



BEDIENUNGSANLEITUNG DE
MANUEL D'UTILISATION FR
GEBRUIKERSHANDLEIDING NL
NAVODILA ZA UPORABO SI

HUSQVARNA AUTOMOWER®
305/308/320/330X

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie den Mäherroboter benutzen.

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et bien l'assimiler avant d'utiliser le robot de tonte.

Lees de gebruikershandleiding aandachtig door en zorg ervoor dat u de instructies voor het gebruik van de robotmaaier goed hebt begrepen voordat u het apparaat gebruikt.



Pred prvo uporabo robotske kosilnice natančno preberite navodila za uporabo in se seznanite z njihovo vsebino.

MEMO

Seriennummer / Numéro de série / Serienummer /
Serijska številka:

PIN-Code / Code PIN / PIN-code / PIN-koda:

Händler / Revendeur / Dealer / Prodajalec:

Telefonnummer des Händlers:

Numéro de téléphone du concessionnaire :

Telefoonnummer dealer:

Telefonska številka prodajalca:

DE: Bei einem Diebstahl des Märoboters sollten Sie die Husqvarna Gruppe umgehend informieren. Setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Händler in Verbindung und geben Sie die Produkt-Seriennummer an. Auf diese Weise kann das Gerät in einer internationalen Datenbank als gestohlen registriert werden. Dies ist eine wichtige Maßnahme zum Diebstahlschutz, die dem Kauf und Verkauf gestohlener Märoboter entgegenwirken soll.

Die Seriennummer des Produkts ist 9-stellig und ist auf dem Typenschild (auf der Innenseite der Display-Abdeckung) und der Produktverpackung angegeben.

FR : En cas de vol du robot de tonte, il est important de le signaler à Husqvarna Group AB. Contactez votre revendeur local et fournissez-lui le numéro de série du produit afin qu'il soit enregistré comme produit volé dans la base de données internationale. Il s'agit d'une étape importante de la procédure de protection contre le vol permettant de réduire l'intérêt à acheter et à vendre des robots de tonte volés.

Le numéro de série du produit comporte neuf chiffres et il est indiqué sur sa plaque d'identification (à l'intérieur du capot de l'écran) et sur son emballage.

NL: Als de robotmaaier wordt gestolen, is het belangrijk om Husqvarna Group AB hiervan op de hoogte te stellen. Neem in dat geval contact op met uw dealer en geef het serienummer van het product door, zodat het product als gestolen kan worden geregistreerd in een internationale database. Dat vormt een belangrijke stap in de diefstalbeveiliging van de robotmaaier en maakt het kopen en verkopen van gestolen robotmaaiers minder aantrekkelijk.

Het serienummer van het product bestaat uit negen cijfers en staat op het productplaatje (te vinden op de binnenkant van het displaydeksel) en de productverpakking.

SL: Če kosilnico ukradejo, je pomembno, da o tem obvestite skupino Husqvarna Group AB. Obrnite se na lokalnega prodajalca in posredujte serijsko številko izdelka, da se lahko izdelek registrira v mednarodni podatkovni bazi kot ukraden. To je pomemben korak pri preprečevanju kraje robotskih kosilnic, ki zmanjšuje zanimanje za nakup in prodajo ukradenih robotskih kosilnic.

Serijska številka izdelka je devetmestna in je prikazana na tipski ploščici (na notranji strani pokrova zaslona) ter embalaži izdelka.

DE

1 Einführung und Sicherheit	
1.1 Einführung	15
1.2 Symbole auf dem Produkt	15
1.3 Symbole in der Bedienungsanleitung	15
1.4 Sicherheitshinweise	15
2 Vorstellung	17
2.1 Aufbau des Geräts	17
2.2 Funktion	19
2.3 Einstellen der Schnitthöhe	19
3 Bedientafel	20
3.1 Bedientafel am Automower® 305/308	20
3.2 Bedientafel am Automower® 320/330X	21
3.3 PARK-Taste der Ladestation	22
4 Menüfunktionen	22
5 Garantiebedingungen	23
6 Wartung	23
6.1 Rengöring	23
6.2 Ladestation	23
6.3 Batterie	23
7 Fehlerbehebung	23
8 Umweltinformationen	23
9 Technische Daten	24
10 EG-Konformitätserklärung	25
10.1 EU-Konformitätserklärung (nur gültig für die europäischen Versionen)	25

FR

4 1 Introduction et sécurité	15
4.1 Introduction	15
4.2 Symboles concernant le produit	15
4.3 Symboles dans le manuel d'utilisation	15
4.4 Instructions de sécurité	15
6 2 Présentation	17
6.1 Qu'est-ce que c'est ?	17
6.2 Fonctionnement	19
6.3 Réglage de la hauteur de coupe	19
9 3 Panneau de commande	20
9.1 Panneau de commande Automower® 305/308	20
9.2 Panneau de commande Automower® 320/330X	21
9.3 Bouton PARK de la station de charge	22
11 4 Fonctions du menu	22
12 5 Conditions de garantie	23
12 6 Maintenance	23
6.1 Nettoyage	23
6.2 Station de charge	23
6.3 Batterie	23
12 7 Dépannage	23
12 8 Informations environnementales	23
13 9 Caractéristiques techniques	24
14 10 Déclaration de conformité CE	25
10.1 Déclaration de conformité CE (uniquement applicable aux versions européennes)	25

NL

1 Inleiding en veiligheid	
1.1 Inleiding	37
1.2 Symbolen op het product	37
1.3 Symbolen in de gebruikershandleiding	37
1.4 Veiligheidsinstructies	37
2 Presentatie	39
2.1 Wat is wat?	39
2.2 Functie	41
2.3 Instellen van de maaihoogte	41
3 Bedieningspaneel	42
3.1 Bedieningspaneel Automower® 305/308	42
3.2 Bedieningspaneel Automower® 320/330X	43
3.3 De parkeerknop op het laadstation	44
4 Menufuncties	44
5 Garantievoorwaarden	45
6 Onderhoud	45
6.1 Reinigen	45
6.2 Laadstation	45
6.3 Accu	45
7 Probleemoplossing	45
8 Milieu-informatie	45
9 Technische gegevens	46
10 EG-verklaring van overeenstemming	47
10.1 EG-verklaring van overeenstemming (alleen van toepassing op Europese uitvoeringen)	47

SI

26 1 Uvod in varnost	37
26.1 Uvod	37
26.2 Oznake na izdelku	37
26.3 Oznake v navodilih za uporabo	37
26.4 Varnostna navodila	37
28 2 Predstavitev	39
28.1 Poimenovanje delov	39
28.2 Delovanje	41
28.3 Prilagajanje višine reza	41
31 3 Kontrolna plošča	42
31.1 Kontrolna plošča na kosilnici Automower® 305/308	42
31.2 Kontrolna plošča na kosilnici Automower® 320/330X	43
31.3 Gumb PARK na polnilni postaji	44
33 4 Funkcije menija	44
34 5 Pogoji garancije	45
34 6 Vzdrževanje	45
34.1 Čiščenje	45
34.2 Polnilna postaja	45
34.3 Akumulator	45
34 7 Odpravljanje težav	45
34 8 Informacije o varovanju okolja	45
35 9 Tehnični podatki	46
36 10 Izjava ES o skladnosti	47
10.1 Izjava ES o skladnosti (velja le za evropske izvedbe)	47

1 Einführung und Sicherheit

1.1 Einleitung

In dieser Bedienungsanleitung sind wichtige Informationen zum Betrieb des Mäheroboters kurz zusammengefasst. Eine vollständige Bedienungsanleitung befindet sich auf der mitgelieferten DVD. Dort finden Sie weitere Informationen zu den Themen Installation, Menüs, Gartenbeispiele, Wartung und Fehlersuche. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie die vollständige Bedienungsanleitung als Druckversion wünschen.

Ergänzende Informationen zur Bedienungsanleitung finden Sie auf der Automower®-Website unter www.automower.com. Hier finden Sie Hilfen und Anleitungen für die Verwendung.

Die Husqvarna AB arbeitet ständig an der Weiterentwicklung ihrer Produkte und behält sich daher das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung, z. B. von Form und Aussehen, vor.

Um das Lesen dieser Bedienungsanleitung zu erleichtern, haben wir die Darstellung der Texte wie folgt gewählt:

- Texte, die *kursiv* geschrieben sind, werden entweder im Display des Mäheroboters angezeigt, oder es sind Verweise auf einen anderen Abschnitt in der Bedienungsanleitung.
- Wörter, die **fett** gedruckt sind, stehen für die Tasten der Mäheroboter-Tastatur.
- Wörter in **GROSSBUCHSTABEN** und *kursiver* Schrift geben die Position des Hauptschalters und die verschiedenen, für den Mäheroboter verfügbaren Betriebsmodi an.

WICHTIGE INFORMATION

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie den Mäheroboter benutzen.

WARNUNG

Der Mäheroboter kann bei unsachgemäßem Gebrauch eine Gefahr darstellen. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Rasenmäherklingen fern. Halten Sie stets mit Ihren Händen und Füßen einen sicheren Abstand zum Gehäuse ein, solange dieser in Betrieb ist.

1.2 Symbole auf dem Produkt

Die folgenden Symbole befinden sich auf dem Mäheroboter. Schauen Sie sich diese genau an.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie den Mäheroboter benutzen. Die Warn- und Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung müssen genau beachtet werden, damit der Mäheroboter sicher und effizient verwendet werden kann.

Der Mäheroboter startet nur, wenn der Hauptschalter auf 1 steht und Sie den korrekten PIN-Code eingegeben haben. Schalten Sie vor Inspektions- und/oder Wartungsarbeiten den Hauptschalter auf 0.

Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand zum Mäheroboter ein, solange dieser in Betrieb ist. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Rasenmäherklingen fern.

Halten Sie stets mit Ihren Händen und Füßen einen sicheren Abstand zum Gehäuse des Mäheroboters ein, solange dieser in Betrieb ist.

Reinigen Sie den Mäheroboter weder mit einem Hochdruckreiniger noch unter fließendem Wasser.



Setzen oder stellen Sie sich nicht auf den Mäheroboter.



Dieses Produkt erfüllt die geltenden CE-Richtlinien.



Lärmmission. Die Lärmmissionen des Produkts werden im Kapitel „Technische Daten“ und auf dem Typenschild angegeben.



Das Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Regelungen entsorgt wird.



Das Chassis enthält Bauteile, die empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge = ESD) sind. Das Chassis ist auch ein wesentlicher Bestandteil der Mäheroboter-Konstruktion und muss professionell neu versiegelt werden, wenn das Produkt im Freien verwendet werden soll. Aus diesem Grund darf das Chassis ausschließlich von autorisierten Service-technikern geöffnet werden. Wenn sie das Siegel zerstören, kann das zu teilweisem oder vollständigem Erlöschen der Garantie führen.

1.3 Symbole in der Bedienungsanleitung

- Ein Warnkästchen weist Sie auf die Verletzungsgefahr bei Nichtbeachtung der Anweisungen hin.



WARNING

Text

- Ein Kästchen warnt vor möglichen Materialschäden bei Nichtbeachtung der Anweisungen. Das Kästchen warnt Sie auch vor möglichen Benutzerfehlern.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Text

1.4 Sicherheitsanweisungen

Gebrauch

Der Mäheroboter ist zum Mähen von Gras auf offenen und ebenen Flächen bestimmt. Er darf nur mit dem durch den Hersteller empfohlenen Zubehör verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind nicht zulässig. Die Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Betrieb/Wartung und Reparatur sind genau einzuhalten.

Der Mäheroboter darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen Eigenschaften und den beim Gebrauch einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften völlig vertraut sind. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie den Mäheroboter benutzen.

Es ist verboten, das Originaldesign des Mäheroboters zu verändern. Alle diesbezüglichen Veränderungen erfolgen auf eigene Gefahr.

Stellen Sie sicher, dass sich keine Steine, Äste, Werkzeuge, Spielzeuge oder andere Gegenstände auf dem Rasen befinden, die die Klingen beschädigen. Der Mäheroboter kann an Gegenständen auf dem Rasen hängenbleiben und sich u. U. nicht selbstständig davon befreien, so dass der Gegenstand entfernt werden muss, bevor der Mäher weiter mähen kann.

Starten Sie den Mäheroboter den Anweisungen entsprechend. Wenn der Hauptschalter auf 1 steht, achten Sie darauf, dass sich Ihre Hände und Füße nicht in der Nähe der rotierenden Messer befinden. Halten Sie Ihre Hände und Füße von der Unterseite des Mäheroboters fern.

Heben Sie den Mähroboter niemals hoch und tragen Sie ihn niemals, wenn der Hauptschalter auf Position 1 steht.

Lassen Sie den Mähroboter von keiner Person bedienen, die nicht weiß, wie der Mähroboter funktioniert und sich verhält.

Benutzen sie den Mähroboter niemals in der Nähe von Personen, insbesondere Kindern, oder Haustieren.

Legen Sie nichts auf das Gehäuse des Mähroboters oder seine Ladestation.

Der Mähroboter darf nicht mit beschädigtem Messerteller oder Gehäuse betrieben werden. Darüber hinaus darf er auch nicht mit beschädigten Klingen, Schrauben oder Kabeln betrieben werden.

Benutzen Sie den Mähroboter nicht, wenn der Hauptschalter nicht funktioniert.

Schalten Sie den Mähroboter stets über den Hauptschalter aus, wenn der Mähroboter nicht gebraucht wird. Der Mähroboter startet nur, wenn der Hauptschalter auf 1 steht und Sie den korrekten PIN-Code eingegeben haben.

Der Mähroboter darf nicht gleichzeitig mit einem Rasensprenger eingesetzt werden. Benutzen Sie in diesem Fall die Timer-Funktion, damit Rasensprenger und Mähroboter nicht gleichzeitig in Betrieb sind.

Husqvarna AB übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Mähroboter und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Sendern, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. Ä.

Anschluss des Transformators

Beachten Sie bei der Aufstellung des Transformators folgende Faktoren:

- Nahe der Ladestation
- Vor Regen geschützt
- Keine direkte Sonneneinstrahlung

Achten Sie beim Anschluss des Transformators an Steckdosen im Freibereich darauf, dass diese für den Betrieb im Freien zugelassen sind. Es wird empfohlen, beim Anschluss des Transformators an die Steckdose einen Erdschlusstrennschalter zu verwenden.

Das Niederspannungskabel darf unter keinen Umständen gekürzt oder verlängert werden. Verlegen Sie das Niederspannungskabel so, dass die Messer am Messerteller dieses nicht berühren können.

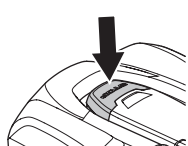
Der Transformator darf keinesfalls in einer Höhe montiert werden, bei der die Gefahr besteht, dass er in Wasser eintaucht (in einer Höhe von mindestens 30 cm vom Boden). Der Transformator darf nicht auf den Boden gestellt werden.

Transport

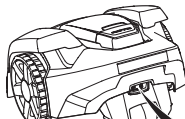
Benutzen Sie die Originalverpackung, wenn der Mähroboter über lange Strecken transportiert werden soll.

Um ihn innerhalb des Arbeitsbereichs sicher zu bewegen oder ihn daran zu entfernen, gilt Folgendes:

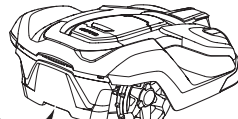
1. Drücken Sie die **STOP**-Taste, um den Mähroboter anzuhalten. Wenn eine mittlere oder hohe Sicherheitsstufe eingestellt wurde, muss der PIN-Code eingegeben werden. Der PIN-Code besteht aus vier Ziffern und wird beim ersten Starten des Mähroboters festgelegt.



2. Stellen Sie den Hauptschalter auf Position 0.



Automower 305/308



Automower 320/330X

3. Halten Sie dabei den Mähroboter stets so, dass der Messerteller von Ihrem Körper entfernt ist.



Automower 305/308



Automower 320/330X

WICHTIGE INFORMATIONEN

Heben Sie den Mähroboter nicht an, wenn er in der Ladestation geparkt ist. Dadurch können die Ladestation und/oder der Mähroboter beschädigt werden. Drücken Sie STOP und ziehen Sie zuerst den Mähroboter aus der Ladestation; danach können Sie den Rasenmäher anheben.

Wartung



WARNUNG

Wenn der Mähroboter umgedreht ist, muss sich der Hauptschalter immer in Position 0 befinden. Der Hauptschalter muss sich während aller Arbeiten am Chassis des Mähroboters, wie Reinigung oder Austauschen der Klingen in Position 0 befinden.

Überprüfen Sie den Mähroboter jede Woche und tauschen Sie beschädigte oder verschlissene Teile aus. Folgendes muss bei der wöchentlichen Inspektion durchgeführt werden:

1. Befreien Sie die Ladestation von Gras, Blättern, Zweigen und anderen Gegenständen, die das Andocken des Mähroboters an der Ladestation erschweren könnten.
2. Stellen Sie den Hauptschalter auf Position 0 und ziehen Sie Schutzhandschuhe an.
3. Drehen Sie den Mähroboter um. Folgende Punkte prüfen:
 - Reinigen Sie die Räder und Achsen. Gras auf den Antriebsräder kann den Betrieb an Steigungen beeinträchtigen.
 - Gehäuse, Chassis und Schneidsystem reinigen. Gras, Blätter und andere Gegenstände, die das Produkt belasten, beeinträchtigen die Leistung.
 - Sicherstellen, dass alle Klingen intakt sind. Stellen Sie sicher, dass sich die Mähmesser frei bewegen können. Selbst wenn die Klingen intakt sind, müssen sie für ein optimales Mähergebnis und geringen Energieverbrauch regelmäßig ausgetauscht werden. Tauschen Sie ggf. Klingen und Schrauben immer alle gleichzeitig aus, damit die rotierenden Teile gewichtet bleiben.



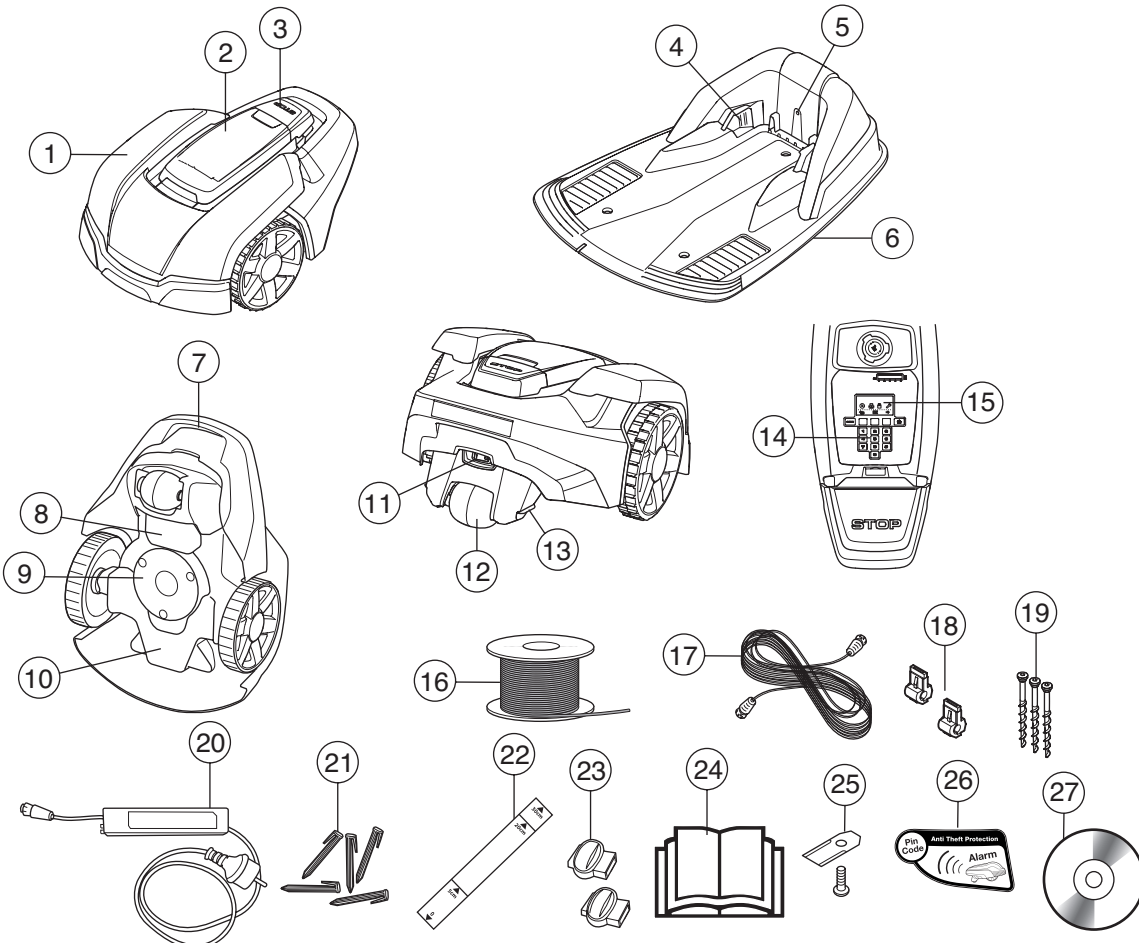
WARNUNG

Verwenden Sie stets Originalklingen und Originalschrauben für den Austausch. Wenn nur die Klingen ausgetauscht werden und die Schrauben weiterhin genutzt werden, kann dies zu einem Verschleiß der Schrauben beim Mähen und Schneiden führen. Die Klingen können dann aus dem Gehäuse getrieben werden und schwere Verletzungen verursachen.

2 Vorstellung

2.1 Aufbau des Geräts

Automower® 305/308

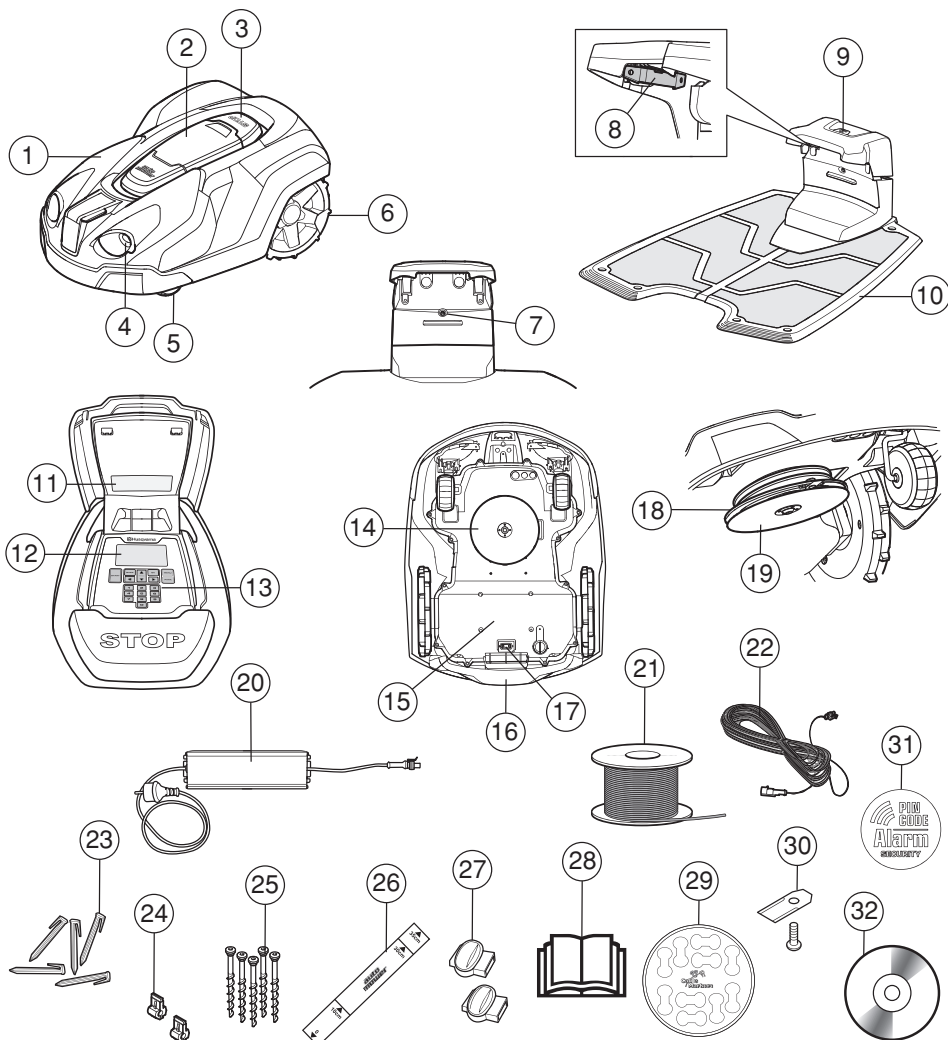


Die Nummern in der Abbildung stehen für Folgendes:

- | | |
|---|---|
| 1. Gehäuse | 16. Schleifenkabel für Begrenzungskabel und Suchkabel |
| 2. Abdeckung für Display, Tastatur und Schnitthöhenverstellung | 17. Niederspannungskabel |
| 3. STOP-Taste/Sperrschalter zum Öffnen der Abdeckung | 18. Verbinder zum Anschließen des Schleifenkabels an die Ladestation |
| 4. Ladekontakte | 19. Schrauben zum Befestigen der Ladestation |
| 5. LED für Funktionsprüfung der Ladestation, des Begrenzungskabels und des Suchkabels | 20. Transformator |
| 6. Ladestation | 21. Haken |
| 7. Tragegriff | 22. Meshhilfe für die Installation des Begrenzungskabels (die esshilfe wird aus dem Karton gebrochen) |
| 8. Batterieabdeckung | 23. Verbinder für Schleifenkabel |
| 9. Messerteller | 24. Bedienungsanleitung und Kurzanleitung |
| 10. Chassisgehäuse mit Elektronik, Batterie und Motoren | 25. Zusätzliche Klingen |
| 11. Hauptschalter | 26. Alarm Aufkleber |
| 12. Hinterrad | 27. CD mit Bedienungsanleitung |
| 13. Ladekontakte | |
| 14. Tastatur | |
| 15. Display | |

GERMAN

Automower® 320/330X



Die Nummern in der Abbildung stehen für Folgendes:

- | | |
|---|--|
| 1. Gehäuse | 17. Hauptschalter |
| 2. Abdeckung für Display und Tastatur. | 18. Messerteller |
| 3. Stop-Taste/Sperrschieber zum Öffnen der Abdeckung | 19. Gleitplatte |
| 4. Befestigung für Zubehör, z. B. Ultraschall und Beleuchtung (nicht erhältlich für Automower® 320) | 20. Transformator |
| 5. Vorderrad | 21. Schleifenkabel für Begrenzungskabel und Suchkabel |
| 6. Hinterräder | 22. Niederspannungskabel |
| 7. LED für Funktionsprüfung der Ladestation, des Begrenzungskabels und des Suchkabels | 23. Haken |
| 8. Ladekontakte | 24. Verbinder für Schleifenkabel |
| 9. Park-Taste (nicht erhältlich für Automower® 320) | 25. Schrauben zum Befestigen der Ladestation |
| 10. Ladestation | 26. Messhilfe für die Installation des Begrenzungskabels (die Messhilfe wird aus dem Karton gebrochen) |
| 11. Typenschild | 27. Verbinder für das Schleifenkabel |
| 12. Display | 28. Bedienungsanleitung und Kurzanleitung |
| 13. Tastatur | 29. Kabelketten |
| 14. Schneidsystem | 30. Zusätzliche Klingen |
| 15. Chassisgehäuse mit Elektronik, Batterie und Motoren | 31. Alarm Aufkleber |
| 16. Griff | 32. CD mit Bedienungsanleitung |

2.2 Funktion

Kapazität

Der Mähroboter wird für Rasenflächen bis zu folgender Größe empfohlen:

- 500 m²: Automower® 305
- 800 m²: Automower® 308
- 2200 m²: Automower® 320
- 3200 m²: Automower® 330X

Die Größe der Rasenfläche, die der Mähroboter bearbeiten kann, hängt hauptsächlich vom Zustand der Klingen sowie von Grasart, Wuchsge- schwindigkeit und Feuchtigkeit ab. Darüber hinaus ist auch die Form des Gartens von entscheidender Bedeutung. Wenn der Garten hauptsächlich aus einer freien Rasenfläche besteht, kann der Mähroboter pro Stunde mehr mähen, als wenn der Garten aus verschiedenen kleinen Rasenflächen mit vielen Bäumen, Blumenbeeten und Passagen besteht.

