

LYNVEJLEDNING GARDENA ROBOTPLÆNEKLIPPER

R40Li / R70Li



5. Start og standsning

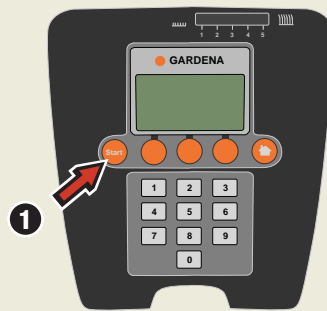
Se kapitel 4.3 og 4.4 i betjeningsvejledningen

Starta

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.
4. Luk afdækningen.

Standsning

Tryk på **STOP**-knappen.



6. Tilpasning af robotplæneklipperen til din have

Se kapitel 6.3, 6.4 og 6.6 i betjeningsvejledningen

Her finder du tips til vigtige indstillinger på din robotplæneklipper. Alle indstillinger på robotplæneklipperen foretages via menufunktionerne.

Jusering af slåmaskinen, så den svarer til dit plæneareal

Klipperesultaterne afhænger af klippetiden. Juster klippetiden i overensstemmelse med din have ved hjælp af **Timer**-funktionen.

Hvis slåmaskinen klipper for ofte, kommer plænen til at virke fladtrampet.

Hvis slåmaskinen klipper for sjældent, bliver plænen ikke klippet ordentligt.

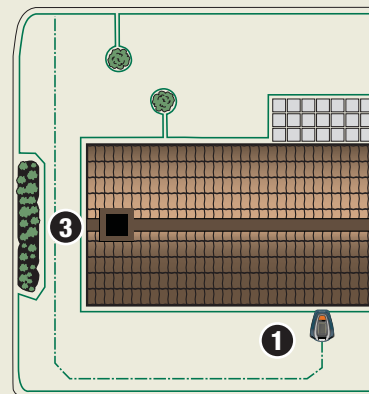
Timer

Du kan selv bestemme, på hvilke tider af dagen og på hvilke ugedage slåmaskinen skal arbejde. Robotplæneklipperen klipper ca. 45 m² ved 1 times drift pr. døgn (30 m² for GARDENA R40Li). Eksempel: Hvis din have har en græsplæne på 360 m², bør robotplæneklipperen i gennemsnit arbejde 8 timer om dagen (12 timer for GARDENA R40Li).

Teestkørsel af slåmaskinen igennem smalle passager

Smalle passager i haven gør det vanskeligt for slåmaskinen at finde ladestationen. Benyt funktionen **Test ud** (*Kalibrer guide* for GARDENA R40Li) til at kontrollere, om plæneklipperen kan komme igennem den smalleste passage.

1. Anbring slåmaskinen i ladestationen
2. Vælg **Test ud** (*Kalibrer guide* for GARDENA R40Li) i robotplæneklipperens menu, og tryk på **OK**. Tryk på **Start**-knappen, og luk afdækningen.
3. Kontrollér, at slåmaskinen følger guidekablet igennem passagen.
 - a. Hvis slåmaskinen kører igennem passagen, er testen afsluttet.
 - b. Hvis robotplæneklipperen ikke kan komme igennem: Kontrollér, at korridor-kablet er placeret i overensstemmelse med instruktionerne i brugsanvisningen, kapitel 3.6.



På GARDENA R70Li er der mulighed for at justere korridorbredden, se brugsanvisningen kapitel 6.4.

