginn	Zu Saisonbeginn	X
Produkt	✓	X	X


**MEHR ERFAHREN**

Weitere Informationen zu Services by Husqvarna finden Sie unter [www.husqvarna.com/at/services/services-fuer-profis](http://www.husqvarna.com/at/services/services-fuer-profis)

Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produktzeichen sind eingetragene Warenzeichen der Husqvarna Group. Bluetooth Wortmarke und Logos sind eingetragende Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und deren Nutzung, die durch Husqvarna lizenziert wurde. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Husqvarna führt eine kontinuierliche Produktentwicklung durch und behält sich das Recht vor, Designs, Spezifikationen und Ausstattungsniveaus ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Als Betreiber sind Sie für die ordnungsgemäße Verwendung unserer Geräte verantwortlich und sollten daher alle Anweisungen und Warnungen in den Bedienungsanleitungen lesen und verstehen, bevor Sie die Geräte verwenden. Wenden Sie sich bezüglich der Ausstattung und Leistung unserer Geräte in Ihrem Land an Ihren Händler, da dies je nach Land variieren kann. Prüfen Sie bezüglich Schutzkleidung und Sicherheitsausrüstung, Design und Verwendung von reflektierender Kleidung sorgfältig die gesetzlichen Anforderungen in Ihrem Land. Es werden angemessene Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass die technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell sind. Wir übernehmen keine Verantwortung für Druckfehler.