



BOSCH

Invented for life



Indego Installation Guide

Installation Guide DK / SE / NO / FI / EE / LV / LT

Home made by you.

DK Dansk	05
SE Svenska	25
NO Norsk	45
FI Suomi	65
EE Eesti	85
LV Latviešu	105
LT Lietuviškai	125

Indego installationsvejledning

Dansk

Home made by you.

Indhold

Kend din Indego	06
Forberedelse af installation	08
Forberedelse af haven	10
Placering af dockingstationen	11
Elektrisk forbindelse	14
Udlægning af afgrænsningskablet	15
Skærmindstillinger og kortlægning af din plæne	20
Planlæg din installation her	144

Hvis du har lyst, kan du se
vores installationsvideo ved
at scanne QR-koden her:





Kend din Indego

Overside af Indego

- 1 Stop-knap
- 2 Display
- 3 Plæneklipper „On“ indikator
- 4 Klippehøjdeknop
- 5 Udløserknop for klippehøjde
- 6 QR-kode B (forbundet Indego)
- 7 Støddæmper



Underside af Indego

- 1 Skæreknive
- 2 Drejehjul
- 3 Drivende hjul
- 4 Ladekontakter (stik)



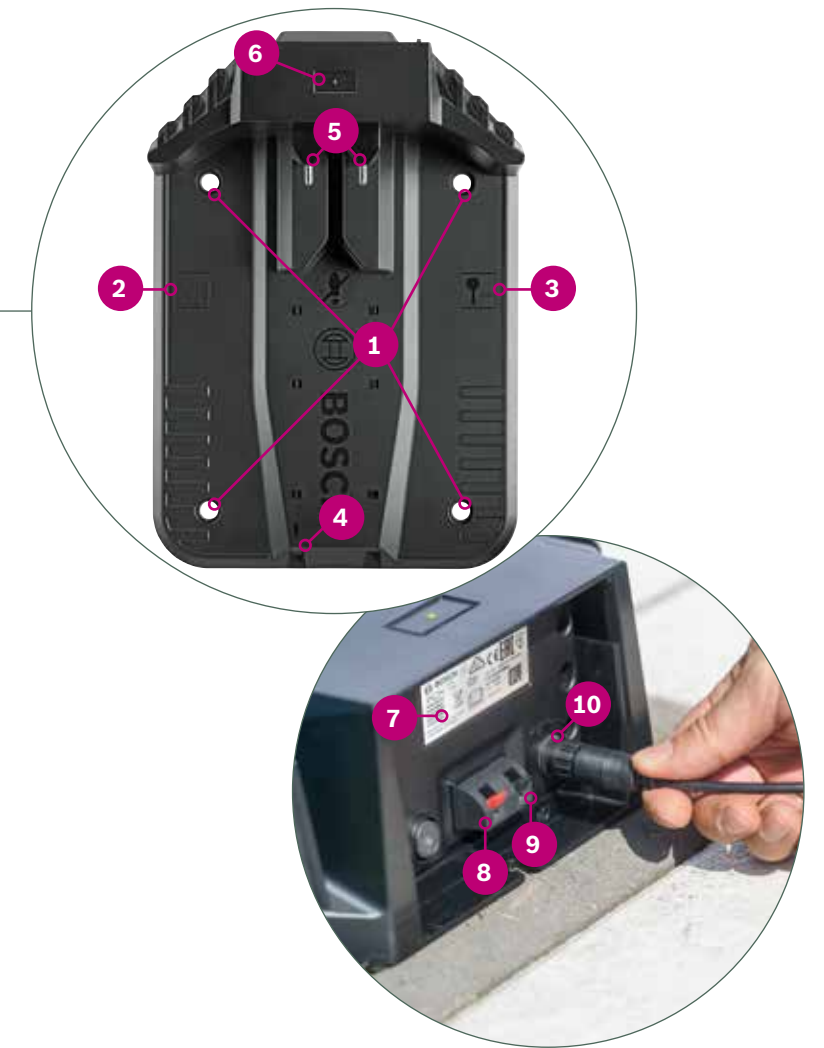
Bagside af Indego

- 1 Tænd/sluk-kontakt
- 2 Tyverisikringsmærkat
- 3 Mærkeplade
- 4 Dataforbindelsesport
- 5 Håndgreb



Dockingstation

- 1 Skruehuller
- 2 Hussymbol, peger ud af klippeområdet
- 3 Træsymbol, peger ind i klippeområdet
- 4 Kabelkanaler
- 5 Ladestik
- 6 Dockingstation statusindikator
- 7 Mærkeplade
- 8 Afgrænsningskabel tilslutningspunkt rødt
- 9 Afgrænsningskabel tilslutningspunkt sort
- 10 Ladestikdåse



Alle disse genstande er indeholdt i papkassen:

- Nødvendigt værktøj (medfølger ikke):
- ▶ Gummihammer (til at banke pløkker ned)
 - ▶ Afisoleringstang (til overskæring og afisolering af kabel)

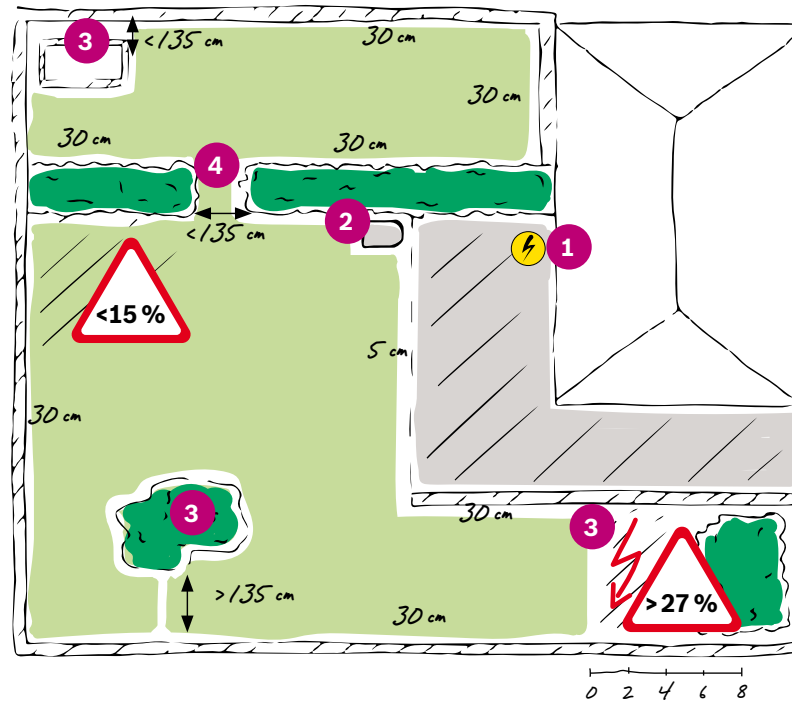


- 1 Indego
- 2 Dockingstation
- 3 Dockingstationens dæksel
- 4 Lysnetdel
- 5 Afgrænsningskabel
- 6 Pløkker (til at holde afgrænsningskablet på plads)
- 7 Kabelforbinder
- 8 Skrue og unbrakonøgle (til dockingstation)
- 9 To målepinde (30 cm og 75 cm)
- 10 Instruktionsvejledning



1 Forberedelse af installation

For at sikre at alle installationstrin er udført korrekt, anbefaler vi, at du bruger den sidste side i brochuren til at lave en tegning af din have.