Ein vollständig aufgeladener Mähroboter mäht je nach Modell, Alter der Batterie und Grasdicke etwa 40 bis 170 Minuten. Anschließend lädt sich der Mähroboter für die Dauer von 50 bis 90 Minuten auf. Die Ladezeit kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren, u. a. der Umgebungstemperatur, unterschiedlich sein.

Mähtechnik

Das Mähsystem des Husqvarna-Mähroboters basiert auf einem effizienten und energiesparenden Prinzip. Im Unterschied zu vielen herkömmlichen Rasenmähern schneidet der Mähroboter das Gras ab, anstatt es abzuschlagen.

Um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, den Mähroboter hauptsächlich bei trockenem Wetter mähen zu lassen. Der Mähroboter von Husqvarna kann auch bei Regen mähen. Nasses Gras bleibt jedoch leichter im Mähroboter hängen. Außerdem steigt das Risiko, dass der Mähroboter an steilen Hängen ins Rutschen kommt.

Die Klingen müssen für ein optimales Mähergebnis stets in gutem Zustand sein. Um die Klingen solange wie möglich scharf zu halten, ist es wichtig, dass sich keine Äste, kleinen Steine oder andere Gegenstände, die die Klingen beschädigen könnten, auf dem Rasen befinden. Tauschen Sie die Klingen regelmäßig aus. *Informationen zum Austausch der Klingen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.*

Arbeitsmethode

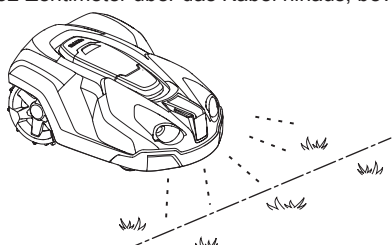
Der Mähroboter mäht den Rasen selbstständig. Die Mähphasen wechseln sich ständig mit Ladephasen ab.

Der Mähroboter beginnt nach der Ladestation zu suchen, wenn die Batterieladung zu schwach wird. Der Mähroboter mäht nicht, während er nach der Ladestation sucht.

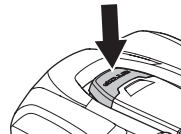
Wenn die Batterie vollständig geladen ist, verlässt der Mähroboter die Ladestation und beginnt an einem Ort im Garten zu mähen, an dem er zuletzt nicht gemäht hat. Der Ort wird von dem integrierten GPS-Empfänger bestimmt. Diese Funktion ist nur für den Automower® 330X verfügbar. Bei den anderen Modellen müssen Sie unter Umständen die Ausfahreinstellungen manuell festlegen, um einen gleichmäßigen Rasenschnitt sicherzustellen, siehe Kapitel 6 „Menüfunktionen“ in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.

Wenn der Mähroboter auf ein Hindernis stößt, dreht er um und schlägt eine neue Richtung ein.

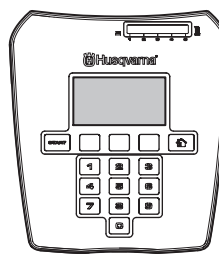
Mittels Sensoren vorne und hinten erkennt der Mähroboter, wann er sich dem Begrenzungskabel nähert. Der Automower® 305/308 fährt bis zu 28 Zentimeter über das Kabel hinaus, und der Automower® 320/330X 32 fährt bis zu 32 Zentimeter über das Kabel hinaus, bevor er umdreht.



Die **STOP**-Taste oben auf dem Mähroboter dient hauptsächlich dazu, den Mähroboter anzuhalten, wenn er in Betrieb ist. Wenn die **STOP**-Taste gedrückt wird, öffnet sich die Abdeckung, unter der sich das Bedienfeld befindet. Die **STOP**-Taste bleibt eingerastet, bis die Abdeckung wieder geschlossen wird. Dies dient zusammen mit der **START**-Taste als Startsperrre.



Das Bedienfeld befindet sich oben auf dem Mähroboter. Hier können Sie sämtliche Einstellungen für den Mähroboter vornehmen.



Automower 305/308

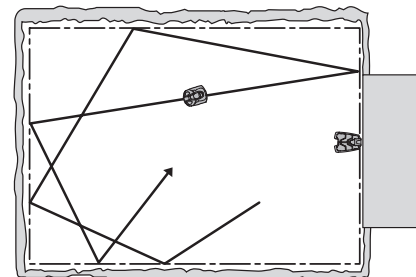


Automower 320/330X

Wenn der Hauptschalter zum ersten Mal auf 1 gestellt wird, beginnt eine Startsequenz mit einer Reihe von Grundeinstellungen, *siehe 3.8 „Erste Einrichtung und Kalibrierung“ in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.*

Bewegungsmuster

Das Bewegungsmuster des Mähroboters ist unregelmäßig und wird allein vom Mähroboter bestimmt. Demzufolge wird ein Bewegungsmuster nie wiederholt. Mit diesem Mähsystem wird der Rasen vom Mähroboter sehr gleichmäßig und ohne Spuren gemäht.



Suchen der Ladestation

Der Automower® 320/330X kann auf eine oder mehr von drei verschiedenen Suchmethoden eingestellt werden, um die Ladestation zu finden. Der Mähroboter kombiniert diese drei Suchmethoden automatisch, um die Ladestation so schnell wie möglich zu finden und dabei unnötige Spurenbildung zu vermeiden. Der Automower® 305/308 folgt bei der Suche nach der Ladestation stets dem Suchkabel.

2.3 Einstellen der Schnitthöhe

Ist das Gras lang, den Mähroboter mit der maximalen Schnitthöhe beginnen lassen. Wenn das Gras kürzer geworden ist, kann die Schnitthöhe allmählich gesenkt werden.

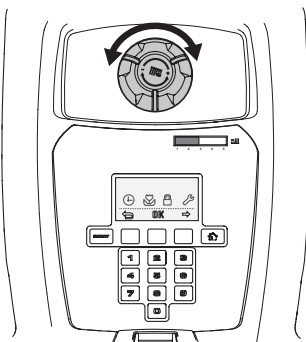
WICHTIGE INFORMATIONEN

In der ersten Woche nach einer Neuinstallation muss die Schnitthöhe auf MAX eingestellt werden, damit das Schleifkabel nicht beschädigt wird. Danach kann die Schnitthöhe schrittweise jede Woche gesenkt werden, bis die gewünschte Schnitthöhe erreicht ist.

Automower® 305/308

Die Schnitthöhe kann zwischen MIN (2 cm) und MAX (5 cm) eingestellt werden. Einstellen der Schnitthöhe:

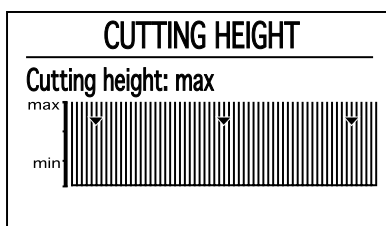
1. Drücken Sie die **STOP**-Taste, um den Mähroboter anzuhalten und die Abdeckung zu öffnen.
2. Den Schnitthöhenverstellungsknopf an die entsprechende Position drehen. Die ausgewählte Position lässt sich am orangefarbenen Balken ablesen, der durch das Fenster am Knopf zu sehen ist.



Automower® 320/330X

Die Schnitthöhe kann in neun Stufen zwischen MIN (2 cm) und MAX (6 cm) eingestellt werden.

1. Drücken sie die **STOP**-Taste, um den Mähroboter anzuhalten und die Abdeckung zu öffnen.
2. Drücken Sie die **MENU**-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.
3. Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten nach oben/unten, um **Schnitthöhe** auszuwählen.



4. Drücken Sie **OK**.

3 Bedientafel

Alle Befehlsformen und Einstellungen für den Mähroboter erfolgen über das Bedienfeld. Alle Funktionen sind über eine Reihe von Menüs zugänglich.

Das Bedienfeld besteht aus einem Display und einer Tastatur. Alle Informationen werden auf dem Display angezeigt und alle Eingaben erfolgen über die Tasten.

Die Texte auf dem Display werden in der Bedienungsanleitung in Englisch, auf der Produktanzeige jedoch in der ausgewählten Sprache angezeigt.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Drücken Sie immer die START-Taste, bevor Sie die Abdeckung zum Start des Mähroboters schließen. Wenn die START-Taste nicht gedrückt wurde, ist ein Warnton zu hören und der Mähroboter wird nicht starten.

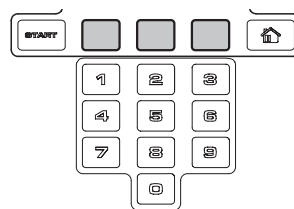
3.1 Bedientafel Automower® 305/308

Wenn die Stop-Taste gedrückt wurde und die Abdeckung offen ist, wird die Startseite mit folgenden Informationen angezeigt:



- Datum und Uhrzeit entsprechen der aktuellen Zeit.
- Die Anzahl der Betriebsstunden gibt die Anzahl der Stunden an, die der Mähroboter seit Herstellungstag mit Mähen oder der Suche nach der Ladestation verbracht hat.
- *AUTO*, *MAN* oder *HOME* zeigt den ausgewählten Betriebsmodus an.
- Der Batteriezustand zeigt die noch verbleibende Batterieladung an.
- Das Uhrsymbol wird angezeigt, wenn der Timer aktiviert ist. Das Uhrsymbol ist schwarz, wenn der Mähroboter aufgrund der Timer-einstellung nicht mähen darf und weiß, wenn der Mähroboter mähen darf.
- Der Text **MENU** bedeutet, dass das Hauptmenü durch Drücken der Auswahltaste unter dem Text aufgerufen werden kann.

Die Tastatur besteht aus vier Tastenblöcken:



- Mit der **START**-Taste wird der Mähroboter eingeschaltet. Dies ist normalerweise die letzte Taste, die vor dem Schließen der Display-Abdeckung zu drücken ist.
- Die drei **Auswahltasten** bieten verschiedene Funktionen, die auch davon abhängen, wo Sie sich in der Menüstruktur befinden. Die Tastenfunktion wird ganz unten im Display angezeigt.
- Über die **Zahlentasten** können beispielsweise der PIN-Code oder Zeiteinstellungen eingegeben werden. Mit den Zahlentasten kann ferner eine Zahlenkombination als Kurzwahl für verschiedene Menüs eingegeben werden.
- Die **Taste zur Auswahl des Betriebs** ist durch ein Haus gekennzeichnet. Durch Drücken der Taste wird der ausgewählte Betriebsmodus im Display angezeigt.

Auswahl des Betriebs

Sie können durch mehrmaliges Drücken der Taste zur Auswahl des Betriebs drei unterschiedliche Betriebsmodi auswählen.

- *HOME*. Schickt den Mähroboter zur Ladestation. Der Betriebsmodus bleibt aktiv, bis ein anderer ausgewählt wird. Der Text *Home* wird im Bedienfenster angezeigt. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, bleibt der Mähroboter in der Ladestation. Der Mähroboter wird die Ladestation erst verlassen und mit dem Mähen beginnen, wenn der Betriebsmodus auf *AUTO* geändert wird. Die Einstellung *HOME* wird auch dazu verwendet, bei einer neuen Installation bzw. nach Änderungen an einer bestehenden Installation zu testen, ob der Mähroboter dem Suchkabel folgen und an die Ladestation andocken kann.
- *AUTO*. Der standardmäßige automatische Betriebsmodus, in dem der Mähroboter automatisch mäht und auflädt.

- **MAN.** Für das Mähen von Nebenflächen muss die Betriebsart **MAN** gewählt werden. Wenn Sie **MAN** wählen und den Mähroboter starten, wenn er sich auf dem Rasen befindet, mäht er, bis die Batterie leer ist. Danach stoppt er und zeigt die Meldung „Muss manuell geladen werden“ an. Sie müssen den Mähroboter dann von Hand zur Ladestation bringen und nach dem Laden von Hand starten. Wenn Sie den Mähroboter im Betriebsmodus **MAN** laden, fährt er nach der vollständigen Ladung ca. 20 cm aus der Ladestation heraus und bleibt dann stehen. Dies zeigt an, dass der Mähroboter vollständig geladen und bereit zum Mähen ist.

3.2 Bedientafel Automower® 320/330X

Wenn Sie die Stop-Taste drücken während die Abdeckung offen ist, wird die Startseite mit folgenden Informationen angezeigt:



- Betriebsinformationen, z. B. **MÄHEN**, **GEPARKT** oder **TIMER**. Wenn Sie die **STOP**-Taste bei laufendem Mähroboter betätigen, zeigt das Display die letzte Aktion vor dem Stoppen an, z. B. **MÄHEN** oder **SUCHEN**. Befindet sich der Mähroboter in keinem bestimmten Betriebsmodus, z. B. wenn Sie den Hauptschalter gerade eingeschaltet haben, wird **FERTIG** angezeigt.
- Datum und Uhrzeit entsprechen der aktuellen Zeit.
- Beim Automower® 330X: Das Satelliten-Symbol wird angezeigt, wenn die GPS-unterstützte Navigation aktiviert ist. Symbol (A) wird angezeigt, wenn der Mähroboter eine Verbindung mit einer ausreichenden Anzahl an GPS-Satelliten hergestellt hat. Symbol (B) wird angezeigt, wenn der Mähroboter nicht mit einer ausreichenden Anzahl an GPS-Satelliten eine Verbindung hergestellt hat. Symbol (A) blinkt während der ersten Tage, an denen der Mähroboter in Betrieb ist, da er GPS-Daten zur Installation erfassst.



- **ECO** wird angezeigt, wenn sich der Mähroboter im **ECO-Modus** befindet.
- Das Uhrsymbol wird angezeigt, wenn der Timer aktiviert ist. Das Uhrsymbol ist weiß (A), wenn der Mähroboter aufgrund der Timer-einstellung mähen darf und schwarz (B), wenn er nicht mähen darf. Wenn der Mähroboter aufgrund des **Wetter-Timers** nicht mähen kann, wird Symbol (C) angezeigt. Wenn Sie den Betriebsmodus **Timer ausschalten** ausgewählt haben, wird Symbol (D) angezeigt.

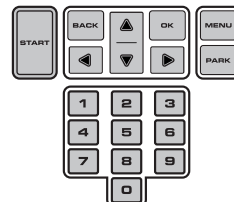


- Der Batteriezustand zeigt die noch verbleibende Batterieladung an. Während der Mähroboter aufgeladen wird, wird zudem über dem Batteriesymbol (A) ein Blitz angezeigt. Wenn Sie den Mähroboter ohne ihn aufgeladen zu haben in die Ladestation platziert haben, wird (B) angezeigt.



- Die Höhenverstellung wird als Skala/numerischer Wert angezeigt.
- Die Anzahl der Betriebsstunden gibt die Anzahl der Stunden an, die der Mähroboter seit Herstellungstag mit Mähen oder suchen nach der Ladestation verbracht hat.

Die Tastatur besteht aus sechs Tastenblöcken:



- Mit der **START**-Taste wird der Mähroboter eingeschaltet. Dies ist normalerweise die letzte Taste, die vor dem Schließen der Display-Abdeckung zu drücken ist.
- Die Tasten **BACK** und **OK** dienen der Menüsteuerung. Mit der **OK**-Taste können Sie auch Menüeinstellungen bestätigen.
- Die Pfeiltasten dienen der Menünavigation und der Auswahl bei bestimmten Einstellungsmöglichkeiten.
- Mit der **MENU**-Taste wechseln Sie zum Hauptmenü.
- Mit der **PARK**-Taste schicken Sie den Mähroboter zur Ladestation.
- **Mit den Zahlentasten** können Sie Einstellungen vornehmen, wie z. B. PIN-Code, Zeiteinstellungen oder die Fahrtrichtung aus der Ladestation heraus. Sie können ferner eine Zahlenkombination als Kurzwahl für verschiedene Menüs eingeben *siehe Hauptmenü*.

Betriebsauswahl Start

Wenn Sie die **START**-Taste gedrückt haben, können folgende Betriebsmodi ausgewählt werden:

- **HAUPTBEREICH.** Standardmäßiger und automatischer Betriebs-

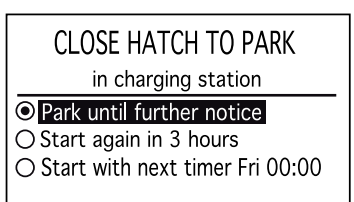


modus, in dem der Mähroboter kontinuierlich mäht und auflädt.

- **NEBENBEREICH.** Dieser Betriebsmodus wird verwendet, wenn Nebenbereiche gemäht werden, von denen der Mähroboter nicht eigenständig zur Ladestation fahren kann. Lädt der Mähroboter im **Nebenbereich**-Modus, fährt er nach vollständigem Laden 50 cm heraus und bleibt stehen. Dies zeigt an, dass der Mähroboter vollständig geladen und bereit zum Mähen ist. Wenn der Hauptarbeitsbereich nach dem Laden gemäht werden soll, muss die Betriebsart auf **Hauptbereich** umgestellt werden, bevor der Mähroboter in die Ladestation gestellt wird.
- **TIMER AUSSCHALTEN.** Alle Timereinstellungen können Sie kurzzeitig durch die Wahl von **Timer ausschalten** aufheben. Das Aufheben des Timers ist für 1, 3 oder 5 Tage möglich.
- **SPIRALSNITT** bedeutet, dass der Mähroboter in spiralförmigen Mustern arbeitet, um das Gras nur in dem Bereich schneidet, in dem das Gras seltener gemäht wird als in anderen Bereichen des Gartens. Die Funktion **Spiralschnitt** wird mit der **START**-Taste aktiviert. Wenn der Mähvorgang beendet ist, können Sie auswählen, wie der Mähroboter fortfahren soll, indem Sie auf die Pfeiltaste **Rechts** drücken und dann entweder **Auf Hauptfläche** oder **Auf Nebenfläche** angeben.

Betriebsart Parken

Wenn Sie die **PARK**-Taste betätigen, können Sie die folgenden Betriebsarten wählen:

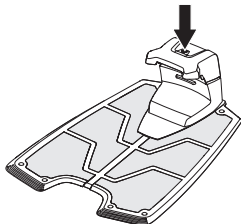


- **BIS AUF WEITERES PARKEN.** Der Mähroboter bleibt in der Ladestation, bis Sie eine andere Betriebsart durch Drücken der **START**-Taste wählen.
- **STARTET IN 3 STUNDEN WIEDER.** Der Mähroboter bleibt für drei Stunden in der Ladestation und wechselt dann automatisch zum Normalbetrieb zurück. Diese Betriebsart ist geeignet für ein Pausieren des Betriebs, z. B. wegen zwischenzeitlicher Bewässerung oder Freizeitbeschäftigungen auf dem Rasen.
- **STARTET MIT NÄCHSTER TIMEREINSTELLUNG.** Der Mähroboter bleibt in der Ladestation bis die nächste Timer-Einstellung den Betrieb zulässt. Diese Betriebsart ist geeignet, wenn ein laufender Mähzyklus abgebrochen werden soll. Der Mähroboter bleibt bis zum nächsten Tag in der Ladestation. Diese Option wird nicht angezeigt, wenn keine Timereinstellungen vorgenommen wurden.

3.3 Die PARK-Taste der Ladestation

Dieser Abschnitt behandelt den Automower® 330X.

Mit der PARK-Taste der Ladestation ruft man den Mähroboter zurück zur Ladestation. Die PARK-Taste auf der Tastatur des Mähroboter hat die gleiche Funktion. .



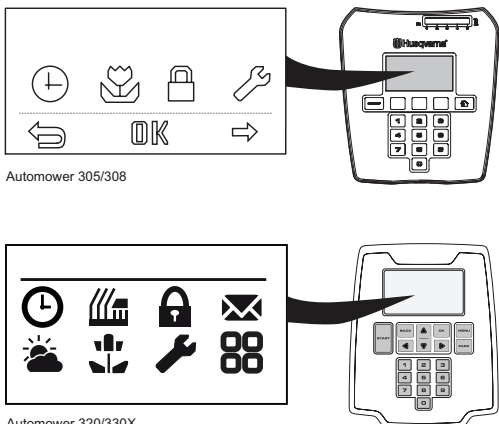
Wenn Sie die Taste betätigen, leuchtet eine LED in der PARK-Taste dauerhaft grün. Die LED erlischt, wenn der Mähroboter seine Parkposition in der Ladestation eingenommen hat.

Der Mähroboter bleibt solange in der Ladestation geparkt, bis Sie die **START**-Taste auf seiner Tastatur drücken.

4 Menüfunktionen

Hauptmenü

Unter jeder Option gibt es darüber hinaus noch eine Reihe von Untermenüs. Darüber können Sie alle Funktionen für den Mähroboter erreichen und einstellen.



Blättern zwischen den Menüs

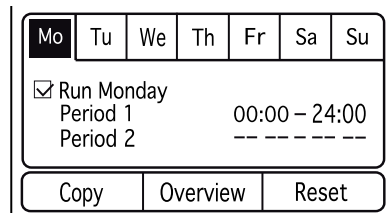
Mit den Auswahltasten (Automower® 305/308) oder den Pfeiltasten (Automower® 320/330X) können Sie durch das Hauptmenü und die Untermenüs blättern. Geben Sie mit den Zahlentasten Werte und Uhrzeiten ein und bestätigen Sie jede Auswahl mit der Auswahltafel „OK“. Drücken Sie **BACK**, um zur höheren Menüebene zu wechseln, oder halten Sie die Taste **HOME** (Automower® 305/308) bzw. die **MENU**-Taste (Automower® 320/330X) 2 Sekunden lang gedrückt, um direkt zum Hauptmenü zurückzuwechseln.

Zahlenkombinationen

Sie können eine Zahlenkombination als Kurzwahl für eine bestimmte Funktion verwenden. Mit der ersten Zahl wird eine Auswahl im Hauptmenü getroffen. Mit der zweiten Zahl wird eine Auswahl im Untermenü getroffen usw.

Untermenüs

Bestimmte Untermenüs enthalten ein Kästchen, das mit einem Häkchen aktiviert werden kann. Damit lässt sich anzeigen, welche Option(en) ausgewählt ist/sind oder ob eine Funktion de/aktiviert ist..



Menüstruktur

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die im Hauptmenü verfügbaren Auswahlmöglichkeiten. Genaue Informationen darüber, wie jede Funktion verwendet wird und welche Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.

	Timer Um ein optimales Mähergebnis zu erzielen, sollte der Rasen nicht zu oft gemäht werden. Daher ist es wichtig, die Betriebszeit mit der Timer-Funktion zu begrenzen, wenn die Fläche des Arbeitsbereichs geringer als die Arbeitskapazität des Mähroboters ist. Die Timer-Funktion ist darüber hinaus eine gute Möglichkeit, zu kontrollieren, während welcher Zeiten der Mähroboter nicht mähen sollte, z. B. wenn Kinder im Garten spielen.
	Schnitthöhe (beim Automower® 320/330X) Die Schnitthöhe kann zwischen 2 cm (MIN) und 6 cm (MAX) eingestellt werden.
	Sicherheit In diesem Menü können Einstellungen bezüglich der Sicherheit und der Verbindung zwischen dem Mähroboter und der Ladestation vorgenommen werden. Es stehen drei Sicherheitslevels zur Auswahl, aber es ist auch möglich, eine eigene Kombination von Sicherheitsfunktionen festzulegen.
	Mitteilungen (beim Automower® 320/330X) In diesem Menü können historische, sowie Fehler- und Informationsmeldungen eingesehen werden. Für einige der häufigsten Fehlermeldungen findet man hier Hilfe und Tipps, wie man den Fehler behebt.
	Wetter-Timer (beim Automower® 320/330X) Mit dieser Funktion kann der Mähroboter seine Mähzeiten automatisch auf Grundlage der Wachstumsgeschwindigkeit des Rasens einstellen. Wenn das Wetter das Graswachstum begünstigt, mäht er häufiger. Das Gleiche gilt umgekehrt für schlechte Wachstumsphasen.
	Installation Mit diesem Menü kann der Mähroboter zu entlegenen Teilen des Arbeitsbereiches gelenkt und eingestellt werden, wie der Mähroboter die Ladestation sucht. Bei vielen Arbeitsbereichen können die Werkseinstellungen beibehalten werden, d. h., es wird dem Mähroboter überlassen, wie er die verschiedenen Suchmethoden und die zugrunde liegenden Einstellungen kombiniert.
	Einstellungen Hier können Sie Änderungen an den allgemeinen Einstellungen des Mähroboters, wie Datum und Zeit, vornehmen.
	Zubehör (beim Automower® 320/330X) In diesem Menü können Sie die Einstellungen des am Mähroboter befindlichen Zubehörs vornehmen. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie Informationen darüber benötigen, welches Zubehör für Ihren Mähroboter geeignet ist.

5 Garantiebedingungen

Husqvarna AB garantiert die Funktionsfähigkeit dieses Produkts für einen Zeitraum von zwei Jahren (ab dem Kaufdatum). Die Garantie umfasst gravierende Material- und Herstellungsfehler. In der Garantiezeit wird das Produkt kostenlos ersetzt bzw. repariert, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Mähroboter und die Ladestation dürfen nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung verwendet worden sein.
- Es darf vom Benutzer bzw. durch nicht berechtigte Dritte kein Versuch unternommen werden, das Gerät zu reparieren.

Nicht von der Garantie abgedeckt sind beispielsweise folgende Schäden:

- Schäden durch von unten in den Mähroboter eingedrungenes Wasser. Derartige Schäden werden normalerweise durch Reinigungs- oder Bewässerungssysteme oder durch Löcher und Vertiefungen im Arbeitsbereich, in denen sich bei Regen Wasser ansammelt hervorgerufen.
- Schäden durch Blitzschlag.
- Schäden durch nicht ordnungsgemäße Lagerung der Batterie oder durch falschen Umgang mit der Batterie.
- Schäden aufgrund der Nichtverwendung einer Originalbatterie von Husqvarna AB.
- Schäden am Schleifenkabel.

Die Klingen sind Verschleißteile und fallen nicht unter den Geltungsbereich dieser Garantie.

Sollten Sie eine Störung an Ihrem Mähroboter feststellen, setzen Sie sich zur Behebung des Problems bitte mit dem Kundenservice in Verbindung (siehe Memo auf page 2). Halten Sie für eine schnellere Problembehebung die Quittung und die Seriennummer des Mähroboters bereit, wenn Sie mit dem Kundenservice Kontakt aufnehmen.

6 Wartung

6.1 Reinigung

Es ist wichtig, dass Sie den Mähroboter stets sauber halten. Ein mit viel Grasresten verschmutzter Mähroboter hat Schwierigkeiten, Neigungen hinaufzufahren, seine Leistung verschlechtert sich und der Verschleiß nimmt zu. Zur Gewährleistung einer besseren Betriebszuverlässigkeit und einer längeren Lebensdauer: Überprüfen und reinigen Sie den Mähroboter regelmäßig und tauschen Sie ggf. Verschleißteile aus. Es wird empfohlen, ihn mit einer weichen Bürste zu reinigen.

Um das Risiko der Beschädigung von Komponenten im Mähroboter zu verringern, empfehlen wir, bei Gewittergefahr alle Verbindungen zur Ladestation (Stromversorgung, Begrenzungskabel und Suchkabel) zu trennen.

