



Vad är vad?

1. Huvudbrytare
2. STOP-knapp
3. Laddbleck
4. Lysdiod för funktionskontroll av begränsnings- och guidekabel
5. Display
6. Knappsats
7. Laddstation
8. Transformator
9. Lågspänningskabel
10. Kabel till begränsning och guide
11. Skarvdon
12. Märklor
13. Kontaktdon
14. Mätsticka
15. Skruvar för fastsättning av laddstation

Hvad er hvad?

1. Hovedkontakt
2. STOP-knap
3. Opladningsplade
4. Lysdiode til funktionskontrol af afgrænsningskablet og guidekablet
5. Display
6. Tastatur
7. Ladestation
8. Transformer
9. Lavspændingskabel
10. Afgrænsningskabel og guidekabel
11. Samlemuffer
12. Kramper
13. Stik
14. Målepind
15. Søm til fastgørelse af ladestationen

Hva er hva?

1. Hovedbryter
2. STOPP-knapp
3. Ladelist
4. LED-indikator for funksjonskontroll av grense- og førerledning
5. Display
6. Taster
7. Ladestasjon
8. Transformator
9. Lavspenningskabel
10. Ledning for grense og føring
11. Koplinger
12. Stifter
13. Kontakter
14. Måler
15. Spiker for feste av ladestasjonen

Osat

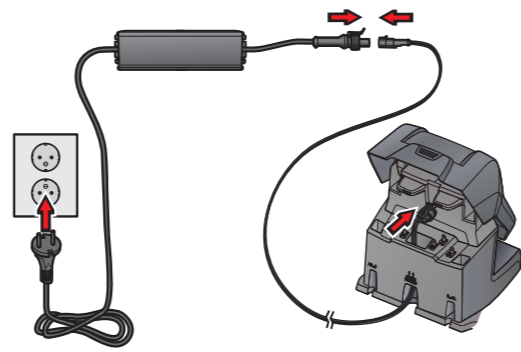
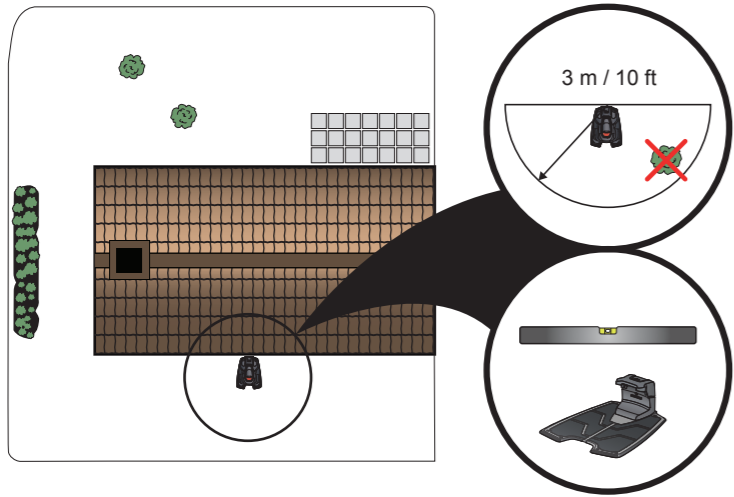
1. Pääkatkaisin
2. STOP-painike
3. Latausnauha
4. Raja- ja hakukaapelin toiminnan tarkistuksen merkkivalo
5. Näyttö
6. Näppäimistö
7. Latausasema
8. Muuntaja
9. Matalajännitekaapeli
10. Raja- ja hakukaapeli
11. Liittimet
12. Niitit
13. Liittimet
14. Mittalaite
15. Naulat latausaseman kiinnitykseen