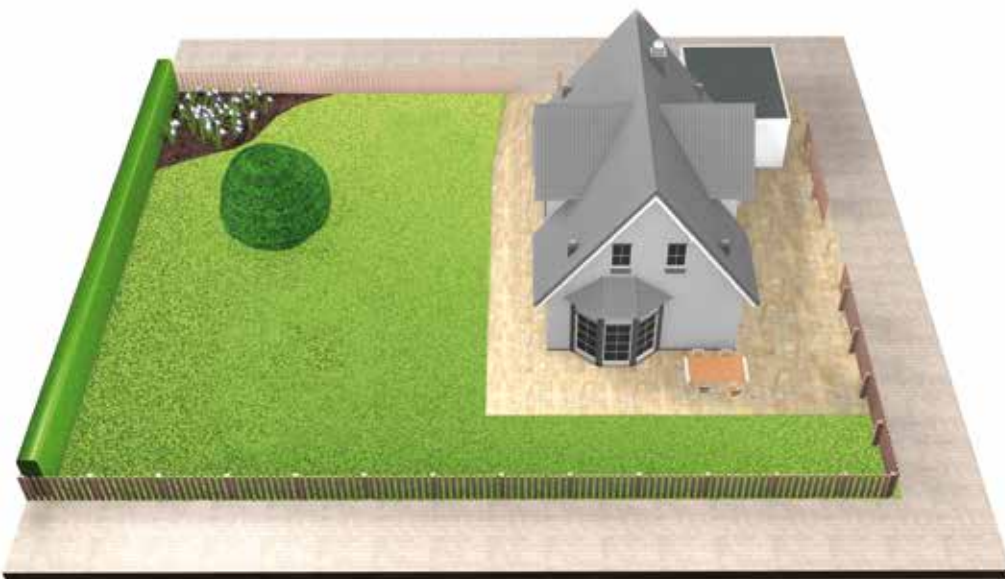


1. Identificer og afmærk placeringen af stikkontakten.
2. Find ud af, hvor du vil placere dockingstationen (tæt på stikkontakten)
3. Identificer og afmærk alle genstande, der ikke skal medtages i klippeområdet, f.eks. træer, blomsterbede, havedamme, skrånninger $>27\%$. De skal udelukkes under installationen ved hjælp af afgrænsningskablet.
4. Identificer og afmærk alle smalle passager under 135 cm

Eksempel:

Type A: Sammenhængende plæne

Et sammenhængende plæneareal, hvor smalle passager er mindst 135 cm brede.



Type B: Flere plænearealer

Din plæne er opdelt i forskellige plænearealer, der er adskilt af passager på under 135 cm eller er adskilt af trin/afsatser eller grus, hvor plæneklipperen ikke kan køre igennem.

Alle plænearealer kan forbindes med et afgrænsningskabel. Ekstra plænearealer bør ikke være større end 40 m².

Dockingstationen er positioneret i hovedområdet. Du er nødt til at bære plæneklipperen fra et areal til et andet.



Type C: Adskilte plænearealer

Din have er opdelt i 2 eller 3 adskilte plænearealer (f.eks. for- og baghave).

Plænearealer kan ikke forbindes med et afgrænsningskabel, eller hvis det ekstra plæneareal er større end 40 m².

I så fald skal du bruge en ekstra dockingstation til hvert plæneareal.

Du er nødt til at bære plæneklipperen fra et areal til et andet.



2 Forberedelse af haven

2.1 Fjern genstande fra klippeområderne.

Fjern sten, løse træstykker, tråd, el-ledninger og andre fremmedlegemer fra plænen.



2.2 Klip plænenes hovedområde

til en af de lavere indstillinger på din plæneklipper.



3 Placering af dockingstationen

Dockingstation skal placeres rigtigt:

3.1 Tæt på en stikkontakt.

Strømforsyningsledningens længde er anført i vejledningen.

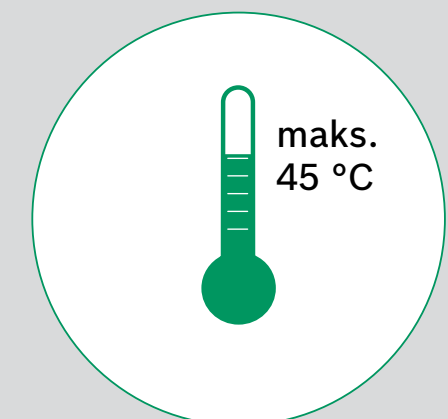
3.2 Hvor underlaget er plant,

så din Indego kører korrekt ind i dockingstationen.