WICHTIGE INFORMATION

Reinigen Sie den Mähroboter weder mit einem Hochdruckreiniger noch unter fließendem Wasser. Keine Lösungsmittel zum Reinigen benutzen.

6.2 Ladestation

Ladestation und Transformator am besten im Haus aufbewahren. Das Begrenzungskabel und das Suchkabel können im Boden verbleiben. Die Enden der Kabel sollten gegen Feuchtigkeit geschützt werden, z. B. indem Sie sie mit einem Originalverbindegerät verbinden oder in eine Dose mit Fett stecken. Ist die Lagerung der Ladestation im Haus nicht möglich, muss sie während des gesamten Winters am Stromnetz und an den Begrenzungs- und Suchkabeln angeschlossen sein.

6.3 Batterie

Die Batterie ist wartungsfrei. Die Lebensdauer ist dennoch auf zwei bis vier Jahre beschränkt. Die Lebensdauer der Batterie hängt von der Länge der Saison und von der Stundenzahl ab, die der Mähroboter in Betrieb ist. Eine lange Saison oder eine große Zahl Betriebsstunden pro Tag führen dazu, dass die Batterie häufiger ausgetauscht werden muss.

Genauere Informationen zur Wartung finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.

7 Fehlersuche

Bei Betriebsstörungen wird eine Fehlermeldung im Display eingeblendet. Genauere Informationen zu den auf dem Display angezeigten Meldungen finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.

Weitere Vorschläge zur Fehlerbehebung bzw. weitere Symptombeschreibungen finden Sie auf www.automower.com. Wenn dieselbe Meldung häufiger angezeigt wird und Sie die Fehlerursache dennoch nicht finden, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf.

Brüche im Schleifenkabel röhren normalerweise von unbeabsichtigten Beschädigungen des Kabels, z. B. beim Graben mit einer Schaufel, her. Auch das starke Spannen des Kabels bei der Installation kann zu Brüchen führen. Ein Kabelbruch kann leichter gefunden werden, wenn Sie die Länge der Schleife in dem Bereich, in dem der Bruch vermutet wird, immer weiter halbieren, bis nur noch ein kleiner Kabelabschnitt übrig ist. *Anweisungen hierzu finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten DVD.*

8 Umweltinformationen

Durch Symbole auf dem Husqvarna-Mähroboter oder seiner Verpackung wird angezeigt, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Übergeben Sie es zur Entsorgung stattdessen an eine entsprechende Recyclinganlage für elektrische und elektronische Geräte.

Beim Automower® 320/330X sind die Batterien im Chassis des Mähroboters eingeschlossen. Um an die Batterien zu gelangen, müssen Sie das Chassis ausbauen. Fragen Sie Ihren Fachhändler um Rat.



Dadurch, dass Sie sicherstellen, dass Sie mit diesem Produkt sorgfältig umgehen, können Sie helfen, den potentiellen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Mitmenschen entgegenzuwirken, die sich andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts ergeben könnten.

Genauere Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Abfallentsorgungsunternehmen oder dem Geschäft, in dem Sie Ihr Produkt gekauft haben.

GERMAN

9 Technische Daten

Daten	Automower® 305	Automower® 308	Automower® 320	Automower® 330X
Abmessungen				
Länge	55 cm	55 cm	72 cm	72 cm
Breite	39 cm	39 cm	56 cm	56 cm
Höhe	25 cm	25 cm	31 cm	31 cm
Gewicht	6,4 kg	6,4 kg	11,8 kg	13,2 kg
Elektrische Anlage				
Batterie	Spezielle Lithium-Ionen-Batterie, 18 V/1,6 Ah	Spezielle Lithium-Ionen-Batterie, 18 V/1,6 Ah	Spezielle Lithium-Ionen-Batterie, 18 V/3,2 Ah	Spezielle Lithium-Ionen-Batterie, 18 V/6,4 Ah
Transformator	110-230 V/28 V	110-230 V/28 V	110-230 V/28 V	110-230 V/28 V
Geringster Energieverbrauch bei maximalem Einsatz	9 kWh/Monat bei einem Arbeitsbereich von 500 m ²	14 kWh/Monat bei einem Arbeitsbereich von 800 m ²	30 kWh/Monat bei einem Arbeitsbereich von 2200 m ²	43 kWh/Monat bei einem Arbeitsbereich von 3200 m ²
Ladestrom	1 A DC	1,5 A DC	2,1 A DC	4,2 A DC
Durchschnittliche Ladezeit	80 bis 100 Minuten	60 bis 80 Minuten	50 bis 70 Minuten	50 bis 70 Minuten
Durchschnittliche Mähzeit	50 bis 70 Minuten	50 bis 70 Minuten	50 bis 70 Minuten	130 bis 170 Minuten
Geräuschemissionen*				
Gemessene Geräuschstufe	58 dB (A)	61 dB (A)	56 dB (A)	56 dB (A)
Garantierter Geräuschpegel	61 dB (A)	63 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
Mähen				
Schneidsystem	Drei rotierende Trennscheiben	Drei rotierende Trennscheiben	Drei rotierende Trennscheiben	Drei rotierende Trennscheiben
Geschwindigkeit Klingensmotor	2900 U/min	2900 U/min	2300 U/min	2300 U/min
Stromverbrauch beim Mähen	20 W +/- 20 %	20 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %
Schnitthöhe	2-5 cm	2-5 cm	2-6 cm	2-6 cm
Schnittbreite	17 cm	17 cm	24 cm	24 cm
Kleinste Breite	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Arbeitskapazität	500 m ² +/- 20 %	800 m ² +/- 20 %	2200 m ² +/- 20 %	3200 m ² +/- 20 %

* Umweltbelastende Geräuschemissionen gemessen als Schallleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 200/14/EG. Der garantierte Schallleistungspegel beinhaltet Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1-3 dB(A).

Husqvarna Gruppe AB übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Mähroboter und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Sendern, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. Ä.

10 EG-Konformitätserklärung

10.1 EU-Konformitätserklärung (nur gültig für die europäischen Versionen)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, versichert hiermit, dass die Mähroboter der Serien **Husqvarna Automower® 305, Automower® 308, Husqvarna Automower® 320 und Automower® 330X** mit den Seriennummern ab dem Baujahr 2013 (die Jahreszahl wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, mitsamt einer nachfolgenden Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES entsprechen:

- „Maschinenrichtlinie“ **2006/42/EG**.
- Richtlinie zur „Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe“ **2011/65/EU**.
- Richtlinie „Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ **2000/14/EU**.
Im Kapitel Technische Daten finden Sie ebenfalls Informationen zu Geräuschemissionen und Schnittbreite. Die gemeldete Stelle 0404 SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Schweden, hat Berichte zur Beurteilung der Übereinstimmung gemäß Anlage VI zur Richtlinie des Rates vom 8. Mai 2000 „über umweltbelastende Geräuschemissionen von für die Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ 2000/14/EG veröffentlicht. Zertifikats-Nummer: 01/901/176 für Automower® 305, 01/901/205 für Automower® 308, 01/901/201 für Automower® 320/330X.
- Richtlinie „über elektromagnetische Verträglichkeit“ **2004/108/EG**, einschließlich der jetzt geltenden Nachträge.
Die folgenden Normen werden erfüllt:
 - EN 61000-6-3 (Emissionen)
 - EN 61000-6-1 (Störfestigkeit)

Huskvarna, den 1. November 2013



Christer Gustavsson, Development Manager, Husqvarna Mähroboter

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation)

1 Introduction et sécurité

1.1 Introduction

Ce manuel d'utilisation contient un bref aperçu des informations importantes relatives au robot de tonte. Le manuel d'utilisation complet est disponible sur le DVD joint. Vous y trouverez des informations supplémentaires sur notamment l'installation, les menus, des exemples de jardin, l'entretien et le dépannage. Contactez votre revendeur si vous souhaitez commander le manuel complet en format imprimé.

En complément de ce manuel d'utilisation, vous trouverez d'autres informations sur le site Internet d'Automower®, www.automower.com. notamment de l'aide et des conseils sur son utilisation.

Husqvarna AB travaille continuellement au développement de ses produits et se réserve le droit d'en modifier, entre autres, la conception, l'aspect et le fonctionnement sans préavis.

Le système suivant est utilisé dans le manuel d'utilisation pour une utilisation plus simple :

- Les textes écrits en *italique* indiquent un affichage ou une référence à une autre section du manuel d'utilisation.
- Les mots écrits en **gras** font référence aux touches du clavier du robot de tonte.
- Les mots écrits en **LETTERS MAJUSCULES** et en *italique* font référence à la position de l'interrupteur principal et aux différents modes de fonctionnement du robot de tonte.

INFORMATION IMPORTANTE

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et bien l'assimiler avant d'utiliser le robot de tonte.

AVERTISSEMENT

 Le robot de tonte peut être dangereux s'il est mal utilisé. Maintenez les mains et les pieds à distance des lames en rotation. Ne placez jamais les mains ou les pieds en dessous ou à proximité de la carrosserie lorsque le moteur tourne.

1.2 Symboles concernant le produit

Ces symboles peuvent figurer sur le robot de tonte. Étudiez-les attentivement.

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et bien l'assimiler avant d'utiliser le robot de tonte. Les avertissements et instructions de sécurité de ce manuel doivent être soigneusement respectés pour assurer l'efficacité d'utilisation du robot de tonte sans compromettre la sécurité.

Le robot de tonte ne peut démarrer que lorsque l'interrupteur principal est en position 1 et que le bon code PIN a été saisi. Mettez l'interrupteur principal en position 0 avant de procéder à toute opération de contrôle et/ou de maintenance.

Tenez-vous à une distance suffisante du robot de tonte lorsqu'il fonctionne. Maintenez les mains et les pieds à distance des lames en rotation. Ne placez jamais les mains ou les pieds en dessous ou à proximité de la carrosserie du robot de tonte lorsqu'il fonctionne.

Ne nettoyez jamais le robot de tonte avec un nettoyeur à haute pression ni à l'eau courante.



Ne vous mettez ni debout, ni assis sur le robot de tonte.



Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur.



Émissions sonores dans le milieu environnant. Les émissions de la machine sont indiquées au chapitre « Caractéristiques techniques » et sur la plaque signalétique.

Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa vie. Veillez à le recycler en accord avec les directives légales locales.

Le châssis contient des composants qui sont sensibles aux décharges électrostatiques (DES). Le châssis est aussi une partie importante de la conception du robot de tonte et doit être scellé de manière professionnelle si le produit doit être utilisé à l'extérieur. C'est pour cela qu'il ne peut être ouvert que par des techniciens de maintenance agréés. Un sceau rompu peut entraîner la non-valideité de la totalité ou de certaines parties de la garantie.

1.3 Symboles dans le manuel d'utilisation

- Un cadre d'avertissement signale le risque de blessures corporelles, notamment en cas de non-respect des instructions.



AVERTISSEMENT

Texte

- Une boîte d'informations signale le risque de dommages matériels, notamment en cas de non-respect des instructions. Ce cadre sert également lorsqu'il y a un risque d'erreur d'utilisation.

INFORMATION IMPORTANTE

Texte

1.4 Consignes de sécurité

Utilisation

Ce robot de tonte est conçu pour couper l'herbe sur des surfaces extérieures planes. Il ne doit être utilisé qu'avec les équipements recommandés par le fabricant. Toute autre utilisation est incorrecte. Les instructions du fabricant concernant l'utilisation, la maintenance et les réparations doivent être minutieusement respectées.

Le robot de tonte ne peut être utilisé, entretenu et réparé que par des personnes parfaitement familiarisées avec ses caractéristiques spéciales et au courant des consignes de sécurité. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et bien l'assimiler avant d'utiliser le robot de tonte.

Vous n'êtes pas autorisé à modifier la conception originale du robot de tonte. Toutes les modifications effectuées sont à vos risques et périls.

Vérifiez qu'aucun objet tel que des pierres, des branches, des outils ou des jouets ne se trouve sur la pelouse car il pourrait endommager les lames. Les objets présents sur la pelouse peuvent également se coincer dans le robot de tonte et vous pourriez avoir besoin d'aide pour retirer l'objet avant que la tonte ne reprenne.

Mettez le robot de tonte en marche en suivant les instructions. Lorsque l'interrupteur principal est en position 1, assurez-vous de garder les mains et les pieds à distance des lames en rotation. Ne placez jamais les mains ou les pieds en dessous du robot de tonte.

FRENCH

Lorsque l'interrupteur principal est en position 1, vous ne devez en aucun cas soulever ou transporter le robot de tonte.

Ne laissez pas des personnes ignorant le fonctionnement du robot de tonte s'en servir.

N'utilisez jamais le robot de tonte si des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux domestiques se trouvent à proximité immédiate.

Ne posez rien sur le robot de tonte ni sur sa station de charge.

N'utilisez pas le robot de tonte si le disque de coupe ou le carénage est défectueux. Ne l'utilisez pas non plus si les lames, les vis, les écrous ou les câbles sont défectueux.

N'utilisez pas le robot de tonte si le commutateur principal ne fonctionne pas.

Éteignez toujours le robot de tonte à l'aide de l'interrupteur principal lorsque vous ne vous en servez pas. Le robot de tonte ne peut démarrer que lorsque l'interrupteur principal est en position 1 et que le bon code PIN a été saisi.

Le robot de tonte ne doit jamais être utilisée en même temps qu'un arrosoeur. La fonction Minuterie permet de ne jamais faire fonctionner le robot de tonte et l'arrosoeur simultanément.

Husqvarna AB ne garantit en aucun cas la compatibilité totale entre le robot de tonte et d'autres types de dispositif sans fil comme des télécommandes, des transmetteurs radio, des boucles d'écoute, des clôtures électrifiées enterrées pour animaux ou autres.

Connexion du transformateur

Tenez compte des éléments suivants pour positionner le transformateur :

- À proximité de la station de charge
- À l'abri de la pluie
- À l'abri de la lumière directe du soleil

Si le transformateur est branché à une prise électrique à l'extérieur, il doit être homologué pour un usage extérieur. Il est recommandé d'utiliser un interrupteur différentiel pour brancher le transformateur sur la prise murale.

Le câble basse tension ne peut en aucun cas être raccourci ni prolongé. Placez le câble basse tension de sorte que les lames du disque de coupe ne soient jamais en contact avec lui.

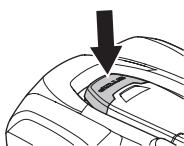
Ne montez jamais le transformateur à une hauteur présentant un risque de submersion dans l'eau ; placez-le à au moins 30 cm du sol. Il est interdit de placer le transformateur sur le sol.

Transport

Lorsque vous transportez le robot de tonte sur de longues distances, remettez-la dans son emballage d'origine.

Pour s'éloigner en toute sécurité de la zone de travail ou s'y déplacer :

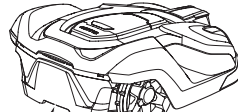
1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le robot de tonte. Si la sécurité est fixée au niveau moyen ou élevé, vous devez saisir le code PIN. Composé de quatre chiffres, le code PIN est défini lors de la première mise en marche du robot de tonte.



2. Mettez l'interrupteur principal en position 0.



Automower 305/308



Automower 320/330X

3. Transportez le robot de tonte en utilisant la poignée, avec le disque de coupe éloigné du corps.



Automower 305/308



Automower 320/330X

INFORMATION IMPORTANTE

Ne soulevez pas le robot de tonte lorsqu'il est garé dans la station de charge. Cela peut endommager la station de charge et/ou le robot de tonte. Appuyez sur STOP et tirez sur le robot de tonte pour le sortir de la station de charge avant de le soulever.

Maintenance



AVERTISSEMENT

Lorsque le robot de tonte est retourné, l'interrupteur principal doit toujours être en position 0. L'interrupteur principal doit toujours être en position 0 pendant toutes les tâches sur le châssis du robot de tonte, telles que le nettoyage ou le remplacement des lames.

Inspectez le robot de tonte toutes les semaines et remplacez les composants endommagés ou usés. Les tâches suivantes doivent être réalisées lors des inspections hebdomadaires :

1. Nettoyez la station de charge en ôtant herbe, feuilles, brindilles et autres objets pouvant entraver l'arrimage du robot de tonte dans la station de charge.
2. Placez l'interrupteur principal en position 0 et mettez des gants de protection.
3. Retournez le robot. Vérifiez les points suivants :
 - Nettoyez les roues et les essieux. L'herbe sur les roues d'entraînement peut influer sur le fonctionnement sur un terrain en pente.
 - Nettoyez la carrosserie, le châssis et le système de coupe. L'accumulation d'herbe, de feuilles et d'autres objets peut peser sur le produit et affecter sa performance.
 - Vérifiez que toutes les lames du robot sont intactes. Vérifiez également que les lames de tondeuse bougent librement. Même si elles sont intactes, les lames doivent être remplacées régulièrement afin d'optimiser le résultat de tonte et de minimiser la consommation d'énergie. Remplacez toutes les lames et les vis simultanément, si nécessaire, afin que les pièces en rotation restent en équilibre.



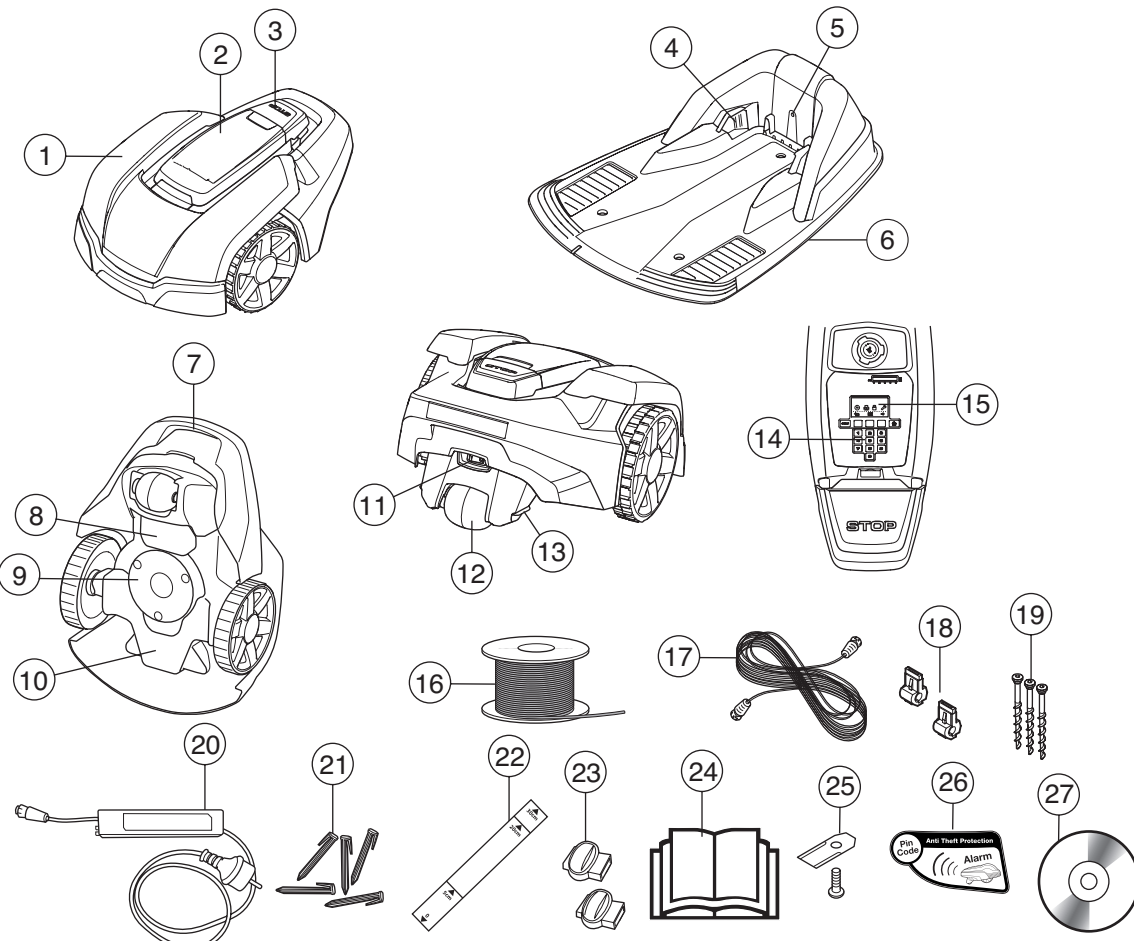
AVERTISSEMENT

Utilisez toujours des lames et des vis d'origine pour le remplacement. Si vous ne remplacez que les lames et réutilisez la vis, cela peut user ou cisailler la vis lors de la tonte. Les lames peuvent alors être projetées depuis la partie inférieure de la carrosserie et causer des blessures graves.

2 Présentation

2.1 Qu'est-ce que c'est ?

Automower® 305/308

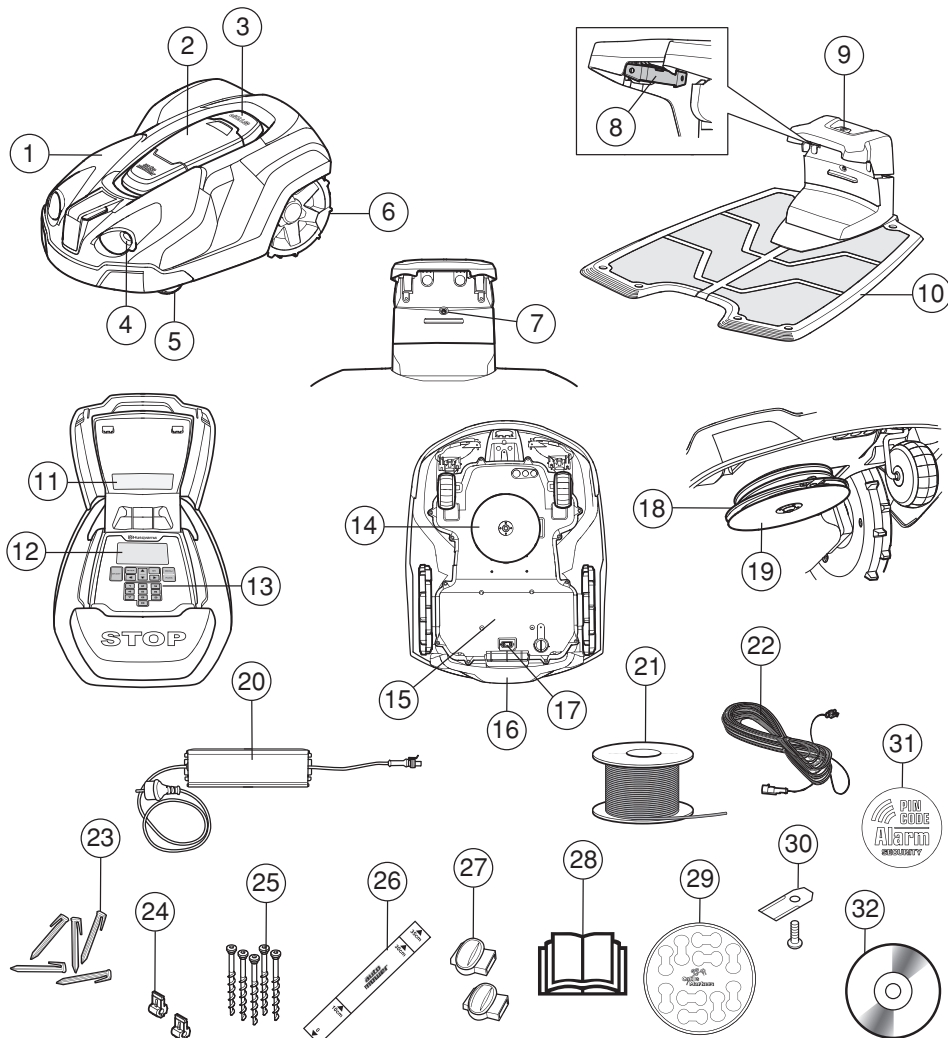


Les numéros de l'illustration représentent :

1. Carénage
2. Capot de l'écran, du clavier et du réglage de la hauteur de coupe
3. Bouton STOP/Bouton de blocage de l'ouverture du capot
4. Bandes de contact
5. Voyant de fonctionnement de la station de charge, du câble périphérique et du câble guide
6. Station de charge
7. Poignée de transport
8. Capot de la batterie
9. Disque de coupe
10. Châssis contenant l'électronique, la batterie et les moteurs
11. Interrupteur principal
12. Roue arrière
13. Contacts de charge
14. Clavier
15. Écran
16. Bobine de câble pour le câble périphérique et le câble guide
17. Câble basse tension
18. Connecteur permettant de connecter la boucle de câble à la station de charge
19. Vis pour fixation de la station de charge
20. Transformateur
21. Agrafes
22. Règle d'aide à la pose du câble périphérique (la règle est détachée de la boîte)
23. Raccord du câble de la boucle
24. Manuel d'utilisation et guide rapide
25. Lames supplémentaires
26. Autocollant d'alarme
27. CD avec manuel d'utilisation

FRENCH

Automower® 320/330X



Les numéros de l'illustration représentent :

- | | |
|---|---|
| 1. Carénage | 17. Interrupteur principal |
| 2. Capot d'accès à l'écran et au clavier. | 18. Disque de coupe |
| 3. Bouton STOP/Bouton de blocage de l'ouverture du capot | 19. Plaque de protection |
| 4. Emplacement de montage des accessoires, p. ex.
ultrasons et éclairage (non disponibles sur le modèle
Automower® 320) | 20. Transformateur |
| 5. Roue avant | 21. Bobine de câble pour le câble périphérique et le câble
guide |
| 6. Roues arrière | 22. Câble basse tension |
| 7. Voyant de fonctionnement de la station de charge, du
câble périphérique et du câble guide | 23. Cavaliers |
| 8. Bandes de contact | 24. Connecteur de câble |
| 9. Bouton PARK (non disponible sur le modèle
Automower® 320) | 25. Vis pour fixation de la station de charge |
| 10. Station de charge | 26. Règle d'aide à la pose du câble périphérique
(la règle est détachée de la boîte) |
| 11. Plaque d'identification | 27. Raccords de câble |
| 12. Écran | 28. Manuel d'utilisation et Guide rapide |
| 13. Clavier | 29. Étiquettes de marquage des câbles |
| 14. Système de coupe | 30. Lames supplémentaires |
| 15. Châssis contenant l'électronique, la batterie et les
moteurs | 31. Autocollant d'alarme |
| 16. Poignée | 32. CD avec manuel d'utilisation |

2.2 Fonctionnement

Capacité

Le robot de tonte est recommandé pour les pelouses jusqu'à

- 500 m² : Automower® 305
- 800 m² : Automower® 308
- 2 200 m² : Automower® 320
- 3 200 m² : Automower® 330X

La taille de la surface que le robot de tonte peut entretenir dépend principalement de l'état des lames et du type, de la taille et de l'humidité de l'herbe. La forme du jardin joue également un rôle important. Le robot de tonte présentera un meilleur rendement dans un jardin essentiellement constitué de grandes pelouses ouvertes que dans un jardin divisé en plusieurs petites pelouses séparées par des arbres, des massifs de fleurs et des chemins.

Un robot de tonte complètement chargé tond pendant 40 à 170 minutes, en fonction du modèle, de l'âge de la batterie et de l'épaisseur de l'herbe. Le robot de tonte se charge ensuite pendant 50 à 90 minutes. Le temps de charge peut varier, entre autres en fonction de la température ambiante.

Technique de tonte

Le système de coupe du robot de tonte Husqvarna repose sur un principe efficace à faible consommation d'énergie. Contrairement à de nombreuses tondeuses classiques, le robot de tonte coupe l'herbe en douceur.