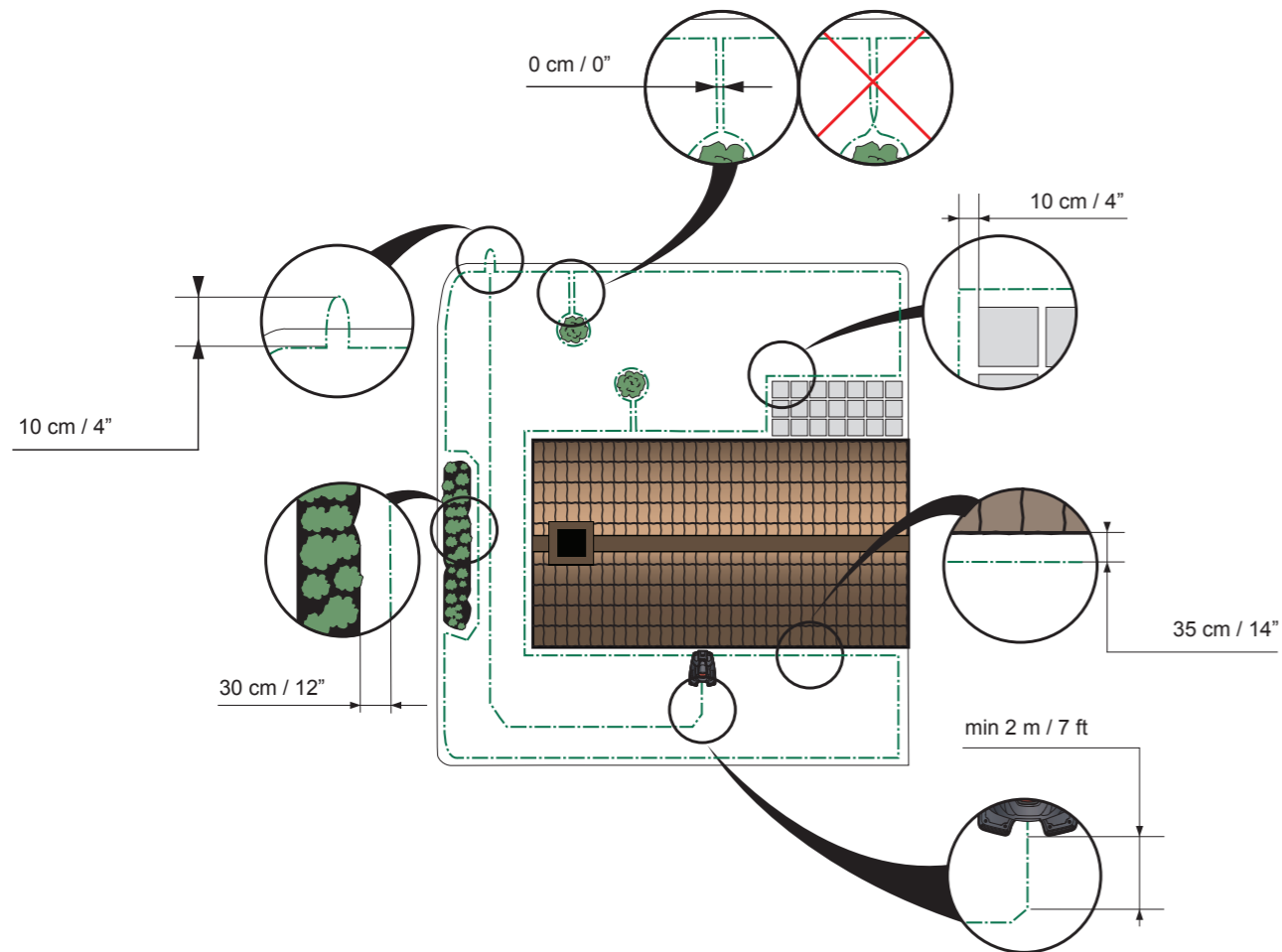
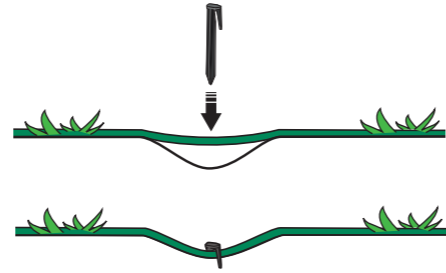
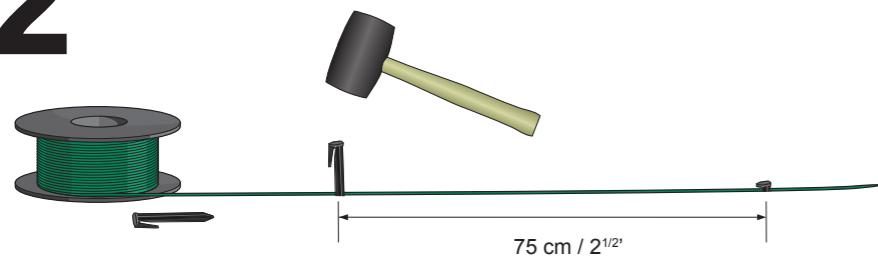
QUICK GUIDE LYNVEJLEDNING HURTIGVEILEDNING PIKAOPAS