WWW.GARDENA.COM

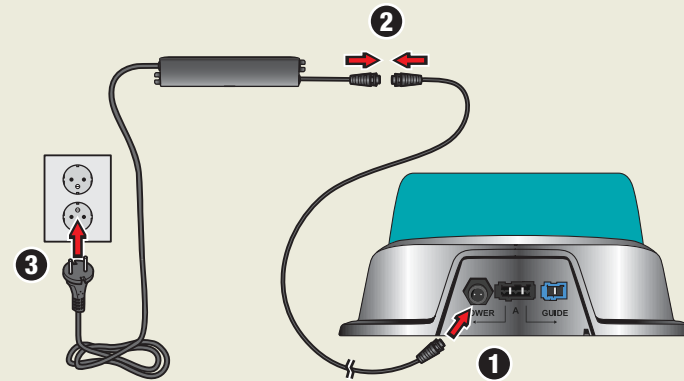


GODT I GANG MED GARDENA ROBOTPLÆNEKLIPPEREN

1. Placering og tilslutning af ladestationen

Se kapitel 3.2 i betjeningsvejledningen

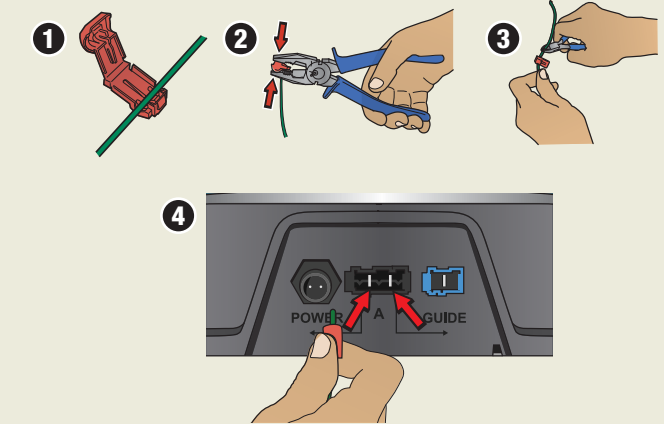
1. Placer ladestationen centralt i arbejdsområdet, så der er rigelig fri plads foran ladestationen, og så den står på en relativt horisontal overflade.
2. Slut transformerens lavspændingskabel til ladestationen og transformeren.
3. Slut transformeren til en stikkontakt med 230 V.



3. Tilslutning af afgrænsningskabel

Se kapitel 3.5 i betjeningsvejledningen

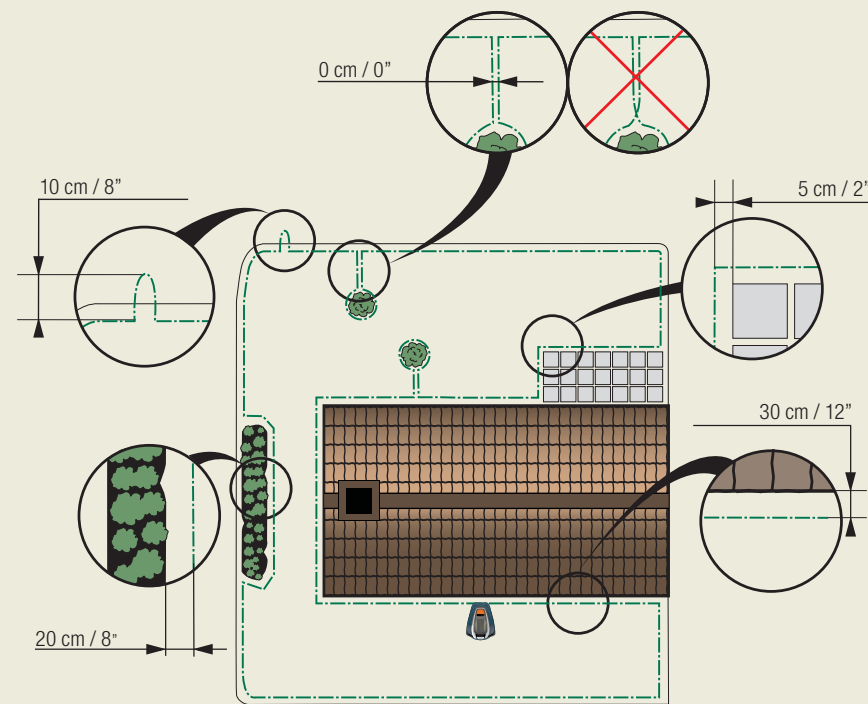
1. Åbn forbindelsesdelen, og læg ledningsenderne i fordybningerne i de enkelte tilslutninger.
2. Tryk forbindelsesstykkerne sammen med en tang.
3. Klip overskydende afgrænsningskabel af. Klip 1 til 2 cm over forbindelsesstykkerne.
4. Tryk forbindelsesstykkerne på kontaktklemmerne mærket A på ladestationen. Det er vigtigt, at det højre kabel sluttes til den højre kontaktklemme, og at det venstre kabel sluttes til den venstre kontaktklemme.