Nous vous recommandons de laisser le robot de tonte tondre essentiellement par temps sec afin d'obtenir les meilleurs résultats. Les robots de tonte Husqvarna conviennent également pour une tonte par temps de pluie ; toutefois, l'herbe humide adhère plus facilement au robot, ce qui induit un risque accru de dérapage dans les pentes raides.

Pour un résultat de tonte optimal, les lames doivent être en bon état. Pour qu'elles restent aiguisées aussi longtemps que possible, il est important de débarrasser la pelouse des branches, des petites pierres et de tout autre objet pouvant endommager les lames. Remplacez les lames régulièrement. *Pour de plus amples informations sur le remplacement des lames, reportez-vous au manuel d'utilisation complet sur le DVD joint.*

Méthode de travail

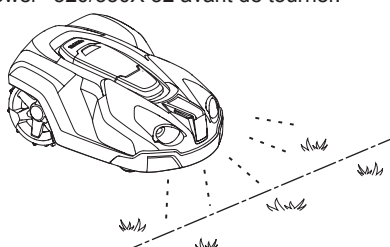
Le robot de tonte tond automatiquement la pelouse. Il alterne en continu entre tonte et charge.

Le robot de tonte recherche la station de charge lorsque le niveau de charge de la batterie devient trop faible. Il ne tond pas quand il cherche à rejoindre la station de charge.

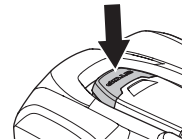
Lorsque la batterie est complètement chargée, le robot de tonte quitte la station de charge et commence à tondre un emplacement du jardin où il n'est pas encore passé. L'emplacement est déterminé par le récepteur GPS intégré. Cette fonction est disponible uniquement sur l'Automower® 330X. Pour les autres modèles, vous devrez peut-être régler des paramètres de sortie manuels pour vous assurer que la tonte de la pelouse sera bien symétrique, voir chapitre 6, *Fonctions du menu, dans le manuel d'utilisation complet sur le DVD.*

Quand le carénage du robot de tonte rencontre un obstacle, elle fait marche arrière et choisit une nouvelle direction.

Des capteurs à l'avant et à l'arrière détectent le moment où le robot de tonte s'approche du câble périphérique. Le robot de tonte se déplace jusqu'à 28 centimètres au-delà du câble pour le modèle Automower® 305/308 et jusqu'à 32 centimètres au-delà du câble pour le modèle Automower® 320/330X 32 avant de tourner.



Le bouton **STOP** sur le dessus du robot de tonte sert principalement à arrêter le robot en cours de fonctionnement. Lorsque le bouton **STOP** est actionné, un capot s'ouvre pour laisser apparaître le panneau de commande. Le bouton **STOP** reste enfoncé tant que le capot n'est pas refermé. Ce principe associé à la présence du bouton **START** rend le démarrage alors impossible.



Tous les paramétrages du robot de tonte s'effectuent à partir du panneau de commande placé sur le dessus de la machine.



Automower 305/308

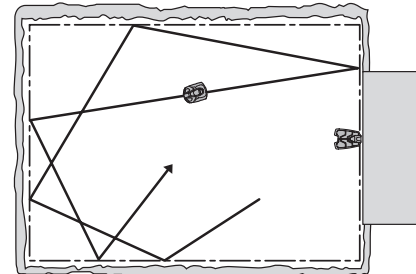


Automower 320/330X

Lorsque l'interrupteur principal est placé sur 1 pour la première fois, une séquence de démarrage commence, qui comprend un certain nombre de réglages de base importants ; voir 3.8 *Premier démarrage et calibrage du manuel d'utilisation complet sur le DVD joint.*

Trajectoire de déplacement

La trajectoire de déplacement du robot de tonte est aléatoire. Elle est en fait déterminée par le robot lui-même. Une trajectoire de déplacement n'est jamais répétée. Le système de coupe du robot de tonte permet une tonte uniforme de la pelouse sans lignes de tonte.



Retour à la station de charge

Le robot de tonte Automower® 320/330X peut être réglé afin de chercher la station de charge en utilisant au moins l'une des trois méthodes suivantes. Il combine automatiquement ces trois méthodes de recherche afin de localiser la station de charge aussi rapidement que possible mais en évitant également autant que possible la formation de traînées. Le robot de tonte Automower® 305/308 suit toujours le câble guide pour rechercher la station de charge.

2.3 Réglage de la hauteur de coupe

Si l'herbe est haute, le robot de tonte commencera par tondre à la hauteur maximale de coupe. Une fois l'herbe plus courte, vous pouvez abaisser progressivement la hauteur de coupe.

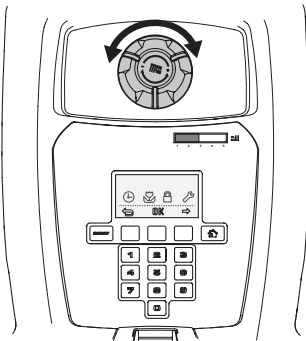
INFORMATION IMPORTANTE

Pendant la première semaine qui suit l'installation, la hauteur de coupe doit être réglée sur MAX pour éviter d'endommager la boucle du câble. La hauteur peut ensuite être réduite progressivement toutes les semaines jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte.

Automower® 305/308

La hauteur de coupe peut être réglée de 2 cm (MIN) à 5 cm (MAX). Pour égler la hauteur de coupe :

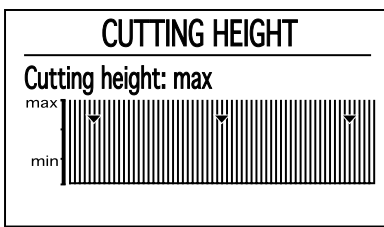
1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le robot de tonte puis ouvrez le capot.
2. Tournez le bouton de réglage de la hauteur dans la position souhaitée. La position choisie est indiquée par la colonne orange visible à travers la vitre au niveau du bouton.



Automower® 320/330X

La hauteur de coupe peut être réglée de 2 cm (MIN) à 6 cm (MAX) en neuf étapes.

1. Appuyez sur le bouton **STOP** pour arrêter le robot de tonte puis ouvrez le capot.
2. Appuyez sur le bouton **MENU** pour accéder au menu principal.
3. Déplacez le curseur à l'aide des touches fléchées haut et bas, pour sélectionner *Hauteur de coupe*.



4. Appuyez sur **OK**.

3 Panneau de commande

Les commandes et réglages du robot de tonte sont tous effectués à partir du panneau de commande. Toutes les fonctions sont accessibles via un certain nombre de menus.

Le panneau de commande est constitué d'un écran et d'un clavier. Toutes les informations sont affichées sur l'écran et toutes les saisies sont effectuées à l'aide des touches.

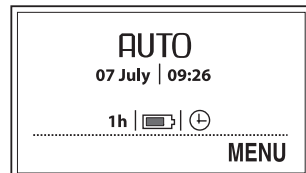
Les textes affichés à l'écran sont en anglais dans le manuel, mais vous verrez les textes sur l'écran du produit dans la langue sélectionnée.

INFORMATION IMPORTANTE

Pour faire démarrer le robot de tonte, appuyez toujours sur le bouton **START** avant de fermer le couvercle. Si vous n'appuyez pas sur le bouton **START**, vous entendrez un signal sonore d'avertissement et le robot de tonte ne démarrera pas.

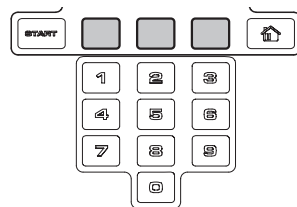
3.1 Panneau de commande d'Automower® 305/308

Une fois le bouton **STOP** enfoncé et le capot ouvert, la page de démarrage s'affiche et donne les informations suivantes :



- La date et l'heure indiquent l'heure actuelle.
- Le nombre d'heures de fonctionnement indique le nombre d'heures de tonte et de recherche de la station de charge par le robot de tonte depuis la date de fabrication.
- *AUTO*, *MAN* et *HOME* indiquent le mode de fonctionnement choisi.
- L'état de la batterie indique le niveau de batterie restant.
- Le symbole horloge indique que la minuterie a été réglée. L'icône horloge est noire lorsque le robot de tonte n'est pas autorisé à tondre du fait d'un réglage de minuterie et blanche lorsque le robot peut tondre.
- *MENU* indique qu'il est possible d'atteindre le menu principal en appuyant sur le bouton à choix multiples situé sous le texte.

Le clavier est composé de quatre groupes de touches :



- **Le bouton START** sert à activer le robot de tonte. C'est normalement le dernier bouton actionné avant de fermer le capot d'accès à l'écran.
- Les trois **boutons à choix multiples** offrent diverses fonctions, dépendant notamment de l'endroit où vous vous situez dans la structure du menu. La fonction du bouton est indiquée tout en bas de l'écran.
- **Le clavier numérique** permet notamment de saisir le code PIN et de régler l'heure. Le clavier numérique permet également d'entrer des séries numériques correspondant à des raccourcis vers les différents menus.
- **Le bouton de sélection du mode de fonctionnement** est symbolisé par une maison. Une fois que vous avez appuyé sur le bouton, le mode de fonctionnement choisi s'affiche à l'écran.

Sélection du mode de fonctionnement

Appuyez plusieurs fois sur le bouton du mode de fonctionnement pour choisir entre les trois modes de fonctionnement.

- *HOME*. Renvoyez le robot de tonte vers la station de charge. Il reste jusqu'à ce qu'un autre mode de fonctionnement soit choisi. *Home* apparaît dans la fenêtre de fonctionnement. Une fois la batterie entièrement chargée, le robot de tonte reste garé dans la station de charge. Quand le sélecteur de fonctionnement est sur *AUTO*, le robot de tonte quitte d'abord la station de charge, puis recommence à tondre.

Le réglage *Home* est également utilisé après une nouvelle installation ou après modification d'une installation existante, pour tester si le robot de tonte peut suivre le câble guide et s'arrimer à la station de charge.

- *AUTO*. Mode de fonctionnement automatique standard dans lequel le robot tond et se charge automatiquement.
- *MAN*. Le réglage *MAN* doit être utilisé pour la tonte de zones secon-

daires. Si *MAN* est sélectionné et si le robot de tonte se met en route hors de la pelouse, il tond jusqu'à ce que la batterie soit entièrement déchargée. Il s'arrête ensuite et le message « *Nécessite une charge manuelle* » s'affiche. Le robot de tonte doit être reconduit à la station de charge et démarré manuellement une fois la batterie rechargée. Si le robot de tonte se charge en mode *MAN*, il se charge complètement, sort de la station de charge, parcourt environ 20 cm puis s'arrête. Cela indique qu'il est chargé et prêt à tondre.

3.2 Panneau de commande d'Automower® 320/330X

Une fois le bouton STOP enfoncé et le capot ouvert, la page de démarrage s'affiche et donne les informations suivantes :



- Informations de fonctionnement, p. ex. *EN TONTE*, *PARK* ou *MINUTERIE*. Lorsque vous appuyez sur le bouton STOP pendant le fonctionnement du robot de tonte, son action en cours s'arrête et s'affiche, p. ex. *EN TONTE* ou *RECHERCHE*. Le texte *PRÊT* s'affiche si le robot de tonte n'est pas dans un mode de fonctionnement précis, p. ex. si l'interrupteur principal vient d'être actionné.
- La date et l'heure indiquent l'heure actuelle.
- Pour le modèle Automower® 330X : Le symbole du satellite indique que la navigation-GPS est activée. Le symbole (A) indique que le robot de tonte est entré en contact avec suffisamment de satellites GPS. Le symbole (B) indique que le robot de tonte n'est pas entré en contact avec suffisamment de satellites GPS. Lors des premiers jours de fonctionnement du robot de tonte, le symbole (A) clignote, car il collecte des informations GPS sur l'installation.



- ECO** s'affiche si le robot de tonte est en mode ECO.
- Le symbole horloge indique que la minuterie a été réglée. L'icône horloge est blanche (A) lorsque le robot de tonte est autorisé à tondre ou fait d'un réglage de minuterie et noire (B) lorsqu'il ne peut pas tondre. Si le robot n'est pas autorisé à tondre en raison de la *minuterie adaptative* (météo), le symbole (C) s'affiche. Si le mode de fonctionnement *Suspendre la minuterie* est sélectionné, le symbole (D) s'affiche.

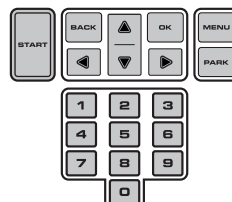


- L'état de la batterie indique le niveau de batterie restant. Si le robot de tonte est en charge, un voyant clignote également au-dessus du symbole (A) de la batterie. Le symbole (B) indique que le robot de tonte est placé sur la station de charge mais n'est pas en cours de charge.



- Le réglage de la hauteur s'affiche sous forme de valeur numérique/d'échelle.
- Le nombre d'heures de fonctionnement indique le nombre d'heures de tonte ou de recherche de la station de charge par le robot de tonte depuis la date de fabrication.

Le clavier est composé de six groupes de touches :



- Le bouton START** sert à activer le robot de tonte. C'est normalement le dernier bouton actionné avant de fermer le capot d'accès à l'écran.
- Les boutons **BACK** et **OK** servent à naviguer dans le menu. Le bouton **OK** sert aussi à confirmer les réglages dans le menu.
- Les touches fléchées permettent de naviguer dans le menu mais aussi de sélectionner certaines options de réglage.
- Le bouton **MENU** permet d'accéder au menu principal.
- Le bouton **PARK** sert à envoyer le robot de tonte vers la station de charge.
- Les chiffres** servent à saisir des réglages, par exemple le code PIN, l'heure ou la direction de sortie. Ils permettent aussi de saisir des séries numériques correspondant à des raccourcis vers les différents menus see *Main menu*

Sélection du mode de fonctionnement via START

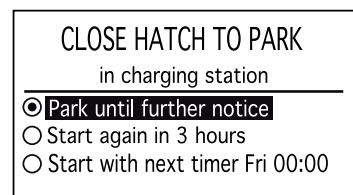
Lorsque vous appuyez sur le bouton **START**, les modes de fonctionnement suivants peuvent être sélectionnés :



- ZONE PRINCIPALE**. Mode de fonctionnement automatique standard dans lequel le robot de tonte tond et se charge en continu.
- ZONE SECONDAIRE**. Ce mode est utilisé pour la tonte de zones secondaires depuis lesquelles le robot de tonte ne peut arriver seul jusqu'à la station de charge.
Si le robot de tonte se charge en mode *Zone secondaire*, il se chargera complètement, s'éloignera de 50 cm environ et s'arrêtera. Cela indique qu'il est chargé et prêt à tondre.
Si la zone de travail principale doit être tondu après la charge, il convient de basculer en mode de fonctionnement *Zone principale* avant de placer le robot de tonte dans la station de charge.
- SUSPENDRE LA MINUTERIE**. Tous les réglages de la minuterie peuvent être temporairement suspendus en sélectionnant *Suspendre la minuterie*. Il est possible de suspendre la minuterie pendant 1, 3 ou 5 jours.
- POINT DE TONTE** signifie que le robot de tonte fonctionne en spirale pour couper l'herbe dans la zone où la pelouse a été coupée d'une quantité inférieure à celle d'autres parties du jardin.
La fonction *Point de tonte* est activée avec le bouton **START**. Vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement du robot de tonte une fois la tonte terminée, en appuyant sur la *flèche droite*, puis en sélectionnant *Sur la zone principale* ou *Sur une zone secondaire*.

Sélection du mode de fonctionnement via PARK

Lorsque vous appuyez sur le bouton **PARK**, les modes de fonctionnement suivants peuvent être sélectionnés :

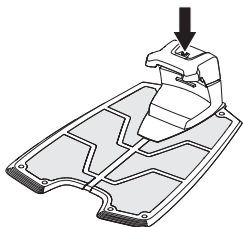


- **PARK JUSQU'À NOUVEL ORDRE.** Le robot de tonte reste dans la station de charge tant qu'un autre mode de fonctionnement n'est pas sélectionné via le bouton **START**.
- **REDÉMARRER DANS 3 HEURES.** Le robot de tonte reste dans la station de charge pendant trois heures, puis retourne automatiquement au fonctionnement normal. Ce mode de fonctionnement convient lorsqu'il est nécessaire d'interrompre le fonctionnement, p. ex. pour un arrosage temporaire ou pour que des enfants jouent sur la pelouse.
- **DÉMARRAGE À LA PROCH. PÉRIODE.** Le robot de tonte reste dans la station de charge jusqu'à ce que le prochain réglage de minuterie autorise le fonctionnement. Ce mode de fonctionnement convient si vous souhaitez annuler un cycle de tonte en cours et permettre au robot de tonte de rester dans la station de charge jusqu'au jour suivant. Cette option ne s'affiche pas si aucun réglage de minuterie n'a été fait.

3.3 Bouton PARK de la station de charge

Cette section s'applique à l'Automower® 330X.

Le bouton PARK de la station de charge sert à appeler le robot de tonte pour qu'il revienne à la station de charge. Le bouton PARK sur le clavier du robot de tonte assure la même fonction. .



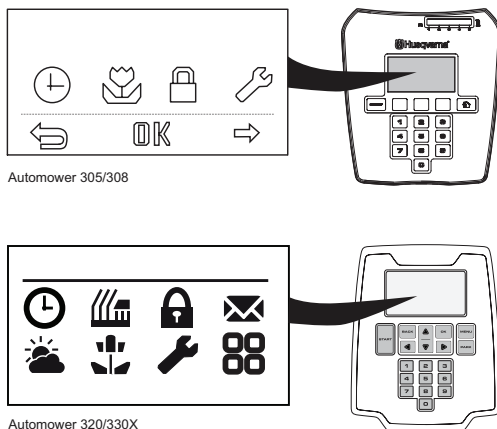
Une diode dans le bouton PARK s'allume en continu lorsque le bouton est actionné. Elle s'éteint lorsque le robot de tonte est garé dans la station de charge.

Le robot de tonte reste garé dans la station de charge tant que le bouton **START** sur le clavier du robot n'est pas actionné.

4 Fonctions des menus

Menu principal

Il existe plusieurs sous-menus par option. Ces sous-menus vous permettent d'accéder à toutes les fonctions permettant de régler les paramètres du robot de tonte.



Naviguer entre les menus

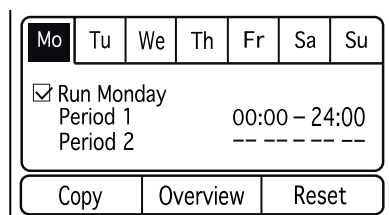
Parcourez le menu principal et les sous-menus à l'aide des boutons de choix multiples (Automower® 305/308) ou à l'aide des touches fléchées (Automower® 320/330X). Entrez les valeurs et les heures à l'aide du clavier numérique et confirmez chaque sélection à l'aide du bouton à choix multiples indiqué **OK**. Appuyez sur **BACK** pour remonter d'un cran dans le menu ou maintenez le bouton **HOME** (Automower® 305/308), ou **MENU** (Automower® 320/330X) enfoncé pendant 2 secondes pour aller directement au menu principal.

Séries numériques

Une série numérique peut servir de raccourci pour atteindre une certaine fonction. Le premier chiffre de la série correspond à la sélection dans le menu principal. Le deuxième chiffre correspond à la sélection dans le premier sous-menu, etc.

Sous-menus

Certains sous-menus contiennent une case à cocher. Ce dernier permet de sélectionner certaines options ou d'activer/désactiver une fonction.



Structure du menu

Le tableau suivant résume les sélections de menu disponibles dans le menu principal. Pour plus d'informations sur l'utilisation de chaque fonction et les options de réglage disponibles, *reportez-vous au manuel d'utilisation complet sur le DVD joint*.

	Minuterie Pour un résultat de tonte optimal, ne tondez pas trop souvent votre pelouse. Il est par conséquent important de limiter le temps de fonctionnement à l'aide de la fonction Minuterie si la zone de travail est inférieure à la capacité de travail du robot de tonte. La fonction Minuterie constitue également un moyen idéal pour définir les périodes pendant lesquelles le robot de tonte ne doit pas fonctionner, par exemple quand les enfants jouent dans le jardin.
	Hauteur de coupe (pour Automower® 320/330X) La hauteur de coupe peut être réglée de 2 cm (MIN) à 6 cm (MAX).
	Sécurité Ce menu permet de configurer les paramètres de sécurité et la connexion entre le robot de tonte et la station de charge. Il existe trois niveaux de sécurité, mais il est également possible de définir votre propre combinaison de fonctions de sécurité.
	Messages (pour Automower® 320/330X) Des messages historiques, informatifs et d'erreur peuvent être lus dans ce menu. En ce qui concerne les messages d'erreur les plus courants, il existe des astuces et des conseils à suivre pour résoudre le problème.
	Minuterie adaptative (météo) (pour Automower® 320/330X) Cette fonction permet au robot de tonte d'ajuster automatiquement ses temps de tonte en fonction de la vitesse de croissance de l'herbe. Lorsque la météo favorise la poussée de l'herbe, le robot de tonte tond plus souvent tandis que lorsque l'herbe pousse moins vite, le robot de tonte passe automatiquement moins de temps sur la pelouse.
	Installation Ce menu sert à diriger le robot de tonte vers des parties éloignées d'une zone de travail et à contrôler la manière dont le robot de tonte cherche la station de charge. Pour la plupart des zones de travail, il n'est pas nécessaire de modifier les réglages d'usine, autrement dit de permettre au robot de tonte de combiner lui-même les diverses méthodes de recherche et les réglages sous-jacents.
	Réglages Cette sélection vous permet de modifier les réglages généraux du robot de tonte, tels que la date et l'heure.
	Accessoires (pour Automower® 320/330X) Ce menu regroupe tous les réglages relatifs aux accessoires montés sur le robot. Contactez votre revendeur pour savoir quels accessoires sont adaptés à votre robot de tonte.

5 Conditions de garantie

Husqvarna AB garantit le fonctionnement de ce produit pendant deux ans (à compter de la date d'achat). Cette garantie couvre les pannes graves liées aux matériaux ou vices de fabrication. Pendant la période de garantie, nous remplacerons le produit ou le réparerons sans frais supplémentaires si les conditions suivantes sont remplies :

- Le robot de tonte et la station de charge ne peuvent être utilisés que conformément aux instructions de ce manuel d'utilisation.
- Les utilisateurs ou tiers non autorisés ne doivent en aucun cas essayer d'effectuer des réparations sur le produit.

Exemples de pannes non couvertes par la garantie :

- Dommages causés par l'infiltration d'eau sous le robot de tonte. Ce dommage est généralement causé par les systèmes de lavage ou d'irrigation ou les trous/creux de la zone de travail dans lesquels se forment des flaques d'eau lorsqu'il pleut.
- Dommages provoqués par la foudre.
- Dommages causés par un stockage inappropriate ou une manipulation incorrecte de la batterie.
- Dommages provoqués par l'utilisation d'une batterie qui ne serait pas une batterie d'origine Husqvarna AB.
- Dommages sur la boucle du câble.

Les lames sont considérées comme des éléments consommables et ne sont pas couvertes par la garantie.

En cas de dysfonctionnement de votre robot de tonte, veuillez contacter votre revendeur (voir la fiche Mémo à la page 2 pour de plus amples instructions). Pour que nous puissions vous aider dans les plus brefs délais, veuillez garder à portée de main votre reçu ainsi que le numéro de série du robot.

6 Maintenance

6.1 Nettoyage

Il est important que le robot de tonte soit toujours propre. Un robot de tonte sur lequel a adhéré une grande quantité d'herbe aura plus de mal à monter des pentes, présentera des performances moindres et sera exposé à une usure et un endommagement supérieurs. Pour une meilleure fiabilité de fonctionnement et une plus grande longévité, inspectez et nettoyez régulièrement le robot de tonte et remplacez les pièces usées, si nécessaire. Il est recommandé de le nettoyer à l'aide d'une brosse douce. Les lames sont considérées comme des pièces d'usure et ne sont pas non plus couvertes par la garantie.

Pour réduire le risque d'endommagement des pièces électriques du robot de tonte et de sa station de charge, nous recommandons de défaire tous les branchements de la station de charge (alimentation électrique, câble périphérique et câbles guides) en cas de risque d'orage.

INFORMATION IMPORTANTE

Ne nettoyez jamais le robot de tonte avec un nettoyeur à haute pression ni à l'eau courante. N'utilisez jamais de solvants pour le nettoyage.

6.3 Batterie

La batterie ne nécessite aucun entretien mais présente une durée de vie limitée de 2 à 4 ans. La durée de vie de la batterie dépend de la durée de la saison et du nombre d'heures d'utilisation du robot de tonte par jour. Une longue saison ou de nombreuses heures d'utilisation par jour impliquent un besoin de remplacer la batterie plus souvent.

Pour des informations plus détaillées sur la maintenance, reportez-vous au manuel d'utilisation complet sur le DVD joint.

7 Dépannage

En cas de dysfonctionnement, un message d'erreur s'affiche à l'écran. Pour des informations plus détaillées sur les messages qui peuvent être affichés, reportez-vous au manuel d'utilisation complet sur le DVD joint.

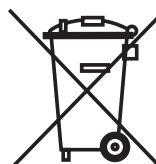
Vous trouverez davantage de suggestions sur les mesures à prendre en cas de dysfonctionnement ou de symptômes sur www.automower.com. Si le même message s'affiche fréquemment ou si vous ne parvenez toujours pas à trouver l'origine du problème, contactez votre revendeur.

Les coupures de la boucle de câble sont généralement le résultat de dégâts physiques accidentels sur le câble, provoqués par exemple par le jardinage avec une pelle. Les coupures peuvent aussi être dues à une tension excessive du câble pendant l'installation. La coupure d'un câble peut être localisée en diminuant graduellement de moitié la longueur de la boucle où la panne peut se trouver, jusqu'à ce qu'il ne reste qu'une partie très courte du câble. Consultez le manuel d'utilisation complet sur le DVD joint pour les instructions.

8 Informations environnementales

Le symbole sur le robot de tonte Husqvarna ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet domestique ordinaire. Il convient plutôt de l'envoyer dans un centre de recyclage adapté pour y faire recycler ses composants électroniques et ses batteries.

Sur l'Automower® 320/330X, les batteries sont intégrées au châssis du robot de tonte. Pour accéder aux batteries, le châssis doit être démonté. Consultez votre revendeur pour le démontage.



En prenant soin correctement de ce produit, vous contribuez à compenser l'éventuel effet négatif sur l'environnement et les personnes, qui autrement pourrait être engendré par la mauvaise gestion de la mise au rebut du produit.

Pour obtenir de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, votre service des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

6.2 Station de charge

Rangez la station de charge et le transformateur à l'intérieur. Le câble périphérique et le câble guide peuvent rester dans le sol. Protégez les extrémités des câbles de l'humidité en les connectant, par exemple, à un raccord d'origine ou en les mettant dans un contenant avec de la graisse. S'il n'est pas possible de ranger la station de charge à l'intérieur, elle doit rester connectée au secteur, au câble périphérique et aux câbles guides tout l'hiver.