HUSQVARNA AUTOMOWER®
320/330X

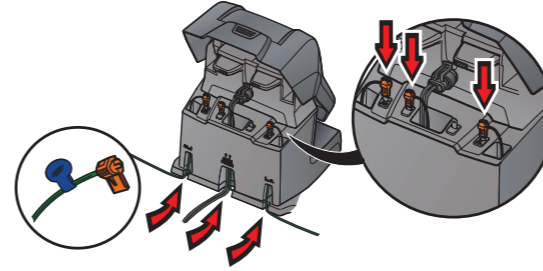
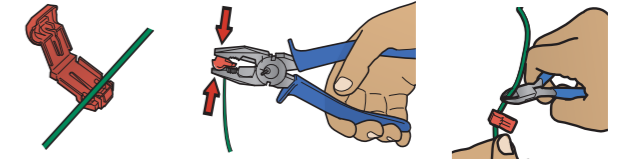
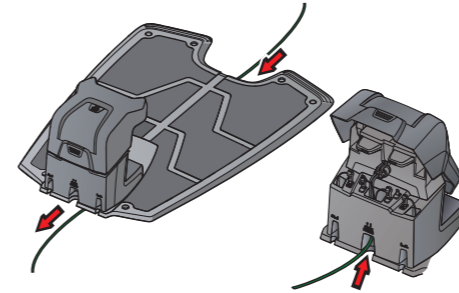
1



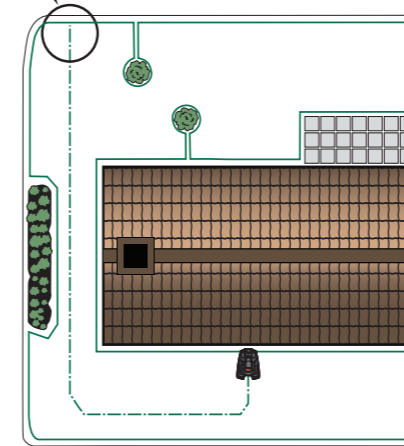
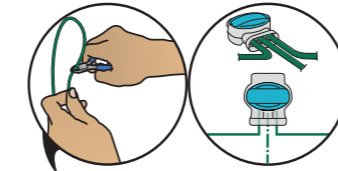
2



3



4

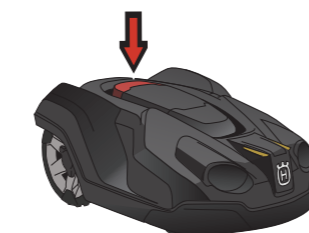


5

STARTA / START / START / KÄYNNISTYS



STOPPA / STANDSNING / STOPP / PYSÄYTYS



1. LATAUSASEMAN SJOITTAMINEN JA KYTKENTÄ

Katso käyttöohjeen kohdat 3.2 ja 3.3

1. Aseta latausasema työalueen keskeiselle paikalle niin, että sen eteen jää runsaasti avointa tilaa ja se on suhteellisen tasaisella pinnalla.
2. Kytke muuntajan matalajännitekaapeli latausasemaan ja muuntajaan.
3. Kytke muuntaja 230 V:n seinäpistorasiaan.
4. Aseta robottiruohonleikkuri latausasemaan, jotta akku latautuu samalla, kun rajakaapeli asennetaan. Aseta pääkytkin asentoon 1.

2. RAJA- JA HAKUKAAPELIN ASETTAMINEN

Katso käyttöohjeen kohta 3.4

1. Vedä rajakaapeli varmistaen, että se muodostaa renkaan työalueen ympärille.
2. Tee silmukka kohtaan, johon hakukaapeli myöhemmin kytketään.
3. Vie hakukaapeli edelleen rajakaapeli silmukkaan saakka, johon se kytketään. Älä käännä kaapelia terävissä kulmissa.