3.3 Så vidt muligt ikke i direkte sollys.

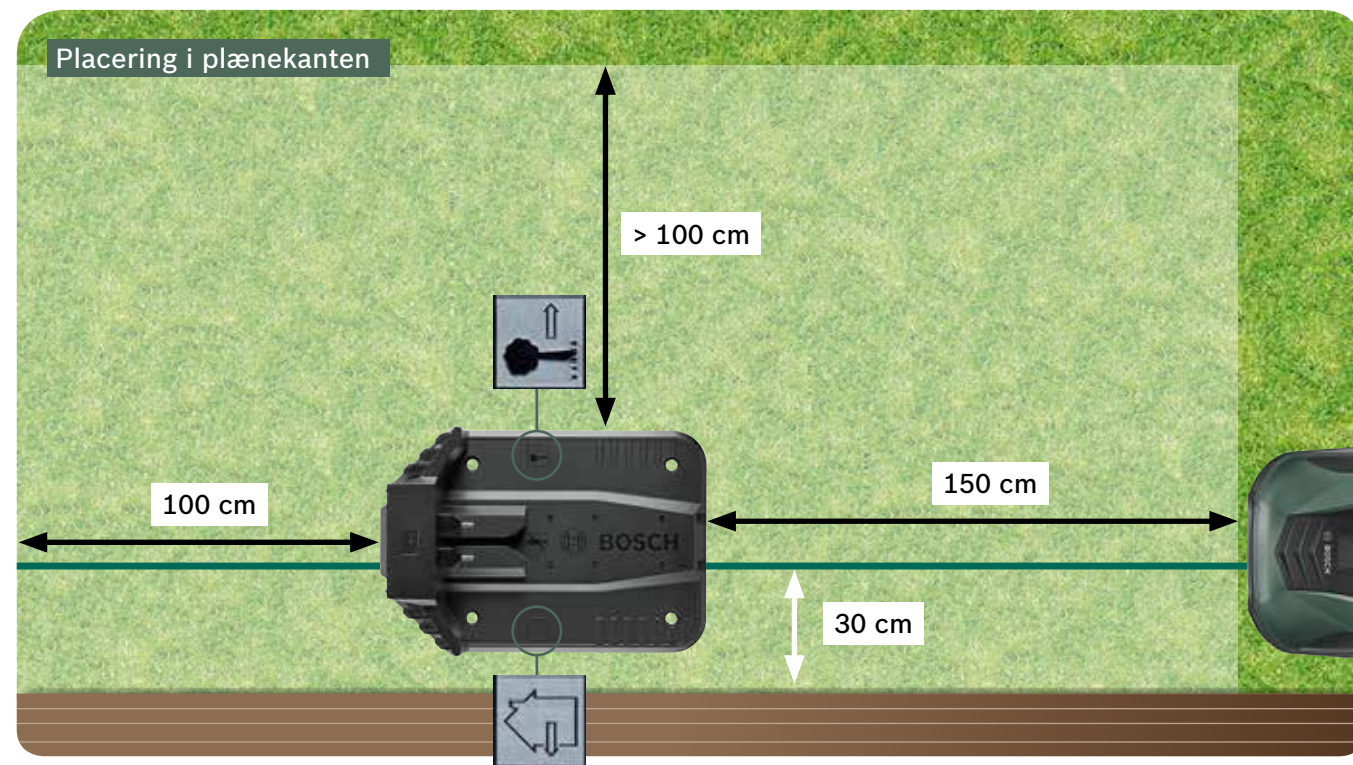
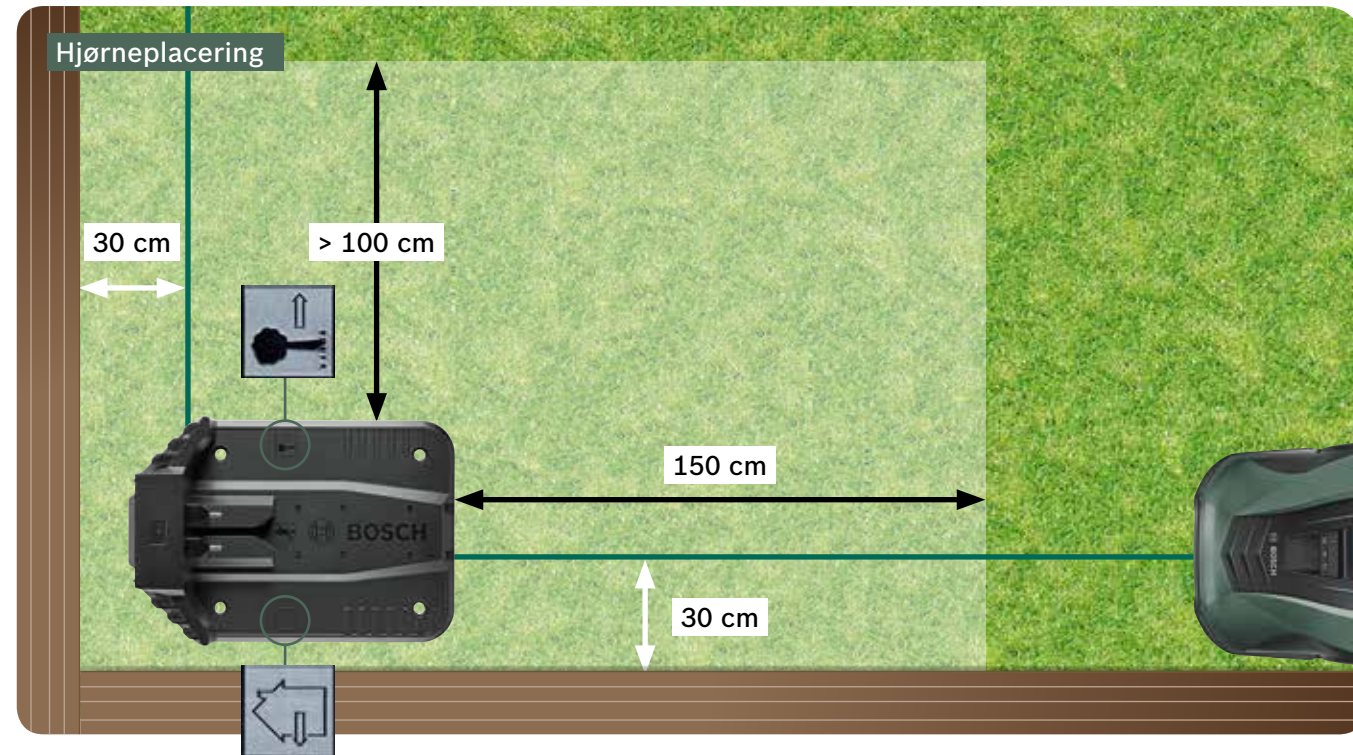
Hvis din Indego udsættes for direkte sollys i længere tid, kan batteriet blive overophedet, så det ikke fungerer korrekt.



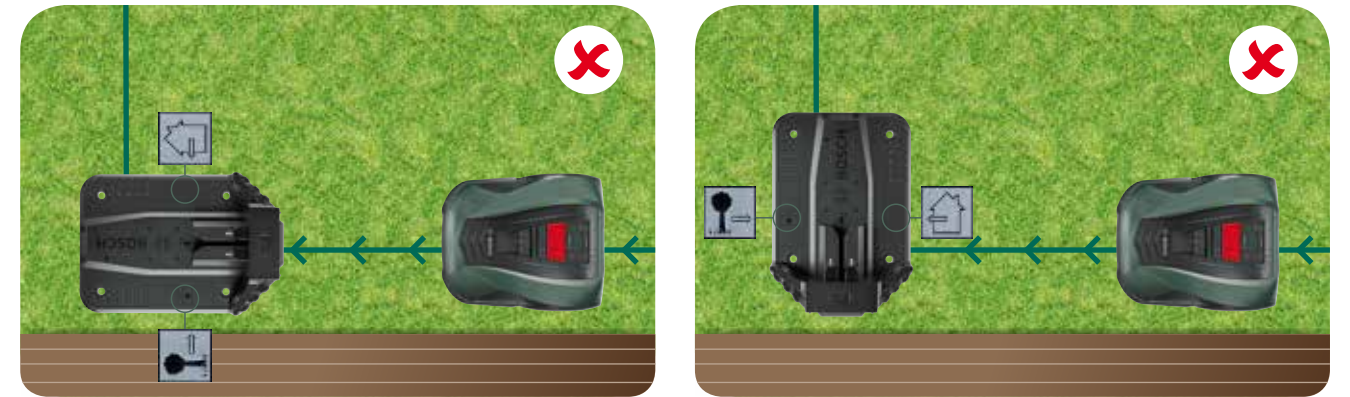
3.4 Med den nødvendige plads og korrekt orientering

Dockingstationen til din Indego skal placeres ude i siden af din plæne, i et hjørne eller på kanten. Det er vigtigt, at du sørger for tilstrækkelig plads omkring dockingstation som angivet på billedet nedenfor, og at dockingstationen vender i den rigtige retning. Hvis dette ikke er tilfældet, kan din Indego ikke køre rigtigt ind i dockingstationen.