FRENCH

9 Caractéristiques techniques

Données	Automower® 305	Automower® 308	Automower® 320	Automower® 330X
Dimensions				
Longueur	55 cm	55 cm	72 cm	72 cm
Largeur	39 cm	39 cm	56 cm	56 cm
Hauteur	25 cm	25 cm	31 cm	31 cm
Poids	6,4 kg	6,4 kg	11,8 kg	13,2 kg
Système électrique				
Batterie	Batterie spéciale lithium-ion, 18 V/1,6 Ah	Batterie spéciale lithium-ion, 18 V/1,6 Ah	Batterie spéciale lithium-ion, 18 V/3,2 Ah	Batterie spéciale lithium-ion, 18 V/6,4 Ah
Transformateur	110-230 V / 28 V	110-230 V / 28 V	110-230 V / 28 V	110-230 V / 28 V
Consommation d'énergie moyenne à une utilisation maximale	9 kWh/mois pour une zone de travail de 500 m ²	14 kWh/mois pour une zone de travail de 800 m ²	30 kWh/mois pour une zone de travail de 2 200 m ²	43 kWh/mois pour une zone de travail de 3 200 m ²
Courant de charge	1 A CC	1,5 A CC	2,1 A CC	4,2 A CC
Temps de charge moyen	80-100 minutes	60-80 minutes	50-70 minutes	50-70 minutes
Temps de tonte moyen	50-70 minutes	50-70 minutes	50-70 minutes	130-170 minutes
Émissions sonores*				
Niveau sonore mesuré	58 dB (A)	61 dB (A)	56 dB (A)	56 dB (A)
Niveau sonore garanti	61 dB (A)	63 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
Tonte				
Système de coupe	Trois lames pivotantes	Trois lames pivotantes	Trois lames pivotantes	Trois lames pivotantes
Vitesse du moteur de coupe	2 900 tr/min	2 900 tr/min	2 300 tr/min	2 300 tr/min
Consommation d'énergie pendant la tonte	20 W +/- 20 %	20 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %
Hauteur de coupe	2 à 5 cm	2 à 5 cm	2 à 6 cm	2 à 6 cm
Largeur de coupe	17 cm	17 cm	24 cm	24 cm
Passage le plus étroit possible	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Capacité de travail	500 m ² +/- 20 %	800 m ² +/- 20 %	2 200 m ² +/- 20 %	3 200 m ² +/- 20 %

* Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (L_{WA}) selon la directive CE 200/14/CE. Le niveau de puissance sonore garanti comprend une variation dans la production ainsi qu'une variation du code du test de 1-3 dB(A).

Husqvarna Group AB ne garantit en aucun cas la compatibilité totale entre le robot de tonte et d'autres types de dispositif sans fil comme des télé-commandes, des transmetteurs radio, des appareillages auditifs, des clôtures électrifiées enterrées pour animaux ou autres.

10 Déclaration de conformité CE

10.1 Déclaration de conformité CE (uniquement applicable aux versions européennes)

Nous, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suède, tél : +46-36-146500, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les robots de tonte **Husqvarna Automower® 305, Automower® 308, Husqvarna Automower® 320 et Automower® 330X** portant les numéros de série de l'année 2013 et ultérieurs (l'année est clairement indiquée sur la plaque d'identification et suivie du numéro de série) sont conformes aux dispositions des DIRECTIVES DU CONSEIL :

- Directive « Machines » **2006/42/CE**.
- Directive **2011/65/UE** relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses.
- Directive **2000/14/UE** relative aux émissions sonores des matériels d'extérieur.
Pour de plus amples informations sur les émissions sonores et la largeur de tonte, consultez également le chapitre « Caractéristiques techniques ». L'organisme certifié 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Suède, a délivré un rapport concernant l'évaluation de la conformité selon l'annexe VI de la Directive du Conseil 2000/14/CE du 8 mai 2000 « relative aux émissions sonores dans l'environnement ». Le certificat porte le numéro : 01/901/176 pour le modèle Automower® 305, 01/901/205 pour le modèle Automower® 308, 01/901/201 pour le modèle Automower® 320/330X.
- Directive **2004/108/CE** relative à la compatibilité électromagnétique, y compris les amendements actuellement en vigueur.
Les normes suivantes ont été appliquées :
 - **EN 61000-6-3** (émission)
 - **EN 61000-6-1** (immunité)

Huskvarna, le 1er novembre 2013



Christer Gustavsson, Directeur du développement des robots de tonte Husqvarna
(Représentant autorisé d'Husqvarna AB et responsable de la documentation technique)

1 Introductie en veiligheid

1.1 Inleiding

Deze gebruikershandleiding bevat beknopte, belangrijke informatie over de robotmaaier. Een complete gebruikershandleiding is beschikbaar op de bijgevoegde dvd. Hierin staat meer informatie over bijv. de installatie, menu's, tuinvoorbeelden, onderhoud en probleemplossingen. Neem contact op met uw dealer voor een gedrukte versie van de volledige handleiding.

Als aanvulling op deze gebruikershandleiding is er meer informatie beschikbaar op de Automower®-website: www.automower.com. Hier vindt u meer hulp en adviezen over het gebruik van het product.

Husqvarna AB werkt voortdurend aan het verder ontwikkelen van zijn producten en behoudt zich dan ook het recht voor om zonder aankondiging vooraf wijzigingen in het ontwerp, het uiterlijk en de werking van zijn producten aan te brengen.

Het volgende systeem wordt gebruikt in de gebruikershandleiding voor eenvoudig gebruik:

- Cursief* gedrukte tekst geeft schermteksten van de robotmaaier aan of is een verwijzing naar een ander gedeelte in de gebruikershandleiding.
- Vet** gedrukte woorden geven de toetsen op het toetsenbord van de robotmaaier aan.
- Woorden gedrukt in **HOOFDLETTERS** en *cursieve letters* verwijzen naar de positie van de hoofdschakelaar en de verschillende bedrijfsmodi die beschikbaar zijn in de robotmaaier.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Lees de gebruikershandleiding aandachtig door en zorg ervoor dat u de instructies voor het gebruik van de robotmaaier goed hebt begrepen voordat u het apparaat gebruikt.

WAARSCHUWING

 De robotmaaier kan gevaarlijk zijn als u hem verkeerd gebruikt. Houd uw handen en voeten uit de buurt van de roterende messen. Plaats uw handen of voeten niet in de buurt van of onder de kap wanneer de motor draait.

1.2 Symbolen op het product

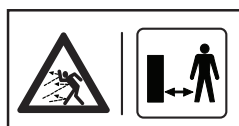
Deze symbolen staan op de robotmaaier. Bestudeer ze zorgvuldig.



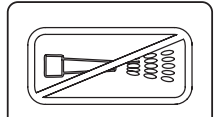
Lees de gebruikershandleiding aandachtig door en zorg ervoor dat u de instructies voor het gebruik van de robotmaaier goed hebt begrepen voordat u het apparaat gebruikt. De waarschuwingen en veiligheidsinstructies in deze gebruikershandleiding moeten zorgvuldig worden opgevolgd voor veilig en efficiënt gebruik van de robotmaaier.



De robotmaaier kan alleen worden gestart als de hoofdschakelaar is ingesteld op 1 en de juiste pincode is ingevoerd. Stel de hoofdschakelaar in op 0 Alvorens inspecties en/of onderhoud uit te voeren.



Blijf op een veilige afstand van de robotmaaier als deze is ingeschakeld. Houd uw handen en voeten uit de buurt van de roterende messen. Plaats uw handen of voeten niet in de buurt van of onder de kap wanneer de robotmaaier in gebruik is.



Gebruik nooit een hogedrukreiniger en zelfs geen stromend water om de robotmaaier schoon te maken.



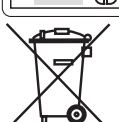
Ga niet op de robotmaaier zitten.



Dit product voldoet aan de geldende EG-richtlijnen.



Geluidsemissie naar de omgeving. De emissies zijn opgenomen in het hoofdstuk Technische gegevens en op het productplaatje.



Het is niet toegestaan dit product aan het einde van zijn levensduur bij het normale huisvuil af te voeren. Zorg dat het product wordt gerecycled volgens de lokale wettelijke voorschriften.



Het chassis bevat onderdelen die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading (ESD). Het chassis is ook een belangrijk deel van het ontwerp van de robotmaaier en moet professioneel worden afgedicht als het product buiten wordt gebruikt. Daarom mag het chassis uitsluitend worden geopend door erkende servicemonteurs. Een defecte afdichting kan ertoe leiden dat de volledige garantie of een deel ervan komt te vervallen.

1.3 Symbolen in de gebruikershandleiding

- Het waarschuwingskader waarschuwt dat er gevaar voor lichamelijk letsel bestaat wanneer de instructies niet worden opgevolgd.



WAARSCHUWING

Tekst

- Een informatiekader waarschuwt dat er materiële schade kan ontstaan wanneer de instructies niet worden opgevolgd. Het kader wordt ook gebruikt als er risico's bestaan van gebruikersfouten.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Tekst

1.4 Veiligheidsinstructies

Gebruik

De robotmaaier is bedoeld voor het maaien van gras op open en vlakke grondoppervlakken. Hij mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met door de fabrikant aanbevolen apparatuur. Elk ander gebruik is onjuist. De instructies van de fabrikant over bediening/onderhoud en reparaties moeten nauwkeurig worden gevolgd.

De robotmaaier mag uitsluitend worden bediend, onderhouden en gerepareerd door personen die volledig vertrouwd zijn met de speciale kenmerken van en veiligheidsvoorschriften voor het product. Lees de gebruikershandleiding aandachtig door en zorg ervoor dat u de instructies voor het gebruik van de robotmaaier goed hebt begrepen voordat u het apparaat gebruikt.

Het is niet toegestaan het originele ontwerp van de robotmaaier aan te passen. Alle wijzigingen zijn op eigen risico.

Controleer of er geen stenen, takken, gereedschap, speelgoed of andere voorwerpen op het gazon liggen die de messen kunnen beschadigen. Voorwerpen op het gazon kunnen er ook toe leiden dat de robotmaaier hierin vast komt te zitten. Als dat gebeurt, kan het nodig zijn om het voorwerp te verwijderen voordat de maaier verder kan gaan met maaien.

Start de robotmaaier volgens de instructies. Wanneer de hoofdschakelaar is ingesteld op 1, dient u ervoor te zorgen dat u uw handen en voeten uit de buurt van de roterende messen houdt. Steek nooit uw handen en voeten onder de robotmaaier.

Til de robotmaaier nooit omhoog en draag hem nooit als de hoofdschakelaar is ingesteld op stand 1.

Sta niet toe dat de robotmaaier wordt gebruikt door personen die niet weten hoe de robotmaaier werkt en zich gedraagt.

Gebruik de robotmaaier nooit als personen, met name kinderen, of huisdieren zich in de directe omgeving bevinden.

Zet niets boven op de robotmaaier of het laadstation.

Zorg ervoor dat de robotmaaier niet wordt gebruikt als de maaischijf of behuizing defect is. De maaier mag ook niet worden gebruikt als de messen, schroeven, moeren of draden defect zijn.

Gebruik de robotmaaier niet als de hoofdschakelaar niet werkt.

Schakel de robotmaaier altijd uit via de hoofdschakelaar wanneer de maaier niet wordt gebruikt. De robotmaaier kan alleen worden gestart als de hoofdschakelaar is ingesteld op 1 en de juiste pincode is ingevoerd.

Gebruik de robotmaaier nooit terwijl er een gazonproeier aanstaat. Gebruik in dat geval de timerfunctie, zodat de robotmaaier en sproeier nooit tegelijkertijd werken.

Husqvarna AB staat niet garant voor volledige compatibiliteit tussen de robotmaaier en andere vormen van draadloze systemen, zoals afstandsbedieningen, radiozenders, ringleidingen, ondergrondse elektrische afdichtingen of iets dergelijks.

Transformator aansluiten

Houd bij het bepalen van de locatie voor de transformator rekening met de volgende punten:

- Dicht bij het laadstation
- Beschermd tegen regen
- Beschermd tegen direct zonlicht

Wanneer de transformator op een stopcontact buiten wordt aangesloten, moet dit stopcontact zijn goedgekeurd voor gebruik buitenshuis. We raden u aan om een aardlekschakelaar te gebruiken bij het aansluiten van de transformator op het stopcontact.

De laagspanningskabel mag onder geen enkele voorwaarde worden ingekort of verlengd. Plaats de laagspanningskabel zodanig dat deze nooit in contact kan komen met de messen op de maaischijf.

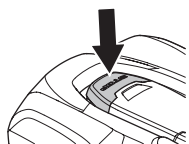
Monteer de transformator nooit op een hoogte waarbij het risico bestaat dat hij onder water komt te staan (minimaal 30 cm vanaf de grond). Het is niet toegestaan om de transformator op de grond te plaatsen.

Vervoer

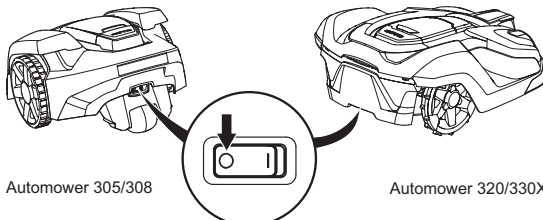
De originele verpakking moet worden gebruikt als de robotmaaier over lange afstanden wordt vervoerd.

Voor het veilig verplaatsen uit of binnen het werkgebied:

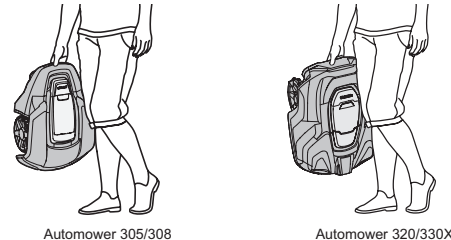
1. Druk op de **STOP**-knop om de robotmaaier te stoppen. Als beveiliging is ingesteld op gemiddeld of hoog niveau, moet de pincode worden ingevoerd. De pincode bestaat uit vier cijfers en wordt gekozen als de robotmaaier de eerste keer wordt gestart.



2. Stel de hoofdschakelaar in op stand 0.



3. Draag de robotmaaier aan de hendel met de maaischijf uit de buurt van uw lichaam.



BELANGRIJKE INFORMATIE

Til de robotmaaier niet op als deze in het laadstation is geparkeerd. Dat kan het laadstation en/of de robotmaaier beschadigen. Druk op STOP en trek de robotmaaier uit het laadstation voordat u hem optilt.

Onderhoud



WAARSCHUWING

Wanneer de robotmaaier op zijn kop is gedraaid, moet de hoofdschakelaar altijd in stand 0 staan. De hoofdschakelaar moet in stand 0 staan tijdens alle werkzaamheden aan het chassis van de maaier, zoals het reinigen of vervangen van de messen.

Inspecteer de robotmaaier wekelijks en vervang beschadigde of versleten onderdelen. De wekelijkse inspectie omvat de volgende punten:

1. Ontdoe het laadstation van gras, bladeren, twijgen en andere voorwerpen die het voor de robotmaaier moeilijk kunnen maken om in het laadstation te dokken.
2. Stel de hoofdschakelaar in op stand 0 en draag veiligheidshandschoenen.
3. Draai de robotmaaier op zijn kop. Controleer de volgende punten:
 - Reinig de wielen en assen. Gras op de aandrijfwielren kan werkzaamheden op hellingen beïnvloeden.
 - Reinig de kap, het chassis en het maaisysteem. Gras, bladeren en andere voorwerpen die het product zwaarder maken, kunnen de prestaties nadelig beïnvloeden.
 - Controleer of alle maaimessen intact zijn. Controleer ook of de maaimessen vrij kunnen bewegen. Zelfs als de messen van de maaimachine intact zijn, moeten deze regelmatig worden vervangen voor de beste maairesultaten en een laag energieverbruik. Vervang, indien nodig, alle messen en schroeven tegelijkertijd, zodat de draaiende delen in balans blijven.



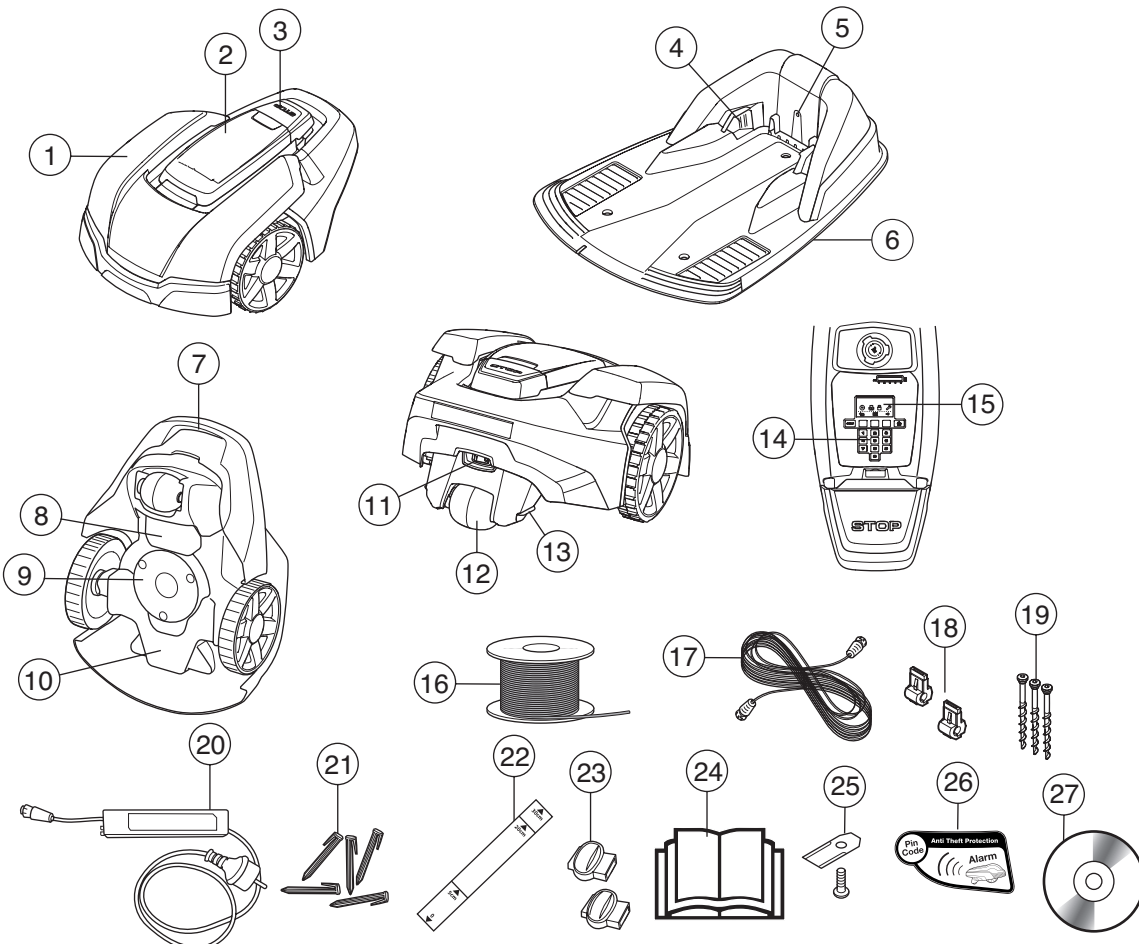
WAARSCHUWING

Gebruik altijd originele messen en schroeven bij het vervangen. Als u alleen de messen vervangt en de schroef opnieuw gebruikt, kan er slijtage aan de schroef optreden tijdens het maaien en knippen. De messen kunnen vervolgens uit de behuizing losraken en ernstig letsel veroorzaken.

2 Presentatie

2.1 Wat is wat?

Automower® 305/308

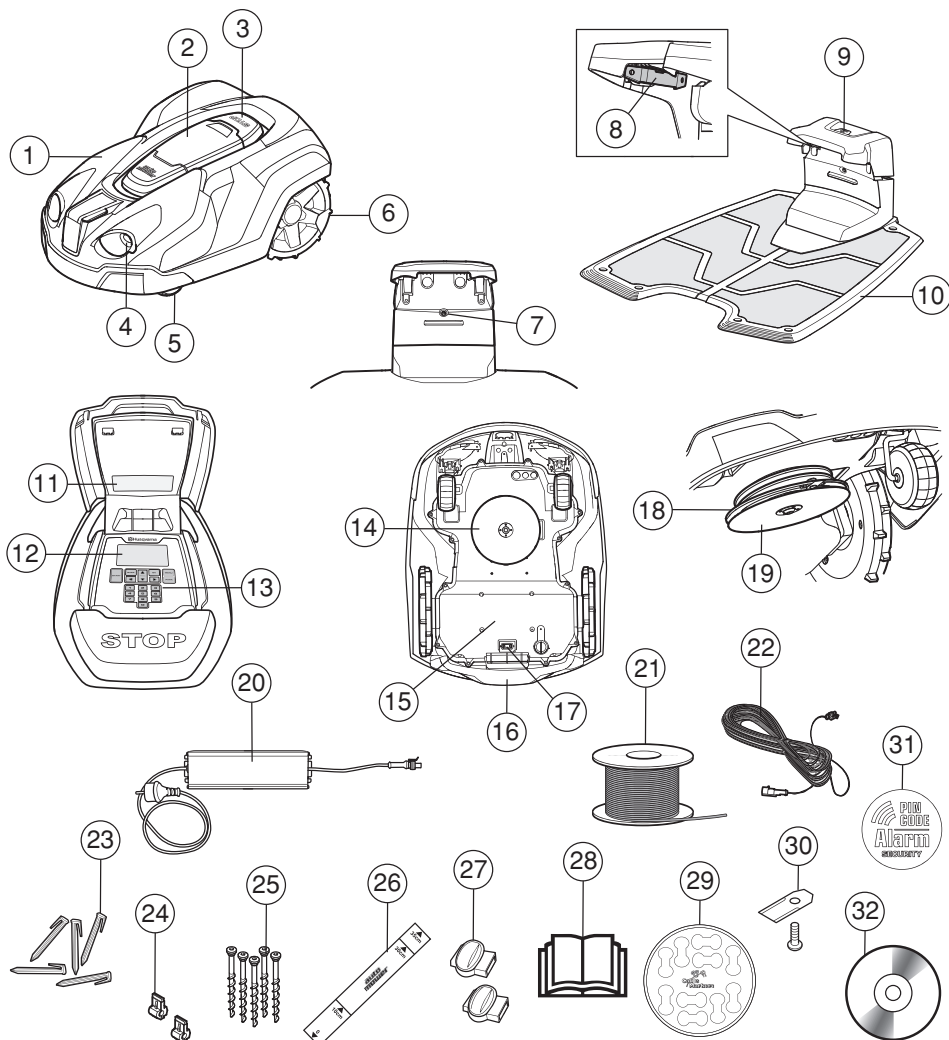


De nummers in de afbeelding geven het volgende aan:

1. Behuizing
2. Afdekking voor display, toetsenbord en maaihoogteafstelling
3. Stopknop/vergrendelknop om de klep te openen
4. Contactstrips
5. LED voor controle van de werking van laadstation, begrenzingsdraad en begeleidingsdraad
6. Laadstation
7. Draaghendel
8. Accudeksel
9. Maaischijf
10. Chassis met elektronica, accu en motoren
11. Hoofdschakelaar
12. Achterwiel
13. Laadstrip
14. Toetsenbord
15. Display
16. Lusdraad voor begrenzingslus en begeleidingsdraad
17. Laagspanningskabel
18. Connector voor het aansluiten van de lusdraad op het laadstation
19. Schroeven voor bevestiging van het laadstation
20. Transformator
21. Krammen
22. Meetlat voor hulp bij het installeren van de begrenzingsdraad (de meetlat is losgeraakt uit de doos)
23. Koppeling voor de lusdraad
24. Gebruikershandleiding en beknopte handleiding
25. Extra bladen
26. Alarmsticker
27. Cd met gebruikershandleiding

DUTCH

Automower® 320/330X



De nummers in de afbeelding geven het volgende aan:

- | | |
|--|--|
| 1. Behuizing | 17. Hoofdschakelaar |
| 2. Klep voor display en toetsenbord. | 18. Maaischijf |
| 3. Stopknop/Vergrendeling voor het openen van de klep | 19. Glijplaat |
| 4. Bevestiging voor accessoires, bv. ultrasoon en verlichting (niet beschikbaar op Automower® 320) | 20. Transformator |
| 5. Voorwiel | 21. Lusdraad voor begrenzingslus en begeleidingsdraad |
| 6. Achterwielen | 22. Laagspanningskabel |
| 7. LED voor controle van de werking van laadstation, begrenzingsdraad en begeleidingsdraad | 23. Krammen |
| 8. Contactstrips | 24. Aansluitklem voor de lusdraad |
| 9. Parkeerknop (niet beschikbaar op Automower® 320) | 25. Schroeven voor bevestiging van het laadstation |
| 10. Laadstation | 26. Meetlat voor hulp bij het installeren van de begrenzingsdraad (de meetlat is losgeraakt uit de doos) |
| 11. Productplaatje | 27. Koppelingen voor de lusdraad |
| 12. Display | 28. Gebruikershandleiding en beknopte handleiding |
| 13. Toetsenbord | 29. Draadmarkeringen |
| 14. Maaisysteem | 30. Extra bladen |
| 15. Chassis met elektronica, accu en motoren | 31. Alarmsticker |
| 16. Hendel | 32. Cd met gebruikershandleiding |

2.2 Functie

Capaciteit

De robotmaaier wordt aanbevolen voor gazonen tot

- 500 m²: Automower® 305
- 800 m²: Automower® 308
- 2200 m²: Automower® 320
- 3200 m²: Automower® 330X

De grootte van het gebied dat de robotmaaier kan maaien, is voornamelijk afhankelijk van de toestand van de messen en het type ervan, en de groei en het vochtgehalte van het gras. Ook de vorm van de tuin speelt een rol. Wanneer de tuin voornamelijk uit open gazongebieden bestaat, kan de robotmaaier een groter oppervlak per uur maaien dan wanneer de tuin uit diverse kleine gazonen bestaat, die van elkaar worden gescheiden door bomen, bloemperken en doorgangen.

Een volledig opgeladen robotmaaier maait 40 tot 170 minuten, afhankelijk van het model, de leeftijd van de accu en de dikte van het gras. Vervolgens wordt de robotmaaier 50 tot 90 minuten opgeladen. De laadtijd is afhankelijk van onder andere de omgevingstemperatuur.

Maaitechniek

Het maaisysteem van de Husqvarna-robotmaaier is efficiënt en energiezuinig. In tegenstelling tot veel andere standaardgrasmaaiers snijdt de robotmaaier het gras in plaats van het eraf te slaan.

Wij adviseren u de robotmaaier voornamelijk bij droog weer in te schakelen om de best mogelijke resultaten te behalen. Robotmaaiers van Husqvarna kunnen ook in de regen maaien, maar nat gras blijft aan de robotmaaier plakken, waardoor er een groter risico bestaat van glijden op steile hellingen.

De messen moeten in goede staat zijn voor de beste maairesultaten. Om ervoor te zorgen dat de messen zo lang mogelijk scherp blijven, is het belangrijk dat er geen takken, kleine steentjes of andere voorwerpen aanwezig zijn op het gazon die de messen kunnen beschadigen. Vervang de messen regelmatig. *Voor informatie over het vervangen van de messen, zie de volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd.*

Werkmethode

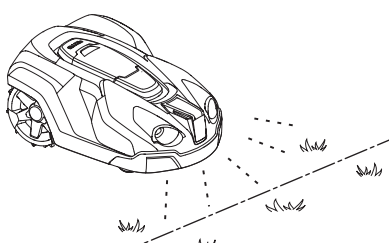
De robotmaaier maait automatisch het gazon. Hij wisselt constant tussen maaien en laden.

De robotmaaier start met zoeken naar het laadstation wanneer de acculading te laag wordt. De robotmaaier maait niet wanneer hij het laadstation zoekt.

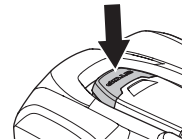
Als de accu volledig is opgeladen, verlaat de robotmaaier het laadstation en begint in de tuin te maaien op een plaats waar onlangs nog niet is gemaaid. De plaats wordt bepaald door de ingebouwde GPS-ontvanger. Deze functie is alleen beschikbaar bij de Automower® 330X. Voor de andere modellen moet u waarschijnlijk de instellingen voor het verlaten handmatig instellen om ervoor te zorgen dat het gazon gelijkmatig wordt gemaaid, zie hoofdstuk 6 *Menufuncties in de volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd.*

Wanneer de robotmaaier een obstakel raakt, rijdt de maaier achteruit en kiest hij vervolgens een nieuwe richting.