3. RAJA- JA HAKUKAAPELIN KYTKEMINEN

Katso käyttöohjeen kohta 3.5

1. Puutarhassa olevien ahtaiden paikkojen vuoksi robottiruohonleikkurin on vaikeampaa löytää takaisin latausasemalle. Robottiruohonleikkurin voi ohjata puutarhan kaukaisempiin osiin hakukaapelin avulla. Lisäksi robottiruohonleikkuri löytää latausaseman nopeasti hakukaapelin avulla.
2. Aseta hakukaapeli latausaseman alle ja ainakin 2 metriä suoraan ulos latausaseman etureunasta.
3. Avaa liitin ja asenna kaapelin päät kunkin liittimen loviin.
4. Purista liittimet yhteen pihdeillä.
5. Leikkaa ylimääräinen rajakaapeli pois. Leikkaa 1–2 cm liitinten yläpuolelta.
6. Paina liittimet latausaseman kosketusnastoihin, joissa on vasemmalla merkintä AL ja oikealla merkintä AR. On tärkeää kytkeä oikeanpuoleinen kaapeli oikeanpuoleiseen kosketusnastaan, ja vasemmanpuoleinen kaapeli vasemmanpuoleiseen nastaan.
7. Kiinnitä liitin latausaseman kosketusnastaan, johon on merkitty ”G1”.

4. HAKUKAAPELIN KYTKEMINEN RAJAKAAPELIIN

Katso käyttöohjeen kohta 3.6

1. Leikkaa rajakaapeli kaapelileikkureilla kohdassa 2.2 tehdyn silmukan keskeltä.
2. Kytke hakukaapeli rajakaapeliin käyttämällä mukana toimitettuja liittimiä. Purista liittimet tiukasti yhteen pihdeillä.

5. KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Katso käyttöohjeen kohdat 4.3 ja 4.4

KÄYNNISTYS

1. Avaa kansi painamalla *STOP*-painiketta.
2. Aseta pääkytkin asentoon 1. Ensimmäisellä kerralla näyttöön ilmestyvät käynnistysasetukset ja sinun on mm. valittava 4-numeroinen PIN-koodi.
3. Paina *START*-painiketta ja sulje kansi.

PYSÄYTYS

Paina *STOP*-painiketta.

6. SÄÄDÄ LEIKKURI NURMIKOLLESI SOPIVAKSI

Katso käyttöohjeen kohta 6.3

Leikkuutulokset riippuvat leikkuuajasta. Säädä leikkuu aika puutarhallesi sopivaksi käyttämällä *Ajastin*-toimintoa. Päätät itse, mihin vuorokauden aikaan leikkuri on käynnissä. Robottiruohonleikkuri leikkaa noin 135 m² tunnissa (Automower® 320 -malli noin 90 m²). Esimerkki: Jos puutarhasi nurmialueen koko on 1200 m², robottiruohonleikkuri tarvitsee työskentelyaikaa noin 9 tuntia päivässä (Automower® 320 -malli 13 tuntia).

7. KUNNOSSAPITO

Katso käyttöohjeen kohta 8

1. Virtakatkaisijan tulee aina olla 0-asennossa, kun leikkurin alustalle tehdään toimenpiteitä, esimerkiksi puhdistuksen tai teränvaihdon yhteydessä. Paras leikkuutulos varmistetaan vaihtamalla terät säännöllisesti.
2. Älä koskaan puhdista ruohonleikkurirobottia painepesurilla tai edes juoksevalla vedellä. Älä koskaan käytä puhdistukseen myöskään liuotinaineita.
3. Kaikki latausaseman kytkennät (virtalähde, rajakaapeli ja hakukaapeli) on katkaistava, jos on ukonilman mahdollisuus.
4. Lataa akku täyteen sesongin päätteeksi ennen leikkurin talvisäilytystä.

1. PLACERING OCH ANSLUTNING AV LADDSTATION

Se kapitel 3.2 och 3.3 i bruksanvisningen

1. Placera laddstationen centralt i arbetsområdet, med mycket fri yta framför laddstationen och på relativt vågrät mark.
2. Anslut transformatorns lågspänningskabel till laddstationen och transformatorn.
3. Anslut transformatorn till ett 230 V vägguttag.
4. Ställ robotgräsklipparen i laddstationen för att ladda batteriet under tiden som du lägger ut begränsningskabeln. Ställ huvudbrytaren i läge 1.