Hussymbolet skal pege mod områderne uden for afgrænsningskablet, mens **træsymbol**et skal pege mod klippeområdet.

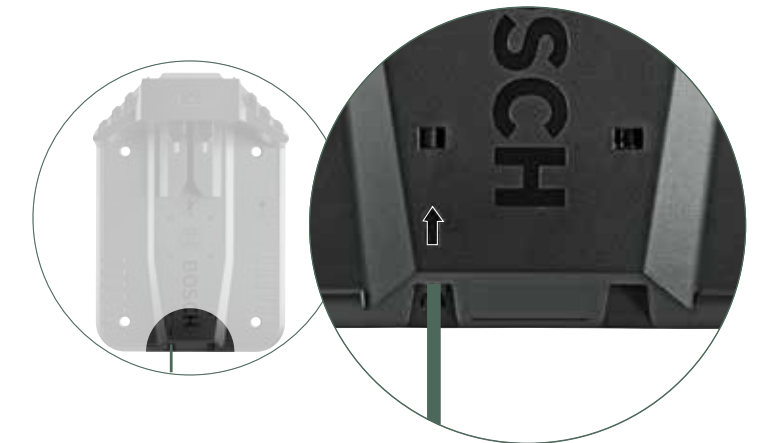


Din Indego klipper med uret i retning mod dockingstation. Enhver anden placering vil medføre, at din plæneklipper ikke kører rigtigt ind i dockingstationen.



3.5 Før afgrænsningskablet

gennem kabelkanalen under dockingstationen som angivet med pilen, indtil det kommer ud på den anden side.



3.6 Afisolér forsigtigt

10 – 15 mm af kablet.

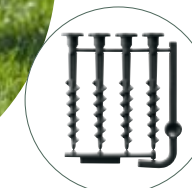
3.7 Tilslut kablet

til det sorte tilslutningspunkt.



3.8 Skru dockingstationens

4 skruer på plads med unbrakonøglen.



4 Elektrisk forbindelse

4.1 Før el-ledningen ind i dockingstationen gennem dockingstationens dæksel.

Vent med at påsætte dækslet, til du kommer til trin 5.9.

Kontrollér, at statusindikatoren på dockingstationen nu lyser konstant!



4.2 Tænd din Indego.

Tænd/sluk-kontakten er anbragt på bagsiden af plæneklipperen. Bemærk venligst, at plæneklipperen ikke oplades, hvis den ikke er tændt. På dette tidspunkt vises der intet på displayet.



4.3 Flyt plæneklipperen ind i dockingstationen til opladning.

Sørg for, at tænd-/sluk-knappen er slået til (I), før du anbringer din Indego i dockingstationen.

Selv om din Indego allerede er delvis opladet, anbefales det at oplade den helt, før du bruger den første gang.

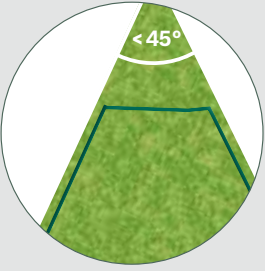
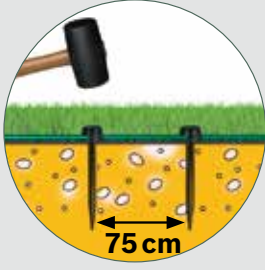
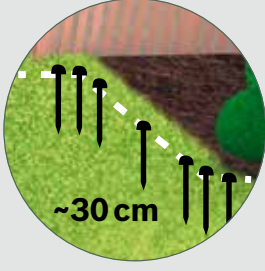
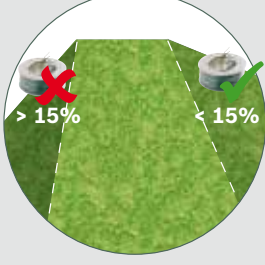


5 Udlægning af afgrænsningskablet

Afgrænsningskablet skal placeres omkring plænen for at definere de områder, som du ønsker at klippe. Pløkker skal holde kablet på plads. Brug en gummihammer til at banke dem ned i plænen. Denne del af installationen er formentlig den mest tidskrævende. Så vi vil guide dig trin for trin.

Alternativt er det også muligt at grave afgrænsningskablet ned, med en maks. dybde på 5 cm.

Forhindring/ genstand type	Pladsbehov	Hvorfor	Eksempel
Mure/hegn/ buske/skrånninger	30 cm	Din Indego skal bruge 30 cm plads til at køre langs med en mur/et hegn og til at vende, mens den klipper.	
Planeret overflade	5 cm	Din Indego kan nemt køre hen over overflader, der er i niveau med plænen. Dette gælder ikke for løst underlag (f.eks. grus).	
Havedamme, høje trin/afsatser	> 75 cm	Dette er af hensyn til sikkerheden. Hvis der opstår et strømsvigt, kan din Indego køre op til 50 cm på den anden side af afgrænsningskablet. Du ønsker ikke, at din Indego ender i en have-dam, hvis der opstår et strømsvigt!	
Mellem genstande	> 135 cm	Den krævede minimumsafstand mellem genstande er 135 cm. Dette er nødvendigt for at sikre, at begge genstande kan udelukkes med kablet, og at der stadig er plads til, at Indego kan navigere mellem dem. (2 x 30 cm afstand til genstande + 75 cm mellem kablerne). En reduceret afstand kan føre til problemer.	

Forhindring/ genstand type	Pladsbehov	Hvorfor	Eksempel
Hjørner	> 45°	Din Indego skal bruge plads til at vende.	
Mellem 2 pløkker	75 cm	Et løst kabel kan blive klippet over eller udgøre en snublefare. Derfor er det vigtigt, at kablet er stramt. Hvis du kan få to fingre ind under kablet, er det ikke stramt nok.	
Mellem 2 pløkker i et hjørne eller ved omgåelse af forhindringer	< 30 cm	Forøg antallet af pløkker ved hvert hjørne for at sikre, at afgrænsningskablet holdes på plads.	
Hældning på afgrænsningskabel	< 15%	Når plæneklipperen klipper ned ad en skråning, er der en risiko for at køre over afgrænsningskablet.	