Sensoren op de voor- en achterkant van de robotmaaier detecteren wanneer de robotmaaier de begrenzingsdraad nadert. De robotmaaier rijdt tot 28 centimeter buiten de draad voor Automower® 305/308 en tot 32 centimeter buiten de draad voor Automower® 320/330X 32 voordat hij omkeert.



De **STOP**-knop op de bovenkant van de robotmaaier wordt voornamelijk gebruikt om de robotmaaier te stoppen als deze is ingeschakeld. Wanneer u op de **STOP**-knop drukt, wordt de afdekking voor het bedieningspaneel geopend. De **STOP**-knop blijft ingedrukt totdat de afdekking weer wordt gesloten. In combinatie met de **START**-knop werkt deze als een startvergrendeling.



Via het bedieningspaneel boven op de robotmaaier kunt u alle instellingen voor de robotmaaier beheren.



Automower 305/308

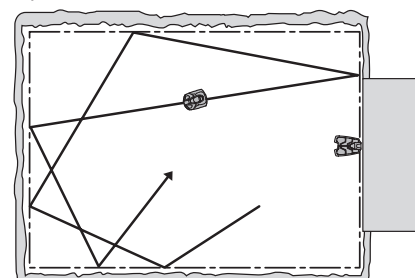


Automower 320/330X

Als de hoofdschakelaar voor de eerste keer wordt ingesteld op 1, begint er een opstartprocedure waarin een aantal belangrijke basisinstellingen staan, zie 3.8 *Eerste gebruiksnorm en kalibratie in de volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd.*

Bewegingspatroon

Het bewegingspatroon van de robotmaaier is willekeurig en wordt door de robotmaaier zelf bepaald. Een bewegingspatroon wordt nooit herhaald. Met dit maaisysteem wordt het gazon zeer gelijkmatig gemaaid zonder maaistrepen van de robotmaaier.



Laadstation zoeken

De Automower® 320/330X kan worden ingesteld om op een of meer van drie manieren te zoeken naar het laadstation. De robotmaaier combineert deze drie zoekmethoden automatisch om het laadstation zo snel mogelijk te vinden, terwijl hij tegelijkertijd probeert om zo weinig mogelijk sporen te vormen. Automower® 305/308 volgt altijd de geleidingsdraad naar het laadstation.

2.3 De maaigoogte aanpassen

Als het gras lang is, kunt u de maaier het beste op de maximale maaigoogte laten beginnen. Zodra het gras korter is, kan de maaigoogte geleidelijk lager worden ingesteld.

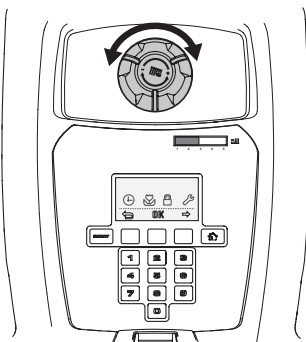
BELANGRIJKE INFORMATIE

In de eerste week na een nieuwe installatie moet de maaigoogte worden ingesteld op MAX om schade aan de lusdraad te voorkomen. Hierna kan de maaigoogte elke week een stap worden verlaagd totdat de gewenste maaigoogte is bereikt.

Automower® 305/308

De maaihoogte kan variëren van MIN (2 cm) tot MAX (5 cm). De maaihoogte aanpassen:

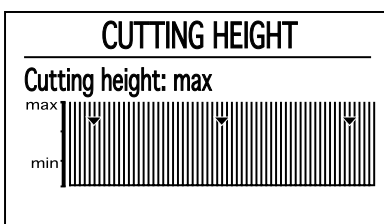
1. Druk op de **STOP**-knop om de robotmaaier te stoppen en de afdekking te openen.
2. Draai de hoogteinstellingsknop in de vereiste positie. De geselecteerde positie wordt aangegeven door de oranje kolom die via het venster zichtbaar is bij de knop.



Automower® 320/330X

De maaihoogte kan variëren van MIN (2 cm) tot MAX (6 cm) in negen stappen.

1. Druk op de **STOP**-knop om de robotmaaier te stoppen en de afdekking te openen.
2. Druk op de **MENU**-knop voor toegang tot het hoofdmenu.
3. Beweeg cursor via de pijltoetsen omhoog/omlaag om de *maaihoogte* te selecteren.



4. Druk op **OK**.

3 Bedieningspaneel

Alle commando's en instellingen voor de robotmaaier gebeuren via het bedieningspaneel. Alle functies zijn toegankelijk via een aantal menu's.

Het bedieningspaneel bestaat uit een display en een toetsenbord. Alle informatie wordt op het display weergegeven en alles wordt met de knoppen ingevoerd.

De displayteksten worden in de handleiding weergegeven in het Engels, maar de teksten worden op het display van het product in de gekozen taal weergegeven.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Druk altijd op de START-knop voor u de klep sluit om de robotmaaier te starten. Als u niet op de START-knop drukt, hoort u een piepton en zal de robotmaaier niet starten.

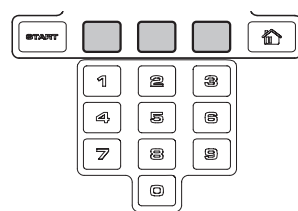
3.1 Bedieningspaneel Automower® 305/308

Wanneer de stopknop is ingedrukt en de afdekking is geopend, wordt er op de startpagina de volgende informatie weergegeven:



- De datum en klok geven de huidige tijd weer.
- Het aantal bedrijfsuren staat voor het aantal uren sinds productie dat de robotmaaier heeft gemaaid of op zoek is geweest naar het laadstation.
- *AUTO*, *MAN* of *HOME* geven aan welke bedieningsmodus is geselecteerd.
- De accusatus geeft de resterende lading van de accu aan.
- Het kloksymbool geeft de geprogrammeerde timerinstellingen aan. Het kloksymbool is zwart wanneer de robotmaaier niet mag maaien vanwege een timerinstelling en wit wanneer de maaier wel mag maaien.
- De tekst *MENU* geeft aan dat het hoofdmenu toegankelijk is via de meerkeuzeknop die zich onder de tekst bevindt.

Het toetsenbord bestaat uit vier groepen knoppen:



- De **START**-knop wordt gebruikt om de robotmaaier te activeren. Dit is gewoonlijk de laatste knop die wordt ingedrukt voordat de klep van het display wordt gesloten.
- De drie **meerkeuzeknopen bieden verschillende functies**, onder andere afhankelijk van waar u zich in de menustructuur bevindt. De knopfunctie wordt helemaal onderaan in het display weergegeven.
- De **numerike toetsen** worden bijvoorbeeld gebruikt voor het invoeren van de pincode of de tijdsinstellingen. De cijfertoetsen kunnen ook worden gebruikt voor het invoeren van een nummerreeks als snelkoppeling naar de diverse menu's.
- De **bedieningsmodusknop** heeft als symbool een huis. Wanneer de knop wordt ingedrukt, wordt de geselecteerde bedieningsmodus weergegeven in het display.

Selectie bedieningsmodus

Door achtereenvolgens een aantal keren op de bedieningsmodusknop te drukken, kunt u kiezen tussen drie verschillende bedieningsmodi.

- *HOME*. Stuurt de robotmaaier naar het laadstation. Hij blijft hier totdat een andere bedieningsmodus wordt geselecteerd. De tekst *Home* wordt weergegeven in het bedieningsvenster. Als de accu volledig geladen is, blijft de robotmaaier geparkeerd staan in het laadstation. De robotmaaier verlaat eerst het laadstation en begint opnieuw te maaien als de bedieningsselectie wordt gewijzigd in *AUTO*. De instelling *Home* wordt ook gebruikt na een nieuwe installatie of als er wijzigingen zijn aangebracht in een bestaande installatie om te testen of de robotmaaier de begeleidingsdraad kan volgen en zich aan het laadstation kan koppelen.
- *AUTO*. Dit is de standaardmodus met automatische bediening.

waarbij de robotmaaier automatisch maait en wordt opgeladen.

- **MAN.** Voor het maaien van bijgebieden moet de **MAN**-instelling worden gebruikt. Wanneer **MAN** is geselecteerd en de robotmaaier wordt gestart als deze zich op het gazon bevindt, maait de robotmaaier net zolang totdat de accu leeg is. Hij zal dan stoppen, en het bericht "*Moet handmatig laden*" wordt weergegeven. De robotmaaier moet dan handmatig worden teruggebracht naar het laadstation en na het laden weer handmatig worden gestart. Als de robotmaaier wordt opgeladen in de **MAN**-modus, wordt deze volledig geladen en rijdt hij 20 cm uit het laadstation om vervolgens te stoppen. Dit geeft aan dat hij volledig is opgeladen en gereed is om te maaien.

3.2 Bedieningspaneel Automower® 320/330X

Wanneer de stopknop is ingedrukt en de afdekking is geopend, wordt er op de startpagina de volgende informatie weergegeven:



- Bedieningsinformatie, bijv. **MAAIEN**, **GEPARKEERD** of **TIMER**. Als de **STOP**-knop wordt ingedrukt wanneer de robotmaaier is ingeschakeld, wordt de bediening weergegeven die was ingeschakeld voordat de robotmaaier is gestopt, bijv. **MAAIEN** of **ZOEKEN**. De tekst **GEREED** wordt weergegeven als de robotmaaier zich niet in een specifieke bedieningsmodus bevindt, bijv. als de hoofdschakelaar net is ingeschakeld.
- De datum en klok tonen de huidige tijd.
- Voor Automower® 330X: Het satellietsymbool wordt weergegeven wanneer de GPS-ondersteunde navigatie is geactiveerd. Symbool (A) wordt weergegeven wanneer de robotmaaier verbinding heeft gemaakt met een voldoende aantal GPS-satellieten. Symbool (B) wordt weergegeven wanneer de robotmaaier geen verbinding heeft gemaakt met een voldoende aantal GPS-satellieten. Symbool (A) knippert gedurende de eerste dagen dat de robotmaaier werkt, omdat dan GPS-informatie over de installatie wordt verzameld.



- ECO wordt weergegeven als de robotmaaier in de ECO-modus is gezet.
- Het kloksymbool geeft de geprogrammeerde timerinstellingen aan. Het klokpictogram is wit (A) wanneer de maaier mag maaien op basis van een timerinstelling en is zwart (B) wanneer de maaier niet mag maaien. Als de maaier niet mag maaien als gevolg van **Weertimer**, wordt symbool (C) weergegeven. Als de modus **Negeer timer** wordt gekozen, verschijnt symbool (D).



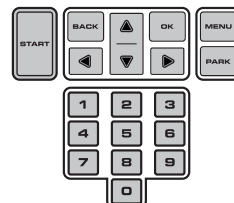
- De accusatus geeft de resterende lading van de accu aan. Als de robotmaaier wordt geladen, verschijnt er ook een bliksemsschicht boven het accusymbool (A). Als de robotmaaier in het laadstation wordt geplaatst zonder dat er wordt opgeladen, wordt symbool (B) weergegeven.



- De instelling voor de hoogteafstelling wordt weergegeven als een schaal/numerieke waarde.
- Het aantal bedrijfsuren staat voor het aantal uren sinds productie

dat de robotmaaier heeft gemaaid of op zoek is geweest naar het laadstation.

Het toetsenbord bestaat uit zes groepen knopen:

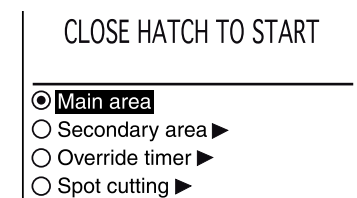


- De **START**-knop wordt gebruikt om de robotmaaier te activeren. Dit is gewoonlijk de laatste knop die wordt ingedrukt voordat de klep van het display wordt gesloten.
- De **TERUG** en **OK**-knoppen worden gebruikt voor navigatie in het menu. De **OK**-knop wordt ook gebruikt om instellingen in het menu te bevestigen.
- De pijltoetsen worden gebruikt om in het menu te navigeren, maar dienen ook om selecties te maken in bepaalde instelmogelijkheden.
- De **MENU**-knop wordt gebruikt om naar het hoofdmenu te gaan.
- De **PARK**-knop wordt gebruikt om de robotmaaier naar het laadstation te sturen.
- **Cijfers** worden gebruikt om instellingen in te voeren, bijv. pincode, tijd of uitgangsrichting. Deze kunnen ook worden gebruikt om een getallenreeks in te voeren voor een snelkoppeling naar verschillende menu's see **Main menu**

Bedieningsselectie Start

Wanneer de **START**-knop is ingedrukt, kunnen de volgende bedieningsmodi worden geselecteerd:

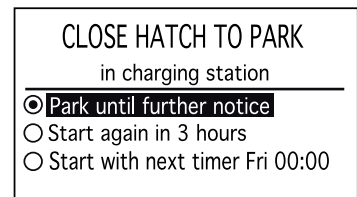
- **HOOFDGEBIED**. De standaard, automatische bedieningsmodus waarbij de robotmaaier steeds afwisselend maait en wordt opgeladen.



- **BIJGEBIED** wordt gebruikt als de robotmaaier in bijgebieden aan het maaien is en niet automatisch het laadstation kan opzoeken. Als de robotmaaier wordt opgeladen in de **Bijgebied**-modus, wordt de maaier volledig geladen en rijdt hij vervolgens 50 cm uit het laadstation en stopt. Dit geeft aan dat hij volledig is opgeladen en gereed is om te maaien. Als het hoofdgebied moet worden gemaaid na het laden, schakelt u de bedieningsmodus eerst naar **Hoofdgebied** alvorens de robotmaaier in het laadstation te plaatsen.
- **NEGEER TIMER**. Alle timerinstellingen kunnen tijdelijk worden genegeerd door **Negeer timer** te selecteren. Het is mogelijk om de timer gedurende 1, 3 of 5 dagen te onderdrukken.
- **INTENS MAAIEN** betekent dat de robotmaaier in een spiraalvormig patroon maait om het gras te maaien in het gebied waar het gras minder is gemaaid dan elders in de tuin. De functie **Intens maaien** kan worden geactiveerd met de **START**-knop. U kunt selecteren hoe de robotmaaier moet blijven werken nadat het maaien is beëindigd door op de knop **Rechterpil** te drukken en daarna **In hoofdgebied** of **In bijgebied** te kiezen.

Bedieningsselectie Parkeren

Wanneer de **PARK**-knop is ingedrukt, kunnen de volgende bedieningsmodi worden geselecteerd.

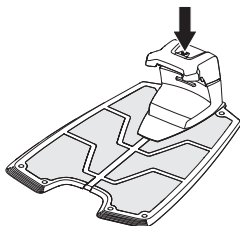


- **PARKEER TOT NADER ORDER.** De robotmaaier blijft in het laadstation totdat een andere bedieningsmodus wordt geselecteerd via de **START**-knop.
- **START WEER OVER 3 UUR.** De robotmaaier blijft in het laadstation gedurende drie uur en keert daarna automatisch terug naar de normale bedieningsmodus. Deze bedieningsmodus is geschikt als de bediening moet worden onderbroken, bijv. voor tijdelijke besproeiing of spelen op het gazon.
- **STARTEN MET VOLGENDE TIMER.** De robotmaaier blijft in het laadstation tot de volgende timerinstelling de maaier toestaat om te maaaien. Deze bedieningsmodus kan worden gebruikt om een reeds gestarte maaiacyclus te annuleren en de robotmaaier tot de volgende dag in het laadstation te laten staan. Deze optie wordt niet weergegeven als er geen timerinstellingen zijn.

3.3 De PARK-knop van het laadstation

Dit gedeelte geldt alleen voor de Automower® 330X.

De PARK-knop op het laadstation dient om de robotmaaier terug te roepen naar het laadstation. De PARK-knop op het toetsenbord in de robotmaaier heeft dezelfde functie.



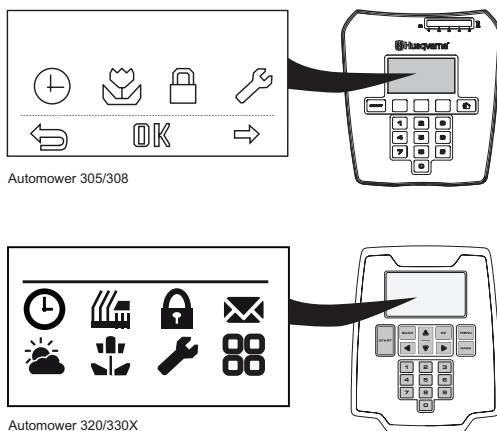
In de PARKEER-knop brandt constant een LED als de knop is ingedrukt. De led gaat uit zodra de robotmaaier in het laadstation is geparkeerd.

De robotmaaier blijft in het laadstation geparkeerd totdat de **START**-knop op het toetsenbord van de robotmaaier is ingedrukt.

4 Menufuncties

Hoofdmenu

Elke optie heeft een aantal submenu's. Alle functies voor de instellingen van de robotmaaier zijn via deze submenu's toegankelijk.



Bladeren door menu's

Blader door het hoofdmenu en de submenu's via de meerkeuzeknopen (Automower® 305/308) of de pijltoetsen (Automower® 320/330X). Voer waarden en tijden in via de numerieke toetsen en bevestig elke selectie met de meerkeuzeknop **OK**. Druk op **TERUG** om naar een hoger niveau in het menu te gaan of houd 2 seconden de **HOME**-knop (Automower® 305/308) of de **MENU**-knop (Automower® 320/330X) ingedrukt om direct naar het hoofdmenu te gaan.

Nummerreeksen

Een cijferreeks kan worden gebruikt als snelkoppeling naar een bepaalde functie. Het eerste cijfer van de serie verwijst naar de selectie in het hoofdmenu. Het tweede cijfer komt overeen met de selectie in het eerste submenu enz.

Submenu's

Sommige submenu's bevatten een vakje dat kan worden geselecteerd. Dit wordt gebruikt om te selecteren welke optie(s) is/zijn geselecteerd of welke functie is geactiveerd/gedeactiveerd.

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
<input checked="" type="checkbox"/> Run Monday						
Period 1				00:00 – 24:00		
Period 2				---	---	---
Copy	Overview	Reset				

Menustructuur

De volgende tabel geeft een beknopt overzicht van de beschikbare menuopties in het hoofdmenu. Voor meer gedetailleerde informatie over het gebruik per functie en welke instellingsopties beschikbaar zijn, zie de *volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd*.

	Timer Voor het beste maairesultaat mag u het gazon niet te vaak laten maaaien. Daarom is het belangrijk om de rijtijd via de timerfunctie te beperken als het werkgebied kleiner is dan de werkcapaciteit van de robotmaaier. De timerfunctie is ook een ideaal hulpmiddel om te bepalen welke periode de robotmaaier niet mag maaaien, bijvoorbeeld als de kinderen in de tuin spelen.
	Maaihoogte (voor Automower® 320/330X) De maaihoogte kan worden ingesteld van MIN (2 cm) tot MAX (6 cm).
	Veiligheid Via dit menu kunt u instellingen met betrekking tot de beveiliging en de verbinding tussen de robotmaaier en het laadstation wijzigen. Er zijn drie veiligheidsniveaus waaruit u kunt kiezen, maar het is ook mogelijk om een eigen combinatie van beveiligingsfuncties te definiëren.
	Berichten (voor Automower® 320/330X) Geschiedenis, storingen en informatieberichten kunnen in dit menu worden weergegeven. Voor de meest voorkomende foutmeldingen zijn er tips en adviezen beschikbaar waarmee u de fout kunt verhelpen.
	Weertimer (voor Automower® 320/330X) Via deze functie kan de robotmaaier zijn maaitijden automatisch aanpassen aan de snelheid waarmee het gras groeit. Wanneer het weer bevorderlijk is voor het groeien van het gras maait de robotmaaier vaker en wanneer het gras minder snel groeit, zal de robotmaaier automatisch minder tijd aan het gazon besteden.
	Installatie Deze menufunctie dient om de robotmaaier naar afgelegen delen van een werkgebied te leiden en in te stellen hoe de robotmaaier het laadstation moet zoeken. Voor veel maaigebieden hoeven de fabrieksinstellingen niet te worden gewijzigd, d.w.z. dat de robotmaaier zelf de verschillende zoekmethoden en de bijbehorende instellingen kan combineren.
	Instellingen Via deze functie kunt u wijzigingen aanbrengen in de algemene instellingen van de robotmaaier, zoals de datum en tijd.
	Accessoires (voor Automower® 320/330X) In dit menu vindt u de instellingen voor accessoires die op de maaier zijn aangebracht. Neem contact op met uw dealer voor informatie over welke accessoires geschikt zijn voor uw robotmaaier.

5 Garantievoorwaarden

Husqvarna AB garandeert de werking van dit product gedurende een periode van twee jaar (vanaf de aankoopdatum). De garantie dekt ernstige materiaal- of productiefouten. Binnen de garantieperiode zullen wij kosteloos het product vervangen of repareren, indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- De robotmaaier en het laadstation mogen uitsluitend worden gebruikt overeenkomstig de instructies in deze gebruikershandleiding.
- Gebruikers of onbevoegde derden mogen geen pogingen doen om het product te repareren.

Voorbeelden van defecten die niet onder de garantie vallen:

- Schade veroorzaakt door water dat van onderaf de robotmaaier binnendringt. Deze schade wordt gewoonlijk veroorzaakt door reinigings- of besproeiingssystemen of één of meer gaten/kuilens in het werkgebied waar waterlassen worden gevormd wanneer het regent.
- Schade veroorzaakt door blikseminslag.
- Schade veroorzaakt door onjuiste accu-opslag of onjuist gebruik van de accu.
- Schade veroorzaakt door het gebruik van een niet-originale accu van Husqvarna AB.
- Schade aan de lusdraad.

De messen worden beschouwd als verbruiksartikelen en vallen niet onder de garantie.

Indien er een fout optreedt bij uw robotmaaier, neemt u contact op met de dealer (zie Memo op page 2 voor meer informatie). Zorg dat u het betalingsbewijs en het serienummer van de maaier bij de hand hebt.

6 Onderhoud

6.1 Reiniging

Het is belangrijk om de robotmaaier schoon te houden. Een robotmaaier waar veel gras aan blijft zitten, kan moeilijker een helling oprijden, zal mindere prestaties leveren en zal sneller slijten. Voor een betere betrouwbaarheid en langere levensduur: controleer en reinig de robotmaaier regelmatig en vervang versleten onderdelen, indien nodig. Het wordt aangeraden te reinigen met een zachte borstel.

Om het risico op schade aan de componenten in de robotmaaier en het bijbehorende laadstation te beperken, adviseren we om alle aansluitingen op het laadstation (voeding, begrenzingsdraad en begeleidingsdraden) los te koppelen als er kans op onweer is.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Gebruik nooit een hogedrukreiniger en zelfs geen stromend water om de robotmaaier schoon te maken. Gebruik nooit oplosmiddelen om schoon te maken.

6.2 Laadstation

Berg het laadstation en de transformator binnen op. De begrenzingslus en de begeleidingsdraad kunnen in de grond blijven zitten. De uiteinden van de draden moeten worden beschermd tegen vocht, bijvoorbeeld door ze op een originele koppeling aan te sluiten of door ze in een potje met vet te steken. Als het niet mogelijk is om het laadstation binnen op te bergen, dan moet het laadstation gedurende de hele winter aangesloten blijven op het lichtnet, de begrenzingsdraad en de begeleidingsdraden.

6.3 Accu

De accu is onderhoudsvrij, maar heeft een beperkte levensduur van 2 tot 4 jaar. De levensduur van de accu hangt af van de lengte van het seizoen en het aantal uren per dag dat de robotmaaier wordt gebruikt. Een lang seizoen of veel bedrijfsuren per dag betekenen dat de accu vaker moet worden vervangen.

Voor meer gedetailleerde informatie over het onderhoud, zie de volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd.

7 Probleemoplossing

Bij storingen verschijnt er een bericht op het display. Voor meer gedetailleerde informatie over weergegeven berichten, zie de volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd.

Meer suggesties voor uit te voeren stappen bij storingen of symptomen zijn te vinden op www.automower.com. Indien hetzelfde bericht vaak verschijnt of als u de oorzaak van de storing niet kan vinden, neemt u contact op met uw dealer.

Breuken in de lusdraad zijn meestal te wijten aan onbedoelde fysieke beschadigingen aan de draad, bijvoorbeeld bij het gebruik van een schop bij het tuinieren. Breuken in de draad kunnen ook worden veroorzaakt door overmatig strekken tijdens het installeren. Een draadbreek kan worden gedetecteerd door gelijkmatig de afstand te halveren van de lus waar de breuk kan zijn opgetreden, totdat er nog maar een zeer klein deel van de draad over is. *Zie de volledige gebruikershandleiding op de bijgevoegde dvd.*

8 Informatie over het milieu

De symbolen op de robotmaaier van Husqvarna of de bijbehorende verpakking geven aan dat het product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet de robotmaaier worden achtergelaten bij een geschikt recyclingcentrum om de elektronische componenten en accu's te recyclen.

Op de Automower® 320/330X bevinden de accu's zich in het chassis van de robotmaaier. Voor toegang tot de accu's moet het chassis worden gedemonteerd. Neem contact op met uw dealer voor instructies over de verwijdering.



Als u ervoor zorgt dat dit product goed wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en mensen door verkeerd afvalbeheer van dit product tegen te gaan.

Neem voor meer informatie over het recyclen van dit product contact op met de gemeente, het afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u het product hebt gekocht.

DUTCH

9 Technische gegevens

Gegevens	Automower® 305	Automower® 308	Automower® 320	Automower® 330X
Afmetingen				
Lengte	55 cm	55 cm	72 cm	72 cm
Breedte	39 cm	39 cm	56 cm	56 cm
Hoogte	25 cm	25 cm	31 cm	31 cm
Gewicht	6,4 kg	6,4 kg	11,8 kg	13,2 kg
Elektrisch systeem				
Accu	Speciale Lithium-ion-accu, 18 V/1,6 Ah	Speciale Lithium-ion-accu, 18 V/1,6 Ah	Speciale lithium-ion accu, 18 V/3,2 Ah	Speciale lithium-ion accu, 18 V/6,4 Ah
Transformator	110-230 V / 28 V	110-230 V / 28 V	110-230 V / 28 V	110-230 V / 28 V
Gemiddeld energieverbruik bij maximaal gebruik	9 kWh/maand voor een werkgebied van 500 m ²	14 kWh/maand voor een werkgebied van 800 m ²	30 kWh/maand voor een werkgebied van 2.200 m ²	43 kWh/maand voor een werkgebied van 3.200 m ²
Laadstroom	1 A DC	1,5 A DC	2,1 A DC	4,2 A DC
Gemiddelde laadtijd	80-100 minuten	60-80 minuten	50-70 minuten	50-70 minuten
Gemiddelde maaitijd	50-70 minuten	50-70 minuten	50-70 minuten	130-170 minuten
Geluidsemissie*				
Gemeten geluidsniveau	58 dB (A)	61 dB (A)	56 dB (A)	56 dB (A)
Gegarandeerd geluidsniveau	61 dB (A)	63 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
Maaien				
Maaisysteem	Drie scharnierende mesbladen	Drie scharnierende mesbladen	Drie scharnierende mesbladen	Drie scharnierende mesbladen
Motortoerental mes	2.900 tpm	2.900 tpm	2.300 tpm	2.300 tpm
Stroomverbruik tijdens maaien	20 W +/- 20%	20 W +/- 20%	30 W +/- 20%	30 W +/- 20%
Maaigoede	2-5 cm	2-5 cm	2-6 cm	2-6 cm
Maaibreedte	17 cm	17 cm	24 cm	24 cm
Smalste doorgang	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Werkcapaciteit	500 m ² +/- 20%	800 m ² +/- 20%	2200 m ² +/- 20%	3200 m ² +/- 20%

* Geluidsemissie naar de omgeving gemeten als geluidsvermogen (L_{WA}) volgens EG-richtlijn 200/14/EG. Het gewaarborgde geluidsvermogensniveau bestaat uit verschillen in productie, alsmede wijziging van de testcode met 1-3 dB(A).