2. UTPLACERING AV BEGRÄNSNINGSKABEL OCH GUIDEKABEL

Se kapitel 3.4 i bruksanvisningen

1. Lägg ut begränsningskabeln så att den bildar en slinga runt arbetsområdet.
2. Gör en ögla på den plats där guidekabeln senare ska anslutas.
3. Lägg ut guidekabeln till den plats på begränsningsslingan där anslutningen ska göras. Undvik att lägga kabeln i spetsiga vinklar.

3. ANSLUTNING AV BEGRÄNSNINGSKABEL OCH GUIDEKABEL

Se kapitel 3.5 i bruksanvisningen

1. Smala passager i trädgården gör det svårare för robotgräsklipparen att hitta till och från laddstationen. Med hjälp av guidekabeln kan klipparen ledas ut till avlägsna delar av trädgården. Guidekabeln hjälper också klipparen att snabbt hitta till laddstationen.
2. Lägg guidekabeln under laddstationen och minst 2 meter rakt ut från laddstationens framkant.
3. Öppna kontaktdonen och lägg kabeländarna i försänkningarna på respektive don.
4. Tryck ihop kontaktdonen med en tång.
5. Klipp av överflödigt begränsningskabel. Klipp 1–2 cm ovanför kontaktdonen.
6. Tryck fast kontaktdonen på kontaktstiften, märkta AL (vänster) och AR (höger), på laddstationen. Det är viktigt att höger kabel ansluts till höger kontaktstift, och vänster kabel till vänster kontaktstift.
7. Tryck fast kontaktdonet från guidekabeln på kontaktstiftet märkt G1 på laddstationen.

4. ANSLUTNING AV GUIDEKABELN TILL BEGRÄNSNINGSSLINGAN

Se kapitel 3.6 i bruksanvisningen

1. Klipp av begränsningskabeln med en avbitartång mitt i öglan som gjordes i punkt 2.2.
2. Anslut guidekabeln till begränsningskabeln med hjälp av medföljande skarvdon. Pressa ihop skarvdonet helt med en tång.

5. STARTA OCH STOPPA

Se kapitel 4.3 och 4.4 i bruksanvisningen

STARTA

1. Öppna luckan genom att trycka på *STOP*-knappen.
2. Ställ huvudbrytaren i läge 1. Första gången detta görs startas en uppstartssekvens där du bland annat väljer en fyrsiffrig PIN-kod.
3. Tryck på *START*-knappen och stäng luckan.

STOPPA

Tryck på *STOP*-knappen.

6. ANPASSA KLIPPAREN EFTER GRÄSMATTANS STORLEK

Se kapitel 6.3 i bruksanvisningen

Klippresultatet beror på klipptiden. Anpassa klipptiden efter din trädgård med hjälp av funktionen Timer. Du bestämmer vilka tider på dygnet robotgräsklipparen ska arbeta. Robotgräsklipparen klipper cirka 135 m² per timme och dygn (cirka 90 m² för Automower® 320). Till exempel; om din trädgård består av 1 200 m² gräs, bör klipparen i genomsnitt arbeta 9 timmar per dag (13 timmar för Automower® 320).

7. UNDERHÅLL

Se kapitel 8 i bruksanvisningen

1. Huvudbrytaren ska vara ställd i läge 0 vid allt arbete i robotgräsklipparens underrede, såsom rengöring eller byte av knivar. Knivarna ska bytas regelbundet för bästa klippresultat.
2. Använd aldrig högtryckstvätt, eller ens rinnande vatten vid rengöring av robotgräsklipparen. Använd heller aldrig lösningsmedel vid rengöring.
3. Alla anslutningar till laddstationen (strömförsörjning, begränsningskabel och guidekabel) ska kopplas ur när det föreligger risk för åskväder.
4. Ladda batteriet fullt i slutet av säsongen innan vinterförvaring.

1. PLACERING OG TILSLUTNING AF LADESTATIONEN

Se kapitel 3.2 og 3.3 i betjeningsvejledningen

1. Placér ladestationen centralt i arbejdsområdet, så der er rigelig fri plads foran ladestationen, og så den står på en relativt horisontal overflade.
2. Slut transformere lavspændingskabel til ladestationen og transformeren.
3. Slut transformeren til en stikkontakt med 230 V.
4. Placér robotplæneklipperen i ladestationen for at lade batteriet op, mens afgrænsningskablet lægges ud. Flyt hovedafbryderen til positionen 1.