5.1 Start med at føre afgrænsningskablet i retning mod uret fra dockingstationen

Træk kablet af rullen. Stram og fastgør det med en pløk ved siden af dockingstationen.

Sørg for, at kablet er lige og på linje med kabelkanalen under dockingstationen over 1,5 m.

Hvis kablet ikke er lige og på linje med dockingstationen, kan din Indego ikke fungere, og du er nødt til at udlægge kablet en gang til.



5.2 Læg afgrænsningskablet rundt om plænearealet.

Sørg for, at kablet er stramt, før du anbringer den næste pløk (hvis du kan få to fingre ind under kablet, er det ikke stramt nok).

I så fald skal du stramme afgrænsningskablet og forøge antallet af pløkker (om nødvendigt).

Overvej kabelføringen omkring de forhindringer, som du ønsker at udelukke (punkt 5.3) og/eller ekstra arealer (punkt 5.4).



5.3 Afmærk genstande, som du ønsker at udelukke, f.eks. træer, blomsterbede, havedamme, skråninger.

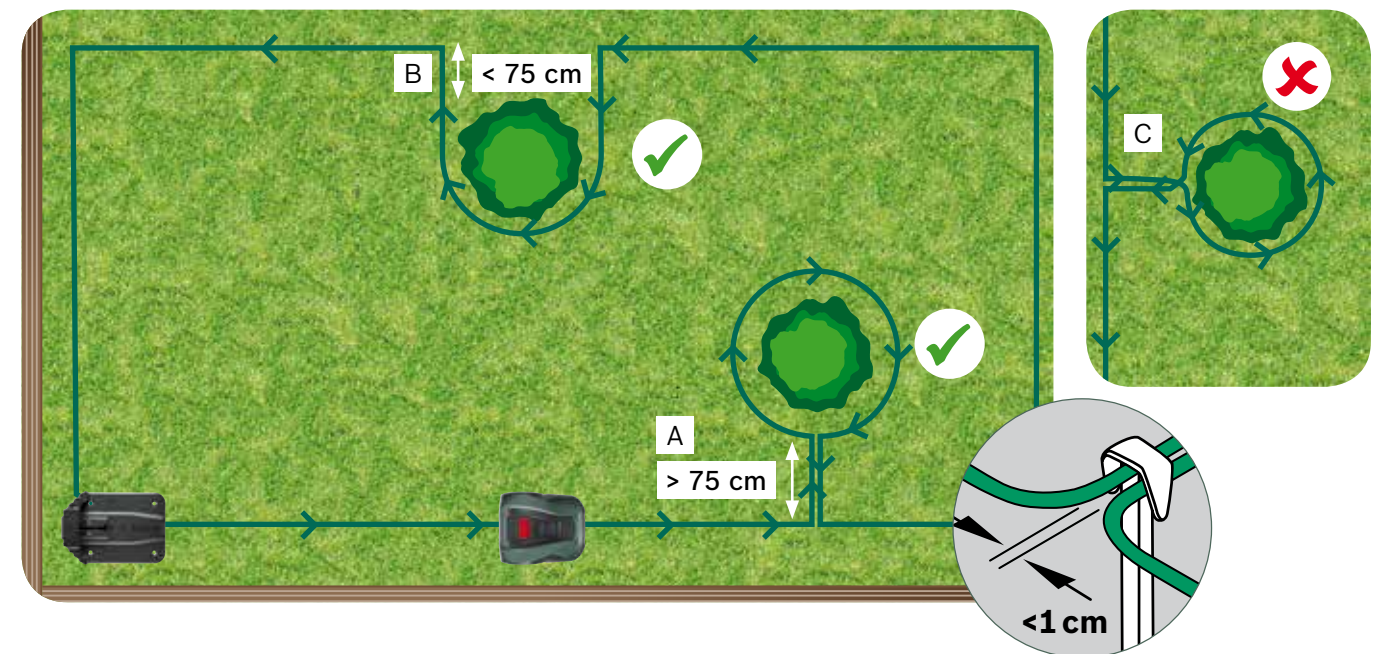
Derved undgår du, at din Indego støder imod genstande eller kører direkte ind i dem.

Genstande kan udelukkes fra klippearealet på to måder. Ved udelukkelse af genstande skal du tage højde for alle afstande i afsnit 5.

- ▶ **A:** Hvis afstanden mellem det ydre afgrænsningskabel og afgrænsningskablet omkring genstanden er mindst 75 cm:
 - Før afgrænsningskablet til genstanden.
 - Bank ikke pløkkerne helt ned i plænen, da de skal bruges, når afgrænsningskablet føres tilbage til genstanden.
 - Før afgrænsningskablet rundt om genstanden i retning med uret, idet du overholder den ønskede afstand på 30 cm til genstanden.
 - Vend tilbage til det ydre afgrænsningskabel ved at placere kablet under den samme side af pløkken. De parallelle kabler skal være så tæt på hinanden som muligt, for at de ikke kan registreres af din Indego.
- ▶ **B:** Hvis den nødvendige afstand på 75 cm mellem kabler ikke kan sikres, skal udelukkelsen udføres som vist i variant b).

Når kablet trækkes omkring genstande, kan det anbefales at bruge flere pløkker.