Husqvarna Group AB kan niet garanderen dat de robotmaaier volledig compatibel is met andere typen draadloze systemen, zoals afstandsbedieningen, radiozenders, ringleidingen, verzonken elektrische afdichtingen en dergelijke.

10 EG Overeenkomstigheidsverklaring

10.1 EU-verklaring van overeenstemming (alleen van toepassing op Europese versies)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zweden, tel.: +46-36-146500, verklaart hierbij onder exclusieve verantwoordelijkheid dat de robotmaaiers **Husqvarna Automower® 305, Automower® 308, Husqvarna Automower® 320 en Automower® 330X** met serienummers van 2013 en later (het jaartal staat duidelijk op het productplaatje vermeld, gevolgd door het serienummer) voldoen aan de eisen die in de RICHTLIJNEN VAN DE RAAD zijn opgenomen:

- Richtlijn "betreffende machines" **2006/42/EG**.
- Richtlijn "beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen" **2011/65/EU**.
- Richtlijn "betreffende geluidsemisie van buitenmachines" **2000/14/EU**.
Zie ook de Technische gegevens voor informatie over de geluidsemisie en maaibreedte. Aangemelde instantie 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zweden, heeft een rapport opgesteld inzake een beoordeling van de overeenstemming met bijlage VI van Richtlijn 2000/14/EG van de Raad van 8 mei 2000 betreffende "de geluidsemisie door materieel voor gebruik buitenshuis". Het certificaat heeft nummer: 01/901/176 voor Automower® 305, 01/901/205 voor Automower® 308, 01/901/201 voor Automower® 320/330X.
- Richtlijn "inzake elektromagnetische compatibiliteit" **2004/108/EG** en toepasselijke aanvullingen.
De volgende normen zijn toegepast:
 - **EN 61000-6-3** (emissie)
 - **EN 61000-6-1** (immunititeit)

Huskvarna, 1 november 2013



Christer Gustavsson, Hoofd Ontwikkeling, Husqvarna-robotmaaiers

(Geautoriseerde vertegenwoordiger voor Husqvarna AB en verantwoordelijk voor de technische documentatie)

1 Uvod in varnost

1.1 Uvod

V navodilih za uporabo so kratke pomembne informacije o robotski kosilnici. Celotna navodila za uporabo so na voljo na priloženem DVD-ju. Tam lahko preberete več o namestitvi, menijih, primerih vrtov, vzdrževanju in odpravljanju težav. Če želite naročiti celoten priročnik v tiskani različici, se obrnite na prodajalca.

Dodatne informacije k tem navodilom za uporabo so na voljo na spletnem mestu Automower® www.automower.si. Na tem spletnem mestu lahko najdete dodatno pomoč in navodila za uporabo.

Husqvarna AB nenehno razvija in izpopolnjuje svoje izdelke in si zato pridržuje pravico do sprememb njihove oblike, videza in delovanja brez predhodnega opozorila.

Za lažje razumevanje vsebine teh navodil za uporabo se uporablja naslednji sistem označb:

- Besedilo, navedeno z ležečo pisavo, se prikazuje na zaslonu robotske kosilnice ali se nanaša na katerega od drugih razdelkov v teh navodilih za uporabo.
- Besede, navedene s **krepko** pisavo, označujejo gumbe na tipkovnici robotske kosilnice.
- Besede, napisane z **VELIKIMI TISKANIMI ČRKAMI** in **ležeče**, se nanašajo na položaj glavnega stikala v različnih načinih delovanja robotske kosilnice.

POMEMBNE INFORMACIJE

Pred prvo uporabo robotske kosilnice natančno preberite navodila za uporabo in se seznanite z njihovo vsebino.



OPOZORILO

Nepravilna uporaba robotske kosilnice je lahko nevarna. Roke in noge držite stran od vrtljivih rezil. Rok ali nog nikoli ne polagajte na ohišje kosilnice oziroma z njimi ne segajte pod ohišje, ko kosilnica deluje.

1.2 Oznake na izdelku

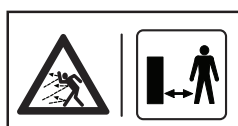
Na robotski kosilnici lahko najdete naslednje označke. Skrbno jih preučite.



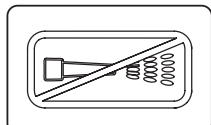
Pred prvo uporabo robotske kosilnice natančno preberite navodila za uporabo in se seznanite z njihovo vsebino. Opozorila in varnostna navodila, ki so navedena v teh navodilih za uporabo, je treba natančno upoštevati, saj bo le tako zagotovljena varna in učinkovita uporaba robotske kosilnice.



Robotsko kosilnico lahko zaženete samo, ko je glavno stikalo v položaju 1 in ko ste vnesli pravilno kodo PIN. Pred morebitnimi pregledi in/ali vzdrževalnimi deli premaknite glavno stikalo v položaj 0.



Med delovanjem robotske kosilnice bodite na varni razdalji. Roke in noge držite stran od vrtljivih rezil. Ko robotska kosilnica deluje, rok ali nog nikoli ne približajte njenemu ohišju oziroma jih ne postavite pod ohišje.



Za čiščenje robotske kosilnice nikoli ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika ali celo tekoče vode.



Ne vozite se na robotski kosilnici.



Ta izdelek je v skladu z veljavnimi predpisi ES.



Emisije hrupa v okolje. Emisije izdelka so navedene v poglavju Tehnični podatki in na tipski ploščici.



Ko se izdelku izteče življenska doba, ga ne smete odvreči med običajne gospodinjske odpadke. Izdelek mora biti recikliran v skladu z lokalnimi pravnimi zahtevami.



Ohišje vključuje sestavne dele, ki so občutljivi na elektrostaticno razelektritev (ESD). Ohišje je poleg tega pomemben del zasnove robotske kosilnice in ga je treba ustrezno ter strokovno zatesniti, če namenavate izdelek uporabljati na prostem. Zaradi tega lahko ohišje odprejo samo pooblaščeni serviserji. Poškodovanost tesnila lahko vpliva na veljavnost celotne garancije ali njenih delov.

1.3 Oznake v navodilih za uporabo

- Opozorilni okvir opozarja na nevarnost telesnih poškodb, zlasti ob morebitnem neupoštevanju navodil.



OPOZORILO

Besedilo

- To polje z informacijami označuje nevarnost poškodb materiala, zlasti ob morebitnem neupoštevanju navodil. Opozarja tudi na nevarnost napačnega ravnanja uporabnika.

POMEMBNE INFORMACIJE

Besedilo

1.4 Varnostna navodila

Uporaba

Ta robotska kosilnica je namenjena košnji trave na odprtih in ravnih površinah. Uporabljate jo lahko le z opremo, ki jo priporoča proizvajalec. Vse druge vrste uporabe so nepravilne. Natančno upoštevajte navodila proizvajalca za uporabo/vzdrževanje in popravilo.

Robotsko kosilnico lahko uporabljajo oziroma vzdržujejo in popravljajo samo osebe, ki so v celoti seznanjene z njenimi značilnostmi in varnostnimi predpisi. Pred prvo uporabo robotske kosilnice natančno preberite navodila za uporabo in se seznanite z njihovo vsebino.

Izvirne oblike robotske kosilnice ni dovoljeno spremenjati. Morebitne spremembe opravljate na lastno odgovornost.

Pred košnjo s travnate površine odstranite vse kamne, veje, orodja, igrače ali druge predmete, ki lahko poškodujejo rezila. Predmeti na travnati površini lahko povzročijo tudi zaustavitev robotske kosilnice, pri čemer boste morda potrebovali pomoč, da te predmete odstranite in sprostite kosilnico.

Robotsko kosilnico zaženite v skladu z navodili. Ko je glavno stikalo v položaju 1, z rokami in nogami ne posegajte v območje vrtljivih rezil. Rok

ali nog nikoli ne postavljajte pod robotsko kosilnico.

Ko je glavno stikalo v položaju 1, ne dvigujte robotske kosilnice in je ne prenašajte naokoli.

Osebe, ki ne poznajo delovanja robotske kosilnice, ne smejo uporabljati te kosilnice.

Robotske kosilnice nikoli ne uporabljajte, če so v neposredni bližini ljudje, zlasti otroci, ali pa domače živali.

Na robotsko kosilnico ali njen polnilno postajo ne postavljajte ničesar.

Robotske kosilnice ne uporabljajte, če sta disk z rezili ali ohišje poškodovana. Ravno tako je ne uporabljajte v primeru okvarjenih rezil, vijakov, matic ali kablov.

Robotske kosilnice ne uporabljajte, če glavno stikalo ne deluje.

Če robotske kosilnice ne uporabljate, jo vedno izklopite z glavnim stikalom. Robotsko kosilnico lahko zaženete samo, ko je glavno stikalo v položaju 1 in ko ste vnesli pravilno kodo PIN.

Robotske kosilnice ni dovoljeno uporabljati hkrati z zalivalnim sistemom. V tem primeru uporabite funkcijo časovnik, da kosilnica in zalivalni sistem nikoli ne bosta delovala hkrati.

Husqvarna AB ne jamči za popolno združljivost med robotsko kosilnico in drugimi vrstami brezžičnih sistemov, kot so daljinski upravljalniki, radijski prenosniki, slušne zanke, podzemne električne ograje za živali ali podobno.

Priklicučev pretvornika

Pri načrtovanju namestitve pretvornika upoštevajte naslednje:

- Bližina polnilne postaje
- Zaščita pred dežjem
- Zaščita pred neposredno sončno svetlobo

Če je pretvornik priključen v zunanjou električno vtičnico, mora biti ta odobrena za zunanjo uporabo. Priporočljivo je, da ob priklopu pretvornika na stensko vtičnico uporabite ozemljitveno stikalo.

Nizkonapetostnega kabla ne smete pod nobenim pogojem skrajšati ali podaljšati. Nizkonapetostni kabel položite tako, da rezila nikoli ne pridejo v stik z njim.

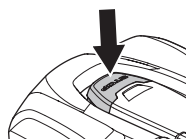
V nobenem primeru pretvornika ne namestite na višini, kjer obstaja tveganje, da ga zalije voda (vsaj 30 cm od tal). Pretvornika ni dovoljeno postaviti na tla.

Transport

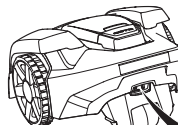
Pri prevozu robotske kosilnice na dolge razdalje uporabite originalno embalažo.

Za varno premikanje kosilnice iz delovnega območja ali znotraj njega:

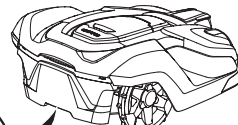
1. Pritisnite gumb **STOP**, da izklopite robotsko kosilnico. Če je nastavljena srednja ali visoka stopnja varnosti, morate vnesti kodo PIN. Koda PIN je štirimestna številka in jo izberete ob prvi uporabi robotske kosilnice.



2. Glavno stikalo preklopite v položaj 0.



Automower 305/308



Automower 320/330X

3. Kosilnico prenašajte tako, da jo držite za ročaj in da je disk z rezili obrnjen stran od vašega telesa.



Automower 305/308



Automower 320/330X

POMEMBNE INFORMACIJE

Ne dvigajte robotske kosilnice, ko je parkirana v polnilni postaji. Sicer lahko poškodujete polnilno postajo in/ali robotsko kosilnico. Pritisnite STOP in najprej odstranite robotsko kosilnico iz polnilne postaje, preden jo dvignite.

Vzdrževanje

OPOZORILO



Če je robotska kosilnica obrnjena navzgor, mora biti glavno stikalo vedno v položaju 0. Ravno tako mora biti glavno stikalo v položaju 0 pri vseh delih na ogrodju kosilnice, kot je na primer čiščenje ali zamenjava rezil.

Vsak teden preglejte robotsko kosilnico in zamenjajte poškodovane ali izrabljene dele. Tedenski pregledi zajemajo ta opravila:

1. S polnilne postaje očistite travo, listje, vejice in druge predmete, ki lahko ovirajo združitev robotske kosilnice s polnilno postajo.
2. Preklopite glavno stikalo v položaj 0 in uporabite zaščitne rokavice.
3. Obrnite robotsko kosilnico navzgor. Preverite naslednje:
 - Očistite kolesa in osi. Trava na pogonskih kolesih lahko poslabša delovanje na pobočju.
 - Očistite ohišje, šasijo in rezalni sistem. Trava, listje in drugi predmeti, ki pritiskajo na kosilnico, vplivajo na učinkovitost njenega delovanja.
 - Prepričajte se, da rezila kosilnice niso poškodovana. Preverite tudi, ali se rezila kosilnice nemoteno vrtijo. Tudi če rezila kosilnice niso poškodovana, jih je treba redno menjavati, da zagotovite kar najboljše rezultate in nizko porabo energije. Če je treba, rezila in vijake zamenjajte hkrati, da ohranite usklajeno delovanje vrtljivih delov.

OPOZORILO

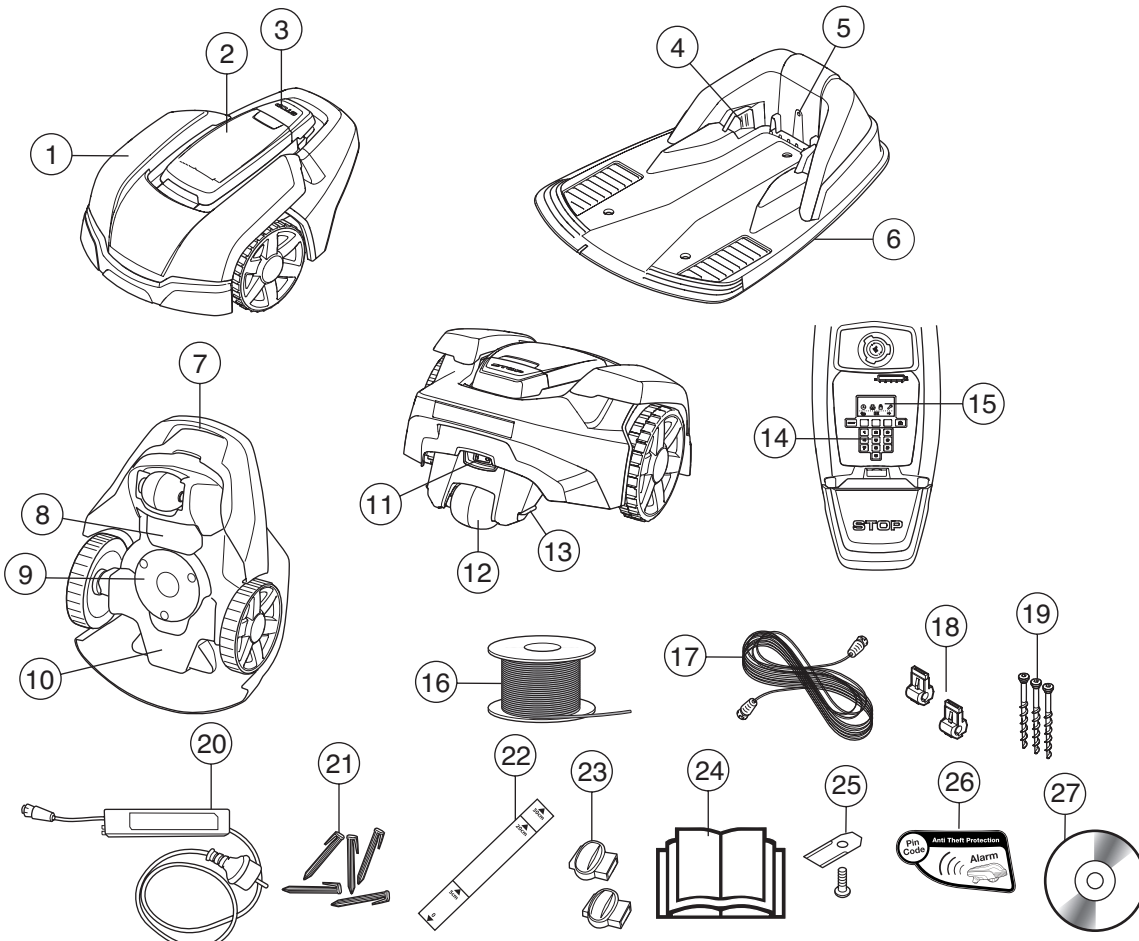


Pri menjavi vedno uporabljajte originalna rezila in vijake. Če boste nadomestili rezila in pri tem uporabili že uporabljene vijake, lahko vijak med košnjo ali rezanjem popusti. Rezila lahko v tem primeru kosilnica izvrže, kar lahko povzroči resne poškodbe.

2 Predstavitev

2.1 Poimenovanje delov

Automower® 305/308

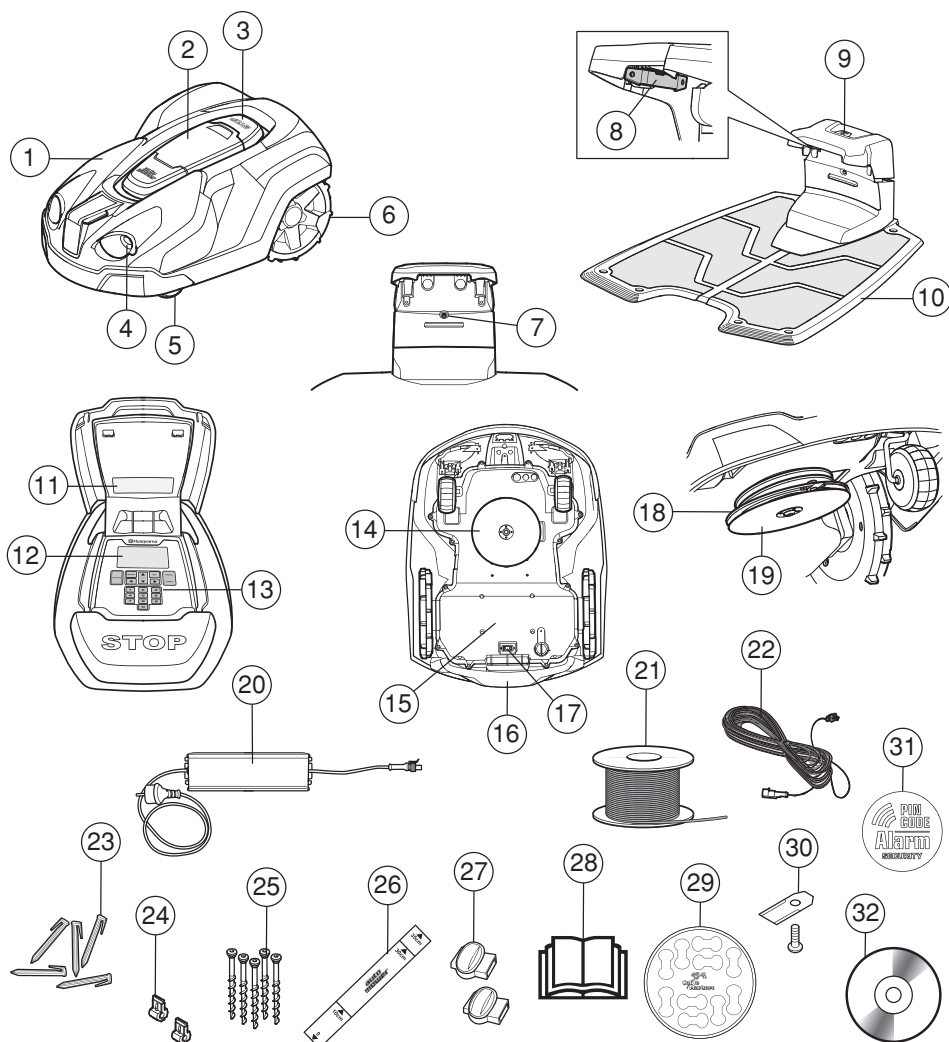


Številke na sliki označujejo:

1. Ohišje
2. Pokrov zaslona, tipkovnice in nastavitev višine reza
3. Gumb Ustavi/ujemi za odpiranje pokrova
4. Kontaktni spoji
5. Lučka LED za preverjanje delovanja polnilne postaje, omejevalne zanke in vodilnega kabla
6. Polnilna postaja
7. Ročaj
8. Pokrov akumulatorja
9. Disk z rezili
10. Ohišje z elektroniko, akumulatorjem in motorji
11. Glavno stikalo
12. Zadnje kolo
13. Polnilni trak
14. Tipkovnica
15. Zaslon
16. Kabel za omejevalno zanko in vodilni kabel
17. Nizkonapetostni kabel
18. Prikluček za povezovanje kabla z zanko na polnilno postajo
19. Vijaki za pritrditev polnilne postaje
20. Pretvornik
21. Sponke
22. Merilnik za pomoč pri nameščanju omejevalne zanke (merilnik je odklopjen od ohišja)
23. Spoj za zanko
24. Navodila za uporabo in kratka navodila
25. Dodatna rezila
26. Opozorilna nalepka
27. CD z navodili za uporabo

SLOVENIAN

Automower® 320/330X



Številke na sliki označujejo:

1. Ohišje
2. Loputa, ki pokriva zaslon in tipkovnico.
3. Gumb Stop/zatič za odpiranje lopute
4. Nastavek za dodatno opremo, na primer ultrazvok in osvetlitev (ni na voljo za kosilnice Automower® 320)
5. Prednje kolo
6. Zadnji kolesi
7. Lučka LED za preverjanje delovanja polnilne postaje, omejevalne zanke in vodilnega kabla
8. Kontaktni spoji
9. Gumb za parkiranje (ni na voljo za kosilnice Automower® 320)
10. Polnilna postaja
11. Tipska ploščica
12. Zaslon
13. Tipkovnica
14. Rezalni sistem
15. Ohiše z elektroniko, akumulatorjem in motorji
16. Ročaj
17. Glavno stikalo
18. Disk z rezili
19. Drsna plošča
20. Pretvornik
21. Kabel za omejevalno zanko in vodilni kabel
22. Nizkonapetostni kabel
23. Klini
24. Priključek kabla za zanko
25. Vijaki za pritriditev polnilne postaje
26. Merilnik za pomoč pri nameščanju omejevalne zanke (merilnik je odklopjen od ohišja)
27. Spojniki kabla za zanko
28. Navodila za uporabo in kratka navodila
29. Označke kablov
30. Dodatna rezila
31. Opozorilna nalepka
32. CD z navodili za uporabo

7.3 Delovanje

Zmogljivost

Robotska kosilnica je priporočljiva za zelenice s površino do

- 500 m²: Automower® 305
- 800 m²: Automower® 308
- 2200 m²: Automower® 320
- 3200 m²: Automower® 330X

Velikost površine, ki jo robotska kosilnica lahko pokosi, je odvisna predvsem od stanja rezil ter vrste trave, stopnje rasti trave in vlažnosti trave. Tudi oblika vrta je pomembna. Če je vrt večinoma sestavljen iz odprtih travnatih območij, lahko robotska kosilnica v eni urki pokosi večjo površino, kot če je vrt sestavljen iz več manjših zelenic, ločenih z drevesi, cvetličnimi koriti in prehodi.

Povsem napolnjena robotska kosilnica lahko kosi od 40 do 170 minut, odvisno od modela, starosti akumulatorja in debeline trave. Robotska kosilnica se nato polni od 50 do 90 minut. Čas polnjenja je med drugim odvisen tudi od temperature okolja.

Način košnje

Sistem rezanja Husqvarna temelji na učinkovitem in energetsko varčnem načelu. Za razliko od številnih standardnih kosilnic robotska kosilnica travo reže in je ne »trga«.

Da zagotovite najboljše možne rezultate, priporočamo, da robotsko kosilnico uporabljate večinoma v suhem vremenu. Robotska kosilnica Husqvarna lahko kosi tudi v dežju, vendar se mokra trava hitro lepi na kosilnico, poleg tega pa je tveganje zdrsa na strmih pobočjih večje.

Za doseganje najboljših rezultatov košnje morajo biti rezila v dobrem stanju. Če želite ohraniti rezila ostra kar najdlje časa, s travnatih površin redno odstranjujte veje, manjše kamne in druge predmete, ki lahko poškodujejo rezila. Redno menjajte rezila. Za informacije o menjavi rezil glejte celotna navodila za uporabo na priloženem DVD-ju.

Način dela

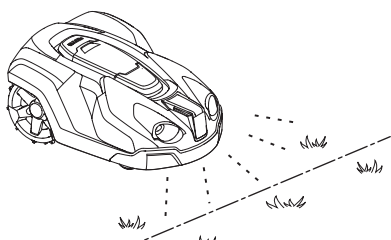
Robotska kosilnica samodejno kosi travo. V ponavljajočem zaporedju kosi in se polni.

Ko robotska kosilnica zazna, da je akumulator skoraj prazen, začne samodejno iskati polnilno postajo. Ko išče polnilno postajo, ne kosi.

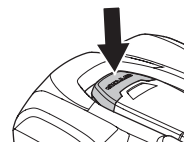
Ko je akumulator popolnoma napoljen, robotska kosilnica zapusti polnilno postajo in se začne premikati na območje vrta, kjer je bila nazadnje. To območje določi sprejemnik GPS. To funkcijo ima samo robotska kosilnica Automower® 330X. Za ostale modele boste morda morali nastaviti ročne nastavitev izhoda, če boste želeli, da je trava enakomerno pokosena; glejte poglavje 6 Funkcije menija v celotnih navodilih za uporabo na priloženem DVD-ju.

Ko ohišje robotske kosilnice naleti na oviro, se kosilnica obrne in izbere novo smer premikanja.

Senzorja na sprednji in zadnji strani robotske kosilnice zaznata, kdaj se kosilnica približuje omejevalni zanki. Robotska kosilnica se pomika do 28 centimetrov onkraj kabla pri kosilnici Automower® 305/308 in do 32 centimetrov onkraj kabla pri kosilnici Automower® 320/330X 32, preden se obrne.



Gumb **STOP** na vrhu robotske kosilnice se v glavnem uporablja za njeno zaustavitev, kadar deluje. Po pritisku gumba **STOP** se odpre loputa, za katero je kontrolna plošča. Gumb **STOP** ostane pritisnjen, dokler ne zaprete lopute. Na ta način je skupaj z gumbom **START** preprečen neželeni vklop kosilnice.



Na kontrolni plošči na vrhu robotske kosilnice določate vse nastavitev robotske kosilnice.



Automower 305/308

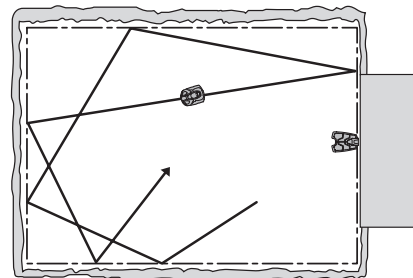


Automower 320/330X

Ko je glavno stikalo prvič v položaju 1, se začne zagonsko zaporedje, ki vključuje več pomembnih nastavitev; glejte 3.8 Prvi zagon in kalibracija v celotnih navodilih za uporabo na priloženem DVD-ju.

Vzorec premikanja

Vzorec premikanja robotske kosilnice je naključen in ga določi robotska kosilnica sama. Vzorec premikanja se nikoli ne ponavlja. Ta sistem rezanja zagotavlja enakomerno košnjo travnatih površin, pri kateri robotska kosilnica ne pušča črt.



Iskanje polnilne postaje

Automower® 320/330X lahko nastavite za iskanje polnilne postaje na enega ali več od treh različnih načinov. Robotska kosilnica uporablja kombinacijo teh treh načinov, da čim prej najde polnilno postajo in pri tem opravi najmanj odvečne poti. Automower® 305/308 sledi vodilnemu kablu do polnilne postaje.