2. PLACERING AF AFGRÆSNINGSKABLET OG GUIDEKABLET

Se kapitel 3.4 i betjeningsvejledningen

1. Udlæg afgræsningskablet, og sørg for, at det danner en løkke omkring arbejdsområdet.
2. Lav en løkke på det sted, hvor guidekablet senere skal tilsluttes.
3. Før guidekablet til stedet på afgræsningsløkken, hvor der skal etableres forbindelse. Undgå at lægge kablet i spidse vinkler.

3. TILSLUTNING AF AFGRÆSNINGSKABLET OG GUIDEKABLET

Se kapitel 3.5 i betjeningsvejledningen

1. Smalle passager i haven gør det vanskeligt for robotplæneklipperen at finde ladestationen. Robotplæneklipperen kan føres til fjernt beliggende områder af haven ved hjælp af guidekablet. Guidekablet hjælper også robotplæneklipperen med hurtigt at finde ladestationen.
2. Læg guidekablet under ladestationen og mindst 2 meter lige ud fra forkanten af ladestationen.
3. Åbn forbindelsesdelen, og læg ledningsenderne i fordybningerne i de enkelte tilslutninger.
4. Tryk forbindelsesstykkerne sammen med en tang.
5. Klip overskydende afgræsningskabel af. Klip 1 til 2 cm over forbindelsesstykkerne.
6. Forbind tilslutningerne til kontaktklemmerne mærket AL (venstre) og AR (højre) på ladestationen. Det er vigtigt, at det højre kabel sluttes til den højre kontaktklemme, og at det venstre kabel sluttes til den venstre kontaktklemme.
7. Fastgør forbindelsesstykket til kontaktklemmen mærket G1 på ladestationen.

4. TILSLUTNING AF GUIDEKABLET TIL AFGRÆSNINGSKABLET

Se kapitel 3.6 i betjeningsvejledningen

1. Klip afgræsningskablet over med en skævbider midt i løkken, der blev lavet i punkt 2.2.
2. Slut guidekablet til afgræsningskablet ved hjælp af de medfølgende samlemuffer. Tryk mufferne helt sammen ved hjælp af en tang.

5. START OG STOPP

Se kapitel 4.3 og 4.4 i betjeningsvejledningen

START

1. Åbn afdækningen ved at trykke på *STOP*-knappen.
2. Flyt hovedafbryderen til positionen 1. Når dette gøres for første gang, påbegyndes en startsekvens, hvor der bl.a. skal vælges en firecifret PIN-kode.
3. Tryk på *START*-knappen og luk afdækningen.

STANDSNING

Tryk på *STOP*-knappen.

6. JUSTERING AF PLÆNEKLIPPEREN, SÅ DEN SVARER TIL DIT PLÆNEAREAL

Se kapitel 6.3 i betjeningsvejledningen

Klipperesultaterne afhænger af klippetiden. Juster klippetiden i overensstemmelse med din have ved hjælp af *Timer*-funktionen. Du kan selv bestemme, på hvilke tider af dagen robotplæneklipperen skal arbejde. Robotplæneklipperen klipper omkring 135 m² pr. time om dagen (ca. 90 m² for Automower® 320). Eksempel: Hvis din have har en plæne på 1200 m², skal robotplæneklipperen i gennemsnit arbejde 9 timer om dagen (13 timer for Automower® 320).

7. VEDLIGEHOLDELSE

Se kapitel 8 i betjeningsvejledningen

1. Hovedafbryderen skal stå på 0 ved alt arbejde på robotplæneklipperens undervogn, som f.eks. rengøring eller udskiftning af knive. Udskift knivene regelmæssigt for at opnå det bedst mulige klipperesultat.
2. Brug aldrig en højtryksrenser eller rindende vand til at rengøre robotplæneklipperen. Brug heller aldrig opløsningsmidler i forbindelse med rengøring.
3. Alle forbindelser til ladestationen (strømforsyning, afgræsningskabel og guidekabel) skal afbrydes, hvis der er risiko for torden.
4. Oplad batteriet fuldstændigt ved afslutningen af sæsonen før vinteropbevaringen.