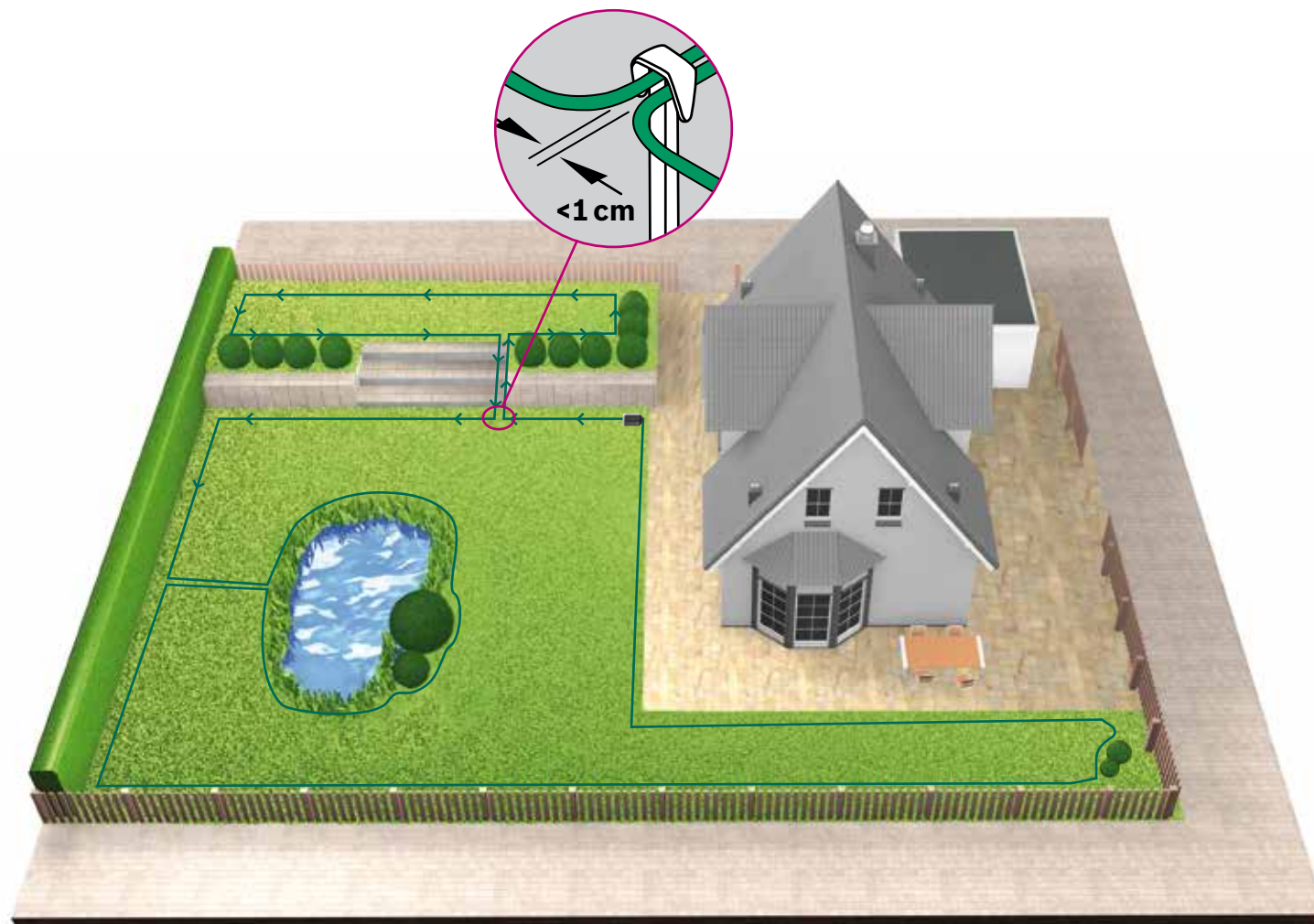
Hvis afgrænsningskablet føres i den forkerte retning (som vist på billede **C**), vil din Indego modtage forkerte signaler fra afgrænsningskablet og ikke fungere som forventet.



5.4 Afmærkning af ekstra plæneareal (type B se afsnit 1)

Ekstra plæne kan forbindes med det samme afgrænsningskabel, hvis den ekstra plæne er mindre end 40 m². Dockingstationen skal være positioneret i hovedområdet.

1. Bestem passagen, hvor afgrænsningskablet forløber fra hovedområdet til det ekstra areal.
2. Før kablet fra hovedområdet langs med passagen til det ekstra areal. Bank ikke pløkkerne helt ned i plænen, da de skal bruges, når kablet vender tilbage til hovedområdet.
3. Fortsæt i retning mod uret rundt om det ekstra areal, idet du bevarer de anbefalede afstande som beskrevet i afsnit 5.
4. Før kablet tilbage til hovedområdet gennem den samme passage. Returkablet bør føres under den samme side af pløkkerne.

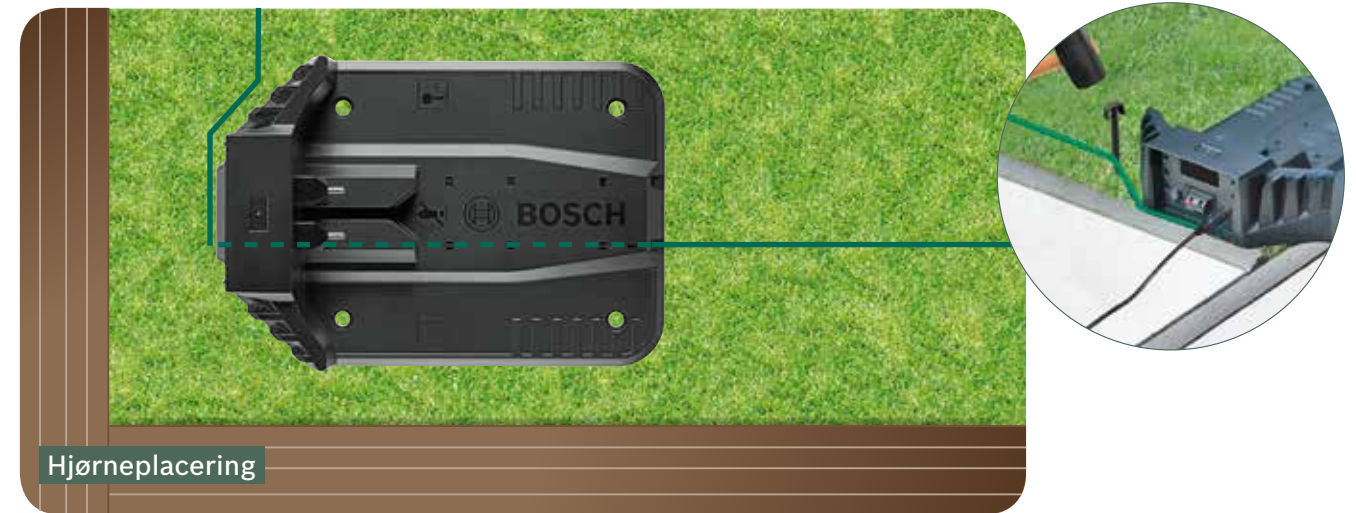


5.5 Udlægning af afgrænsningskabel omkring separate plænearealer (Type C se afsnit 1)

Følg samme procedure som for den første plæne

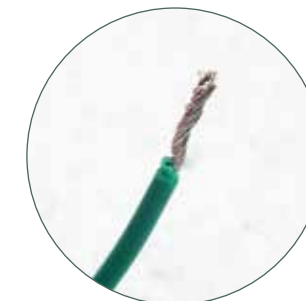
5.6 Slut kablet til dockingstationen,

efter at afgrænsningskablet er udlagt omkring hele klippeområdet.
Husk at lade 1 m lige bane komme tilbage fra haven til dockingstationen



5.7 Overskær afgrænsningskablet

og afisolér 10 – 15 mm af det.



5.8 Tilslut til det venstre (røde) tilslutningspunkt.



5.9 Sæt dockingstationens dæksel på



Efter nogle få uger vil kablet være skjult af græsset.

Af sikkerhedsgrunde kan knive ikke nå op til plæneklipperens kant, og derfor vil ca. 20 cm af plænen omkring den faste genstand og omkring plænenes kant ikke blive klippet.