7.4 Prilagajanje višine reza

Če je trava visoka, nastavite robotsko kosilnico tako, da začne kosit pri največji višini košnje (MAX). Ko je trava nižja, postopoma znižajte višino košnje.

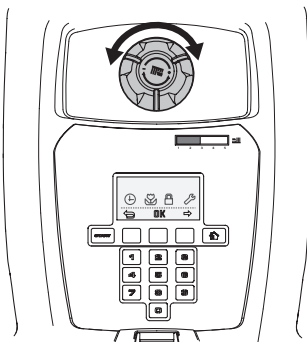
POMEMBNE INFORMACIJE

V prvem tednu po novi namestitvi morate višino košnje nastaviti na MAX, da preprečite poškodbe kabla za zanko. Nato lahko višino košnje vsak teden znižate za eno stopnjo, dokler ne dosegete želene višine košnje.

Automower® 305/308

Višino košnje je mogoče nastaviti na vrednosti od MIN (2 cm) do MAX (5 cm). Nastavitev višine reza:

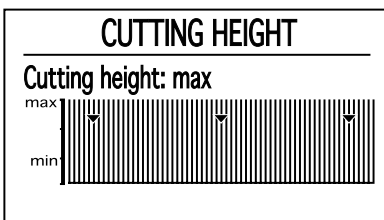
- Pritisnite gumb **STOP**, da izklopite kosilnico in odprete pokrov.
- Obrnite gumb za nastavitev višine v ustrezni položaj. Izbrani položaj je označen na oranžnem stolpcu, ki ga lahko vidite pod steklom poleg gumba.



Automower® 320/330X

Višino košnje je mogoče nastaviti na vrednosti od MIN (2 cm) do MAX (6 cm) v 9 stopnjah.

- Pritisnite gumb **STOP**, da izklopite kosilnico in odprete loputo.
- Pritisnite **MENU**, da odprete glavni meni.
- Premaknite kazalec s puščičnimi tipkami za navzgor/navzdol in izberite *Vlšina reza*.



- Pritisnite **OK**.

3 Kontrolna plošča

Vsi ukazi in nastavitev za robotsko kosilnico se izvajajo prek kontrolne plošče. Dostop do funkcij je mogoč preko različnih menijev.

Kontrolno ploščo sestavlja zaslon in tipkovnica. Vsi podatki so prikazani na zaslonu, vsi vnesi pa se izvajajo z gumbi na tipkovnici.

V priročniku je besedilo na zaslonu prikazano v angleščini, na dejanskem zaslonu naprave pa se prikaže v izbranem jeziku.

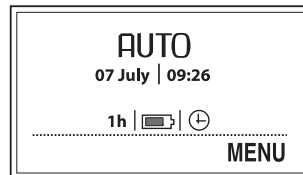
POMEMBNE INFORMACIJE

Pred zapiranjem pokrova vedno pritisnite gumb **START, da zaženete robotsko kosilnico. Če gumba **START** ne pritisnete, se zasiši pisk sporocila in robotska kosilnica se ne bo zagnala.**

3.1 Kontrolna plošča na kosilnici

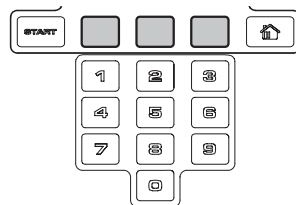
Automower® 305/308

Ko pritisnete gumb za ustavitev in odprete loputo, se na začetni strani prikažejo te informacije:



- Datum in ura prikazujeta trenutni čas.
- Število ur delovanja prikazuje, koliko ur je robotska kosilnica kosila ali iskala polnilno postajo od dneva izdelave.
- AUTO, MAN in HOME* označujejo izbrani način delovanja.
- Stanje akumulatorja prikazuje stanje napoljenosti akumulatorja.
- Ikona za uro se prikaže, ko je nastavljen časovnik. Ikona ure je črna, kadar kosilnica zaradi nastavitve časovnika ne sme kosi, kadar pa kosilnica lahko kosi, je ikona bela.
- MENU* označuje, da lahko glavni meni odprete, če pritisnete večnamenski gumb pod tem besedilom.

Tipkovnico sestavljajo štiri skupine gumbov:



- Z gumbom **START** vklopite robotsko kosilnico. To je običajno zadnji gumb, ki ga pritisnete, preden zaprete loputo zaslona.
- Trije **večnamenski gumbi** se uporabljajo za izbiranje funkcij, posamezne funkcije pa so odvisne od položaja v strukturi menijev. Funkcija gumba je prikazana povsem na dnu zaslona.
- S **številčnimi tipkami** vnesete na primer kodo PIN in čas. Uporabljajo se tudi za vnašanje serije številk za bližnjice v različnih menijih.
- Gumb za **izbiro delovanja** je označen z ikono hiše. Ko ga pritisnete, se na zaslonu prikaže izbrani način delovanja.

Izbira delovanja

Če večkrat pritisnete gumb za izbiro delovanja, lahko izbirate med tremi različnimi načini delovanja.

- HOME.** Robotsko kosilnico napoti k polnilni postaji. Zaslon se ne spremeni, dokler ne izberete drugega načina delovanja. V oknu delovanja je prikazana beseda *Home*. Ko je akumulator povsem napoljen, robotska kosilnica ostane parkirana v polnilni postaji. Robotska kosilnica bo najprej zapustila polnilno postajo in začela znova kosit, ko spremeni izbiro delovanja na možnost *AUTO*. Nastavitev *Home* se uporablja tudi po novi namestitvi ali spremembah obstoječe namestitve, ko se preizkusí, ali lahko kosilnica sledi vodilnemu kablu in se združi s polnilno postajo.
- AUTO.** To je standardni, samodejni način delovanja, v katerem robotska kosilnica kosi in se polni samodejno.

- **MAN.** Pri košnji sekundarnih območij morate uporabiti nastavitev **MAN.** Če izberete **MAN** in se kosilnica zažene, ko je na zelenici, bo kosila do izpraznitve akumulatorja. Nato se bo ustavila in prikazalo se bo sporočilo "Potrebno ročno polnjenje". Morali jo boste nesti do polnilne postaje in jo ročno zagnati, ko se akumulator napolni. Če se robotska kosilnica polni v načinu **MAN**, se bo popolnoma napolnila, nato pa se bo premaknila iz polnilne postaje za približno 20 cm in se ustavila. To pomeni, da je napolnjena in pripravljena na košnjo.

3.2 Kontrolna plošča na kosilnici Automower® 320/330X

Ko pritisnete gumb za ustavitev in odprete loputo, se na začetni strani prikažejo te informacije:



- Informacije o delovanju, npr. **KOŠNJA PARKIRAN** ali **ČASOVNIK**. Če med delovanjem robotske kosilnice pritisnete gumb za ustavitev, se na zaslolu prikaže, katero dejanje je bilo prekinjeno (npr. **KOŠNJA** ali **ISKANJE**). Če robotska kosilnica ni v nobenem posebnem načinu delovanja (npr. ob vklopu glavnega stikala), se na zaslolu prikaže oznaka **PRIPRAVLJEN**.
- Datum in ura prikazujeta trenutni čas.
- Za Automower® 330X: Ikona satelita je prikazana, ko je aktivirana navigacija s pomočjo GPS. Oznaka (A) je prikazana, ko je kosilnica povezana z zadostnim številom satelitov GPS. Oznaka (B) je prikazana, ko kosilnica ni povezana z zadostnim številom satelitov GPS. Oznaka (A) v prvih dneh delovanja robotske kosilnice utripa, ker zbira podatke GPS o namestitvi.



- Ko je robotska kosilnica v načinu delovanja **ECO**, je na zaslolu prikazana oznaka **ECO**.
- Ikona za uro se prikaže, ko je nastavljen časovnik. Ikona ure je črna (B), kadar kosilnica zaradi nastavitev časovnika ne sme kosi, kadar pa kosilnica lahko kosi, je ikona bela (A). Če kosilnica zaradi možnosti **Vremenski časovnik** ne sme kosi, je prikazana oznaka (C). Če je izbran način delovanja **Onesposobi časovnik**, je prikazana oznaka (D).

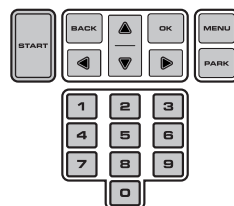


- Stanje akumulatorja prikazuje stanje napoljenosti akumulatorja. Če se robotska kosilnica polni, se nad oznako akumulatorja (A) prikaže tudi utripanje. Če je robotska kosilnica nameščena v polnilno postajo brez polnjenja, je prikazana oznaka (B).



- Nastavitev višine je prikazana kot stopnja/številska vrednost.
- Število ur delovanja prikazuje, koliko ur je robotska kosilnica kosila ali iskala polnilno postajo od dneva izdelave.

Tipkovnico sestavlja šest skupin gumbov:

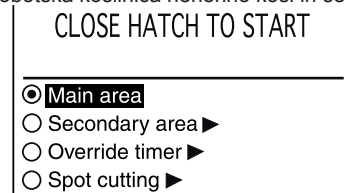


- Z gumbom **START** vklopite robotsko kosilnico. To je običajno zadnji gumb, ki ga pritisnete, preden zaprete loputo zaslona.
- Gumba **BACK** in **OK** se uporablja za krmarjenje v meniju. Z gumbo **OK** poleg tega potrdite nastavitev v meniju.
- Puščične tipke se uporabljajo za krmarjenje v meniju in opravljanje izbire v nekaterih nastavitevih možnostih.
- Z gumbom **MENU** odprete glavni meni.
- Gumb **PARK** se uporablja za parkiranje robotske kosilnice v polnilno postajo.
- S številkami vnašate nastavitev (npr. kodo PIN, čas ali smer izhoda). Uporablja se tudi za vnašanje niza številk za bližnjice v različnih menijih see **Main menu**

Izbira načina delovanja – zagon

Ko pritisnete gumb **START**, lahko izberete naslednje načine delovanja:

- **GLAVNO OBMOČJE**. To je standardni, samodejni način delovanja, v katerem robotska kosilnica nenehno kosi in se polni.



- **SEKUNDARNO OBMOČJE** se uporablja za košnjo v sekundarnem območju, od koder se kosilnica ne more samodejno premakniti do polnilne postaje. Če se robotska kosilnica polni v načinu **Sekundarno območje**, se povsem napolni, zapelje pribl. 50 cm in nato ustavi. To pomeni, da je napolnjena in pripravljena na košnjo. Če je po polnjenju treba pokositi glavno delovno območje, robotsko kosilnico preklopite v način delovanja **Glavno območje**, preden jo namestite v polnilno postajo.
- **ONESPOSABI ČASOVNIK**. Katere koli nastavitev časovnika lahko začasno preglasite, tako da izberete možnost **Onesposobi časovnik**. Časovnik lahko preglasite za 1, 3 ali 5 dni.
- **TOČK. KOŠNJA** pomeni, da kosilnica travo kosi v krožnem vzorcu na območju, kjer je bila trava pokošena manj kot na drugih območjih vrta. Funkcijo **Točk. košnja** zaženete z gumbom **START**. Izberete lahko način delovanja robotske kosilnice po koncu košnje, tako da pritisnete **desno puščico** in nato določite **Na glavnem področju** ali **Na sekundarni površini**.

Izbira načina delovanja – parkiranje

Če pritisnete gumb **PARK**, lahko izberete naslednje načine delovanja:



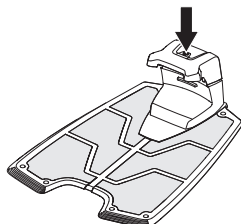
SLOVENIAN

- **PARKIRAJ DO NADALNJEGA.** Robotska kosilnica ostane v polnilni postaji, dokler s pritiskom gumba **START** ne izberete drugega načina delovanja.
- **ZAČNI PONOVNO PO 3 URAH.** Robotska kosilnica ostane v polnilni postaji 3 ure in nato samodejno preklopi v običajen način delovanja. Ta način delovanja je uporaben, če želite začasno prekiniti delovanje (npr. za začasno namakanje ali igranje iger na zelenici).
- **ZAČNI Z NASL. TIMERJEM.** Robotska kosilnica ostane v polnilni postaji do naslednje predvidene uporabe, ki jo določa časovnik. Ta način delovanja je uporaben, če želite preklicati nepreklenjeni cikel košenja in pustiti kosilnico v polnilni postaji do naslednjega dne. Če časovnik ni nastavljen, ta možnost ni prikazana.

3.3 Gumb PARK na polnilni postaji

Ta razdelek se nanaša na Automower® 330X.

Če pritisnete gumb PARK na polnilni postaji, pošljete robotski kosilnici signal za vrnitev k polnilni postaji. Gumb PARK na tipkovnici robotske kosilnice ima enako funkcijo..



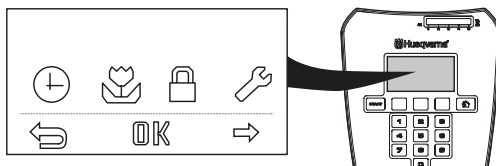
Ob pritisku gumba PARK zasveti lučka LED na tem gumbu. Ko se kosilnica namesti v polnilno postajo, se ta lučka izklopi.

Robotska kosilnica ostane parkirana v polnilni postaji, dokler ne pritisnete gumba **START** na tipkovnici kosilnice.

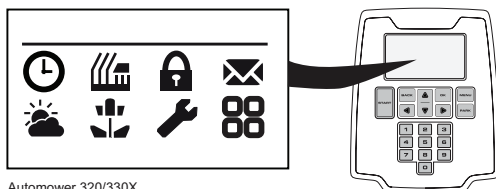
4 Funkcije menija

Glavni meni

Vsaka možnost zajema več podmenijev. Prek njih lahko dostopate do vseh funkcij za nastavitev robotske kosilnice.



Automower 305/308



Automower 320/330X

Brskanje med meniji

Po glavnem meniju in podmenijih se premikate z večnamenskimi gumbi (Automower® 305/308) ali puščičnimi tipkami (Automower® 320/330X). Vrednosti in čase vnašate s številčnimi tipkami, izbiro pa potrdite z večnamenskim gumbom, ki je označen z **OK**. Če se želite vrniti v nadrejeni meni, pritisnite **BACK**, ali pritisnite in 2 sekundi držite gumb **HOME** (Automower® 305/308) oziroma **MENU** (Automower® 320/330X), da se premaknete neposredno v glavni meni.

Niz številk

Niz številk lahko uporabljate kot bližnjico za določeno funkcijo. Prva številka v zaporedju ustreza izbiri v glavnem meniju. Druga številka ustreza izbiri v prvem podmeniju itd.

Podmeniji

Nekateri podmeniji vključujejo potrditveno polje, ki se uporablja za izbiro posamezne možnosti ali vklop/izklop določene funkcije..

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
<input checked="" type="checkbox"/> Run Monday			Period 1	00:00 – 24:00		
			Period 2	---		
Copy		Overview			Reset	

Struktura menija

V naslednji tabeli je povzetek izbirnih možnosti glavnega menija. Za podrobnejše informacije o uporabi funkcij in razpoložljivih možnostih nastavitev glejte celotna navodila za uporabo na priloženem DVD-ju.

	Časovnik Za najboljše rezultate pri košnji trave ne kosite prepogosto. Zato je pomembno, da se, če je delovno območje manjše od površine, ki bi jo lahko kosilnica pokosila brez vmesnega polnjenja akumulatorja, omeji čas delovanja z nastavitevami funkcije časovnika. Funkcija časovnika je tudi idealen način nadzora tega, v katerih obdobjih robotska kosilnica ne sme kositi, na primer, ko se na vrtu igrajo otroci.
	Višina reza (za Automower® 320/330X) Višino reza je mogoče nastaviti na vrednosti od MIN (2 cm) do MAX (6 cm).
	Varnost V tem meniju lahko izberete nastavitev v zvezi z varnostjo in povezavo med robotsko kosilnico ter polnilno postajo. Izberite lahko med tremi varnostnimi stopnjami, lahko pa nastavite tudi poljubno kombinacijo varnostnih funkcij.
	Sporočila (za Automower® 320/330X) V tem meniju lahko preberete sporočila o zgodovini, napakah in informacijah. Gre za sporočila o nekaterih najpogostejših napakah, vključeni pa so nasveti in namigi za odpravljanje težav.
	Vremenski časovnik (za Automower® 320/330X) Ta funkcija robotski kosilnici omogoča samodejno prilagoditev časov košenja glede na to, kako hitro raste trava. Če je vreme ugodno za rast trave, robotska kosilnica kosi pogosteje, ko pa trava raste počasneje, kosilnica samodejno kosi manj časa.
	Namestitev Ta meni se uporablja za vodenje robotske kosilnice na oddaljene dele delovnega območja in nadzorovanje tega, kako robotska kosilnica išče polnilno postajo. Za mnoga delovna območja ni treba spremenjati privzetih nastavitev, saj lahko robotska kosilnica samodejno uporabi kombinacijo različnih načinov iskanja in njihove nastavitev.
	Nastavitev Ta izbira vam omogoča sprememjanje splošnih nastavitev robotske kosilnice, kot sta datum in čas.
	Dodatna oprema (za Automower® 320/330X) V tem meniju so nastavitev za dodatno opremo, nameščeno na kosilnici. Za informacije o tem, katera dodatna oprema je primerna za vašo robotsko kosilnico, se obrnite na pooblaščenega prodajalca.

5 Splošni pogoji garancije

Husqvarna AB zagotavlja ustrezno delovanje tega izdelka za obdobje dveh let (od dneva nakupa). Garancija pokriva resne napake v materialu ali proizvodne napake. V garancijskem obdobju vam bomo izdelek zamenjali ali ga brezplačno popravili, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Robotsko kosiščico in polnilno postajo lahko uporabljate le v skladu z napotki v Navodilih za uporabo.
- Uporabniki ali nepooblaščene druge osebe ne smejo poskušati popravljati izdelka.

Primeri napak, ki niso vključeni v garancijo:

- Poškodbe, ki jih povzroči pronicanje vode s spodnje strani robotske kosišnice. Te poškodbe običajno povzročijo čistilni ali namakalni sistemi ali luknje/udrtine na delovnem območju, ko zaradi dežja nastanejo bazeni vode.
- Poškodbe, ki jih povzroči strela.
- Poškodbe zaradi neprimerenega shranjevanja ali ravnanja z akumulatorjem.
- Poškodbe, ki jih povzroči uporaba akumulatorja, ki ni originalni akumulator družbe Husqvarna AB.
- Poškodbe kabla za zanko.

Rezila se obravnavajo kot zamenljivi elementi in jih garancija ne pokriva.

Če pride do okvare robotske kosišnice, se obrnite na prodajalca (za nadaljnja navodila glejte obvestilo na page 2). Za hitrejšo pomoč imejte pri roki račun in serijsko številko izdelka.

6 Vzdrževanje

6.1 Čiščenje

Robotska kosiščica mora ostati čista. Robotska kosiščica, na katero je prilepljeno veliko trave, se bo teže premikala navzgor po klancu, slabše kosiila in izpostavljena bo večji obrabi. Za večjo zanesljivost delovanja in daljšo življenjsko dobo: robotsko kosiščico redno preverjajte in čistite ter po potrebi zamenjajte obrabljene dele. Priporočljivo je, da kosiščico čistite z mehko krtačo. Če želite zmanjšati nevarnost za poškodbe električnih delov robotske kosišnice in njene polnilne postaje med nevihto, priporočamo, da odklopite vse priklučke na polnilni postaji (napajanje, omejevalna zanka, vodilni kabli).

POMEMBNE INFORMACIJE

Za čiščenje robotske kosišnice nikoli ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika ali celo tekoče vode. Pri čiščenju nikoli ne uporabljajte topil.

6.2 Polnilna postaja

Polnilno postajo in pretvornik hranite v zaprtih prostorih. Omejevalno zanko in vodilni kabel lahko pustite v tleh. Konce kablov zaščitite pred vlago tako, da jih na primer povežete z originalnim spojem ali jih zaprete v posodo z mastjo. Če polnilne postaje ne morete hraniti v zaprtih prostorih, mora ta biti celo zimo povezana z glavnim napajanjem, omejevalno zanko in vodilnimi kabli.

6.3 Akumulator

Akumulatorja ni treba vzdrževati, vendar ima omejeno življenjsko dobo, in sicer od 2 do 4 leta. Življenjska doba akumulatorja je odvisna od dolžine sezone in od tega, koliko ur na dan uporabljate robotsko kosiščico. Zaradi dolge sezone ali velikega števila ur uporabe na dan je treba akumulator zamenjati pogosteje.

Za podrobnejše informacije o vzdrževanju glejte celotna navodila za uporabo na priloženem DVD-ju.

7 Odpravljanje težav

V primeru okvare se na zaslonu prikaže sporočilo. Za podrobnejše informacije o sporočilih, ki se lahko prikažejo, glejte celotna navodila za uporabo na priloženem DVD-ju.

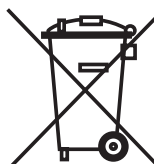
Več predlogov o potrebnih postopkih v primeru okvare lahko najdete na spletnem mestu www.automower.si. Če se pogosto prikaže enako sporočilo ali še vedno ne najdete razloga za okvaro, se obrnite na prodajalca.

Poškodbe kabla za zanko so običajno posledica nenamerne fizične poškodbe zanke, na primer pri vrtnarjenju z lopato. Poškodbe lahko nastanejo tudi zaradi pretiranega raztegovanja med namestitvijo. Poškodbo kabla lahko poiščete tako, da postopoma zmanjšujete razdaljo zanke, kjer je morda prišlo do poškodbe, dokler ne ostane samo kratek del kabla; za navodila glejte celotna navodila za uporabo na priloženem DVD-ju.

8 Informacije o varovanju okolja

Oznaka na robotski kosiščici Husqvarna in njeni embalaži opozarja, da tega izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjskega odpadka. Oddati ga morate v primeren reciklirni center, kjer bodo električne komponente in akumulator reciklirani.

Pri robotski kosiščici Automower® 320/330X so akumulatorji zaprti v ohišju. Za dostop do akumulatorjev je treba odstraniti ohišje. Glede odstranitve se posvetujte z lokalnim pooblaščenim prodajalcem.



Z zagotavljanjem pravilne obravnavne izdelka boste pomagali preprečiti njegov morebiten škodljiv učinek na okolje in ljudi, do katerega bi lahko prišlo, kot posledica nepravilnega upravljanja z odpadki.

Podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka lahko dobite v svoji občini, v komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste ga kupili.

SLOVENIAN

9 Tehnični podatki

Podatki	Automower® 305	Automower® 308	Automower® 320	Automower® 330X
Mere				
Dolžina	55 cm	55 cm	72 cm	72 cm
Širina	39 cm	39 cm	56 cm	56 cm
Višina	25 cm	25 cm	31 cm	31 cm
Masa	6,4 kg	6,4 kg	11,8 kg	13,2 kg
Električni sistem				
Akumulator	Posebni litij-ionski akumulator, 18 V/1,6 Ah	Posebni litij-ionski akumulator, 18 V/1,6 Ah	Posebni litij-ionski akumulator, 18 V/3,2 Ah	Posebni litij-ionski akumulator, 18 V/6,4 Ah
Pretvornik	110–230 V/28 V	110–230 V/28 V	110–230 V/28 V	110–230 V/28 V
Povprečna poraba energije pri maksimalni uporabi	9 kWh/mesec v delovnem območju 500 m ²	14 kWh/mesec v delovnem območju 800 m ²	30 kWh/mesec v delovnem območju 2.200 m ²	43 kWh/mesec v delovnem območju 3.200 m ²
Napajalni tok	1 A (DC)	1,5 A (DC)	2,1 A (DC)	4,2 A (DC)
Povprečen čas polnjenja	80–100 minut	60–80 minut	50–70 minut	50–70 minut
Povprečen čas košnje	50–70 minut	50–70 minut	50–70 minut	130–170 minut
Emisije hrupa*				
Izmerjena raven hrupa	58 dB (A)	61 dB (A)	56 dB (A)	56 dB (A)
Zajamčena raven hrupa	61 dB (A)	63 dB (A)	58 dB (A)	58 dB (A)
Košnja				
Rezalni sistem	Tri pritrjene rezilne plošče	Tri pritrjene rezilne plošče	Tri pritrjene rezilne plošče	Tri pritrjene rezilne plošče
Hitrost vrtenja rezila	2900 vrt/min	2.900 vrt/min	2.300 vrt/min	2.300 vrt/min
Poraba energije med košnjo	20 W +/- 20 %	20 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %	30 W +/- 20 %
Višina reza	2–5 cm	2–5 cm	2–6 cm	2–6 cm
Širina reza	17 cm	17 cm	24 cm	24 cm
Najožji dovoljen prehod	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Delovna zmogljivost	500 m ² +/- 20 %	800 m ² +/- 20 %	2200 m ² +/- 20 %	3200 m ² +/- 20 %

* Emisija hrupa v okolico merjena kot zvočni efekt (L_{WA}) v skladu z direktivo ES 2000/14/ES. Zagotovljeni nivo zvočnega efekta vključuje odstopanje v izdelavi in odstopanje od testne kode z 1–3 dB (A).

Husqvarna Group AB ne jamči za popolno združljivost med robotsko kosilnico in drugimi vrstami brezžičnih sistemov, kot so daljinski upravljalniki, radijski prenosniki, slušne zanke, podzemne električne ograje za živali ali podobno.

10 Izjava o ustreznosti ES

10.1 Izjava ES o skladnosti (velja le za evropske izvedbe)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel.: +46-36-146500, na lastno odgovornost izjavlja, da so robotske kosilnice **Husqvarna Automower® 305, Automower® 308, Husqvarna Automower® 320 in Automower® 330X** od serijskih številk leta 2013 dalje (leto je jasno navedeno v besedilu na napisnih ploščici s serijsko številko) v skladu z zahtevami DIREKTIVE SVETA:

- Direktivo, »povezano s stroji«, **2006/42/ES**.
- Direktivo o »omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi« 2011/65/EU.
- Direktiva »v zvezi z emisijami hrupa iz zunanje opreme« 2000/14/ES.

Za informacije glede emisij hrupa in širine rezanja glejte tudi Tehnične podatke. Priglašeni organ 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Švedska, je izdal poročilo glede ocenjevanja skladnosti na podlagi VI. priloge DIREKTIVE SVETA z dne 8. maja 2000, ki se »nanaša na emisije hrupa v okolju« 2000/14/ES. Številka certifikata je: 01/901/176 za Automower® 305, 01/901/205 za Automower® 308 in 01/901/201 za Automower® 320/330X.

- Direktiva za »elektromagnetsko skladnost« **2004/108/ES** in ustreznata dopolnila.
Uporabljeni so naslednji standardi:

– EN 61000-6-3 (emisije)

– EN 61000-6-1 (imunost)

Huskvarna, 1. november 2013



Christer Gustavsson, vodja razvoja, robotske kosilnice Husqvarna

(Pooblaščeni predstavnik za Husqvarna AB in odgovorni za tehnično dokumentacijo)

ORIGINALANWEISUNGEN
INSTRUCTIONS D'ORIGINE
ORIGINELE INSTRUCTIES
ORIGINALNA NAVODILA



AUTOMOWER® ist eine Marke von Husqvarna AB. Copyright © 2014 HUSQVARNA. Alle Rechte vorbehalten.

AUTOMOWER® est une marque déposée appartenant à Husqvarna AB.

AUTOMOWER® is een handelsmerk van Husqvarna AB. Copyright © 2014 HUSQVARNA. Alle rechten voorbehouden.

AUTOMOWER® je blagovna znamka v lasti podjetja Husqvarna AB. Copyright © 2014 HUSQVARNA. Vse pravice pridržane.