2. Opladning af batteriet og placering af afgrænsningskablet

Se kapitel 3.3 og 3.4 i betjeningsvejledningen

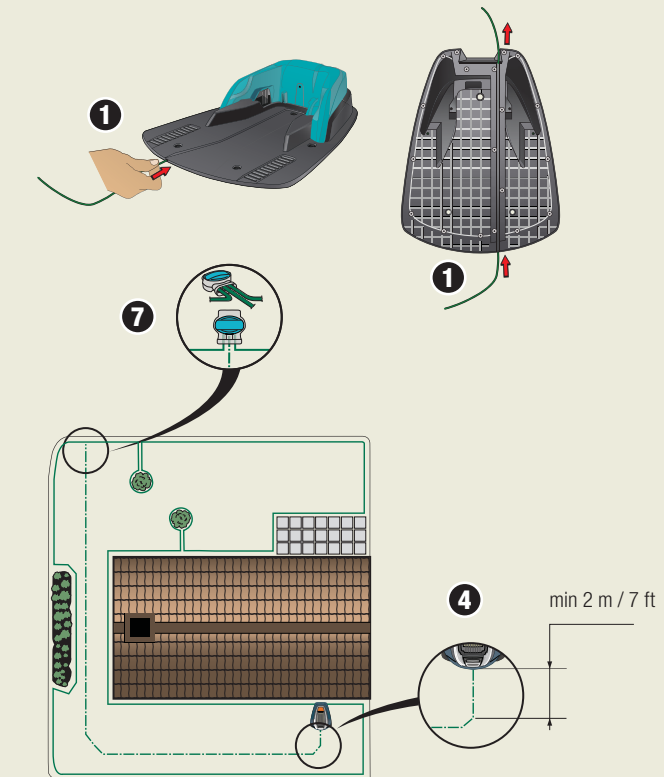
1. Stil robotplæneklipperen i ladestationen, så batteriet kan lade op, mens du lægger afgrænsningskablet ud. Flyt hovedafbryderen til positionen 7.
2. Udlæg afgrænsningskablet, og sørg for, at det danner en løkke omkring arbejdsområdet.
3. Lav en løkke på det sted, hvor guidekablet senere skal tilsluttes (se punkt 4.5).



4. Placering og tilslutning af guidekablet

Se kapitel 3.6 i betjeningsvejledningen

1. Træk guidekablet igennem spalten i bunden af ladestationen.
2. Tilslut forbindelsesstykket på guidekablet på samme måde som på afgrænsningskablet i henhold til ovenstående anvisninger.
3. Fastgør forbindelsesstykket til kontaktklemmen mærket Guide på ladestationen.
4. Læg guidekablet mindst 2 meter lige ud fra ladestationens forkant.
5. Før guidekablet til stedet på afgrænsningsløkken, hvor der skal etableres forbindelse. Undgå at lægge kablet i spidse vinkler.
6. Klip afgrænsningskablet over med en skævbider midt i løkken, der blev lavet i punkt 2.3.
7. Slut guidekablet til afgrænsningskablet ved hjælp af de medfølgende samlemuffer. Tryk mufferne helt sammen ved hjælp af en tang.



1. Hovedkontakt
2. STOP-knap
3. Lysdiode til funktionskontrol af afgrænsningskablet og guidekablet
4. Indikering af klippehøjde
5. Display
6. Tastatur