Hvis du har en forbundet model, kan indstillingen konfigureres ved hjælp af appen. Du kan downloade Bosch Smart Gardening app ved at scanne QR-koden A her:



6

Skærmindstillinger og kortlægning af din plæne

For at betjene din Indego skal du sørge for, at tænd-/sluk-kontakten er slået til på bagsiden af plæneklipperen og trykke på tasten ✓. Skærmen tændes efter nogle få sekunder. Følg instruktionerne på skærmen eller instruktionerne i appen for forbundne modeller.

Med tasterne op ▲ og ned ▼ kan du foretage et valg på en menuskærm. Med tasterne venstre ◀ og højre ▶ kan du bevæge dig gennem menupunkterne.

Med tasten ↶ kommer du til det foregående menuskærbillede.

Tasten ✓ bekræfter valget eller bringer dig til det følgende skærbillede i menuen.

6.1 „Indstilling af sprog“



6.2 Vælg din PIN-kode.

Hold PIN-koden hemmelig for uvedkommende. Plæneklipperen fungerer ikke uden din PIN-kode.

- ▶ Hvis du har mistet din PIN-kode, skal PIN-koden nulstilles.
- ▶ Hvis du ejer en forbundet model, kan du gøre det via appen.
- ▶ Hvis du ejer en ikke-forbundet plæneklipper, kan du genoprette din PIN-kode via „MyBosch“ webstedet [MyBosch-Tools.com](https://www.mybosch.com).
- ▶ For at kunne bruge denne service skal du registrere din Indego hos „MyBosch“

Du bedes notere din PIN-kode her:

6.3 Indstil klokkeslæt og dato.

6.4 Kortlægning af haven

Type A

Tryk på tasten ✓ for at kortlægge haven.

Knivene drejer ikke rundt, når maskinen følger kablet under kortlægning. Under kortlægningen følger din Indego kablet langs med kanten af plænearealet. Kortlægningen er fuldført, når maskinen rører ved dockingstationen. Bekræft dette på skærmen, når der kommer en forespørgsel. Derefter kører plæneklipperen nogle få meter tilbage for at komme ind i dockingstationen.

Bemærk: Gå ved siden af Indego, mens den følger kanten.

Type B

Under kortlægningen vil Indego ikke følge kablet, der fører til det ekstra areal. Dette areal kortlægges ikke.

Det ekstra areal vil ikke være indeholdt i den beregnede plænestørrelse, der er vist i appens afsnit „Min plæne“.

Din Indego vil køre det ekstra areal i et vilkårligt klippemønster. Arealer med en dockingstation klippes i parallelle baner ved hjælp af Logicut Intelligent Cutting.

Type C

Efter kortlægning af det første plæneareal skal du bære plæneklipperen til det næste areal.

Anbring plæneklipperen i den ekstra dockingstation. Sørg for, at plæneklipperen og dockingstationen er tændt, og tryk på tasten ✓ key. Plæneklipperen viser „Kortlæg nu“.

Når kortlægningen er fuldført, vender plæneklipperen tilbage til dockingstationen og gemmer kortet.

Nu er din Indego i stand til at navigere på plænen og klippe græsset i parallelle baner.

Gentag proceduren, hvis du har et tredje areal med en dockingstation.

6.5 Kortlægning af udelukkede genstande

Under kortlægningen vil udelukkede genstande ikke blive kortlagt. Kortlægningen af genstandene sker i løbet af de første 3 klipninger. Når Indego støder på en genstand, der er udelukket ved hjælp af afgrænsningskablet, kører den rundt om den for at fastlægge dens form.

Derefter kører din Indego til det ydre afgrænsningskabel og følger det, indtil den har bekræftet genstandens placering. Den kan vende tilbage til dockingstationen.

Den netop opdagede genstand gemmes automatisk i kortet.

Denne procedure gentages med hver eneste genstand.

6.6 Indstil klippehøjden for græsset.

Det anbefales at starte med en højere indstilling og derefter gradvis reducere niveauet, efterhånden som kablet skjules under græsset. Derved forebygges, at din Indego klipper kablet over.

Bemærk: Indego er designet til at klippe små stykker græs (5 mm), som derefter falder ned og gøder jorden.




6.7 Logicut Intelligent Cutting – Hvordan din Indego klipper effektivt

Din Indego er klar til at gå i gang med at klippe plænen i sektioner af parallelle baner, så snart plænen er kortlagt, og forhindringer er identificeret. Derved sikres en effektiv klipning. Indego kender størrelsen af din plæne, ved hvor den trænger til at blive klippet, hvor græsset allerede er klippet og hvordan den finder tilbage til dockingstation for at blive genopladet.

For at efterlade en smuk plæne og nå vanskelige områder ændrer din Indego banernes retning, hver gang den har afsluttet en fuld klipning af din plæne. Så når den starter næste gang, kører den først i en anden retning, men bevarer altid de parallelle baner og sin effektivitet.

Bemærk: Lad din plæneklipper køre 3 komplette klipninger for at dække hele plænearealet.

Klipning af plæneareal uden dockingstation (type B):

1. Med plæneklipperen i dockingstationen vælger du Indstillinger, Klippefunktion og Klip uden dock.
2. Indtast PIN-kode.
3. Bær den fuldt opladede Indego til det ekstra areal, og anbring den på plænen.
4. Tryk på tasten . Klipperen kører i et vilkårligt klippemønster, når du bruger denne arbejdsmåde.
5. Indego klipper, indtil batteriet er tomt, og viser „Udført, placer i dock“. Batteritiden varierer, afhængigt af model og plæneforhold. Du finder flere oplysninger i vejledningen.
6. Bring din Indego tilbage til dockingstationen.

Din Indego fortsætter sin kalender/tidsplan som normalt (hvis du har klargjort den), når den er genopladet.



Klipning på adskilte plænearealer (type C)

1. Sluk din Indego.
2. Bær din Indego til dockingstationen for de plænearealer, som du ønsker at klippe.
3. Tænd din Indego, og anbring den i dockingstationen.

Din Indego genkender automatisk plænearealet og indlæser det rigtige kort.

Nu er din Indego klar til at klippe.

Hvis du har klargjort kalenderen, følger din Indego kalenderindstillingen, uanset hvilket plæneareal den befinder sig på.



6.8 Kantklipping

Din Indego begynder altid med at klippe kanten for at sikre, at kanterne er pæne, før den påbegynder en ny komplet klipning af plænen.

6.9 Batteriopladning

Din Indego vender tilbage til dockingstationen, hver gang den har brug for genopladning. Når opladningen er færdig, fortsætter den med klipningen, indtil den er fuldført, eller til slutningen af et kalendertidspunkt er nået.

Indego Installationsguide

Svenska

Home made by you.