1. PLASSERING OG TILKOBLING AV LADESTASJONEN

Se kapittel 3.2 og 3.3 i bruksanvisningen

1. Plasser ladestasjonen på et sentralt sted i arbeidsområdet, med mye åpen plass foran ladestasjonen og på et relativt flatt underlag.
2. Koble transformatorens lavspentkabel til ladestasjonen og transformatoren.
3. Koble transformatoren til en 230 V stikkontakt.
4. Sett robotgressklipperen i ladestasjonen for å lade batteriet mens begrensningskabelen legges. Sett hovedbryteren i stillingen 1.

2. GRENSELEDNINGENS OG FØRERLEDNINGENS PLASSERING

Se kapittel 3.4 i bruksanvisningen

1. Legg ut grenseledningen mens du passer på at den danner en sløyfe rundt arbeidsområdet.
2. Lag en løkke der førerledningen skal kobles til senere.
3. Legg førerledningen til sløyfepunktet i grenseledningen der den skal kobles til. Unngå å legge ledningen i skarpe vinkler.

3. KOBLE TIL GRENSELEDNINGEN OG FØRERLEDNINGEN

Se kapittel 3.5 i bruksanvisningen

1. Smale passasjer i hagen gjør det vanskelig for robotgressklipperen å finne ladestasjonen. Robotgressklipperen kan føres til de ytre områdene i hagen med førerledningen. Førerledningen hjelper også robotgressklipperen med å finne ladestasjonen raskt.
2. Legg førerledningen under ladestasjonen og deretter minst to meter rett ut fra ladestasjonens fremre kant.
3. Åpne kontakten og legg ledningsendene i fordypningen på hver kontakt.
4. Press kontaktene sammen med en nebbtang.
5. Klipp av eventuell overskytende grenseledning. Klipp 1 til 2 cm over kontaktene.
6. Trykk kontaktene ned på kontaktpinnene, merket med AL (venstre) og AR (høyre), på ladestasjonen. Det er viktig at ledningen på høyre side kobles til kontaktpinnen på høyre side, og at venstre ledning kobles til venstre pinne.
7. Fest kontakten til kontaktpinnen merket G1 på ladestasjonen.

4. KOBLE FØRERLEDNINGEN TIL GRENSELEDNINGEN

Se kapittel 3.6 i bruksanvisningen

1. Klipp av grenseledningen med en tang midt i sløyfen som ble laget i punkt 2.2.
2. Koble førerledningen til grenseledningen med de medfølgende koplingene. Press koplingene helt sammen med en nebbtang.

5. START OG STOPP

Se kapittel 4.3 og 4.4 i bruksanvisningen

START

1. Åpn dekselet ved å trykke på *STOPP*-knappen.
2. Sett hovedbryteren i stillingen 1. Første gang du gjør dette, starter en oppstartssekvens der du blant annet velger en firesifret PIN-kode.
3. Trykk på *START*-knappen og lukk dekselet.

STOPP

Trykk *STOPP*-knappen.

6. JUSTER KLIPPEREN TIL STØRRELSEN PÅ PLENEN

Se kapittel 6.3 i bruksanvisningen

Klipperesultatet avhenger av klippetiden. Juster klippetiden til din hage med *Tidsur*-funksjonen. Du bestemmer når på døgnet robotgressklipperen skal arbeide. Robotgressklipperen klipper ca. 135 m² per time og dag (ca. 90 m² for Automower® 320). Eksempel: Hvis hagen består av 1200 m² gress, må robotgressklipperen arbeide i gjennomsnitt 9 timer per dag (13 timer for Automower® 320).

7. VEDLIKEHOLD

Se kapittel 8 i bruksanvisningen

1. Hovedbryteren skal være stilt på 0 ved alt arbeid på undersiden av klipperen, som rengjøring eller bytte av kniver. Skift knivene regelmessig for best mulig klipperesultat.
2. Bruk aldri høytrykksspyler eller rennende vann til å vaske robotgressklipperen. Bruk heller aldri løsemidler ved rengjøring.
3. Alle tilkoblinger til ladestasjonen (strømforsyningen, grenseledningen og førerledningen) må kobles fra hvis det er risiko for tordenvær.
4. Lad batteriet helt opp før klipperen settes bort for vinteren.