Innehållsförteckning

Lär känna din Indego	26
Installationsförberedelser	28
Förbereda trädgården	30
Placera dockningsstationen	31
Elanslutning	34
Placering av begränsningskabel	35
Skärminställningar och kartläggning av gräsmattan	40
Planera din installation här	144

Om du vill, kan du titta på
vår installationsfilm genom
att skanna QR-koden här:





Lär känna din Indego

Uppe på Indego

- 1 Stoppknapp
- 2 Display
- 3 Indikator gräsklippare på
- 4 Knapp för klipphöjd
- 5 Utlösningsknapp – klipphöjd
- 6 QR-kod B (ansluten)
- 7 Stötfångare



Under Indego

- 1 Skärblad
- 2 Roterbara hjul
- 3 Drivhjul
- 4 Laddningsuttag (stift)



Baksidan av Indego

- 1 På/Av-brytare
- 2 Stölskyddsetikett
- 3 Märkskylt
- 4 Dataanslutningsport
- 5 Handtag



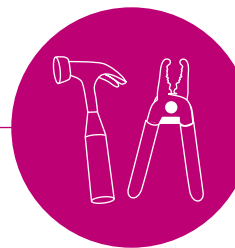
Dockningsstation

- 1 Skruvhål
- 2 Hussymbol som pekar ut från klippområdet
- 3 Trädsymbol som pekar in i klippområdet
- 4 Kabelrör
- 5 Laddningsstift
- 6 Statusindikator för dockningsstation
- 7 Märkskylt
- 8 Kontaktpunkt för begränsningskabel, röd
- 9 Kontaktpunkt för begränsningskabel, svart
- 10 Laddningsuttag



Alla dessa föremål finns i kartongen:

- Verktyg krävs (medföljer ej):
- Gummiklubba (för att fästa stiften)
 - Kabelskalare (för att kapa och skala kabeln)

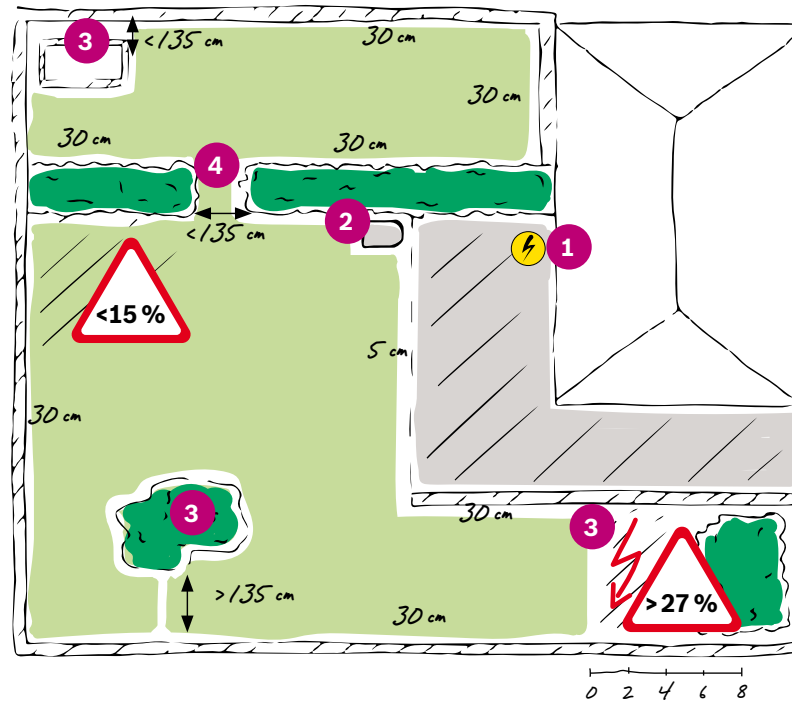


- 1 Indego
- 2 Dockningsstation
- 3 Dockningsstation hölje
- 4 Nätdel
- 5 Begränsningskabel
- 6 Stift (för att hålla begränsningskabeln på plats)
- 7 Kontakt
- 8 Skruvar och insexnyckel (för dockningsstation)
- 9 Två linjaler (30 cm och 75 cm)
- 10 Bruksanvisning och installationsguide



1 Installationsförberedelser

För att se till att alla installationssteg fullförs korrekt rekommenderar vi att du som en förberedelse använder den sista sidan i häftet för att rita upp din trädgård.



1. Identifiera och markera platsen för eluttaget.
2. Bestäm var du vill placera dockningsstationen (nära eluttaget).
3. Identifiera och markera eventuella föremål som ska exkluderas från klippområdet, som träd, blomsterbäddar, dammar, lutningar på >27%. Dessa måste exkluderas med begränsningskabeln under installationen.
4. Identifiera och markera smala passager på mindre än 135 cm.

Exempel:

Typ A: Enskild gräsmatta

En enskild gräsmatta med smala passager på minst 135 cm.



Typ B: Flera gräsmattor

Din gräsmatta är uppdelad i flera områden, separerade med passager som är mindre än 135 cm, eller separerade genom trappor eller grus som gräsklipparen inte kan ta sig över.

Alla gräsmattor kan anslutas med en begränsningskabel. Ytterligare gräsmattor får inte vara större än 40 m².

Dockningsstationen är placerad i huvudområdet. Du behöver lyfta gräsklipparen från ett område till nästa.



Typ C: Åtskilda gräsmattor

Din trädgård är uppdelad i 2 eller 3 åtskilda gräsmattor (t.ex. framför och bakom huset).

Gräsmattorna kan inte anslutas med en begränsningskabel, eller om det extra området är större än 40 m².

I detta fall behöver du en extra dockningsstation för varje gräsmatta.

Du behöver lyfta gräsklipparen från ett område till nästa.



2 Förbereda trädgården

2.1 Avlägsna föremål från klippområdet.

Avlägsna stenar, lösa bitar av trä, kabel och andra föremål från gräsmattan.



2.2 Klipp huvudgräsmattan med

en av de lägre inställningarna på gräsklipparen.



3 Placera dockningsstationen

Dockningsstationen måste placeras:

3.1 Nära ett eluttag.

Elkabelns längd hittar du i bruksanvisningen.

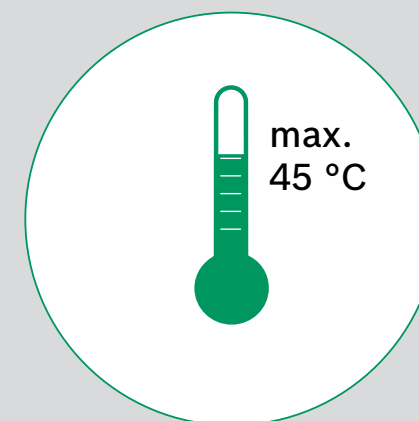
3.2 Där marken är plan,

för att din Indego ska dockas korrekt



3.3 Undvik om möjligt direkt solljus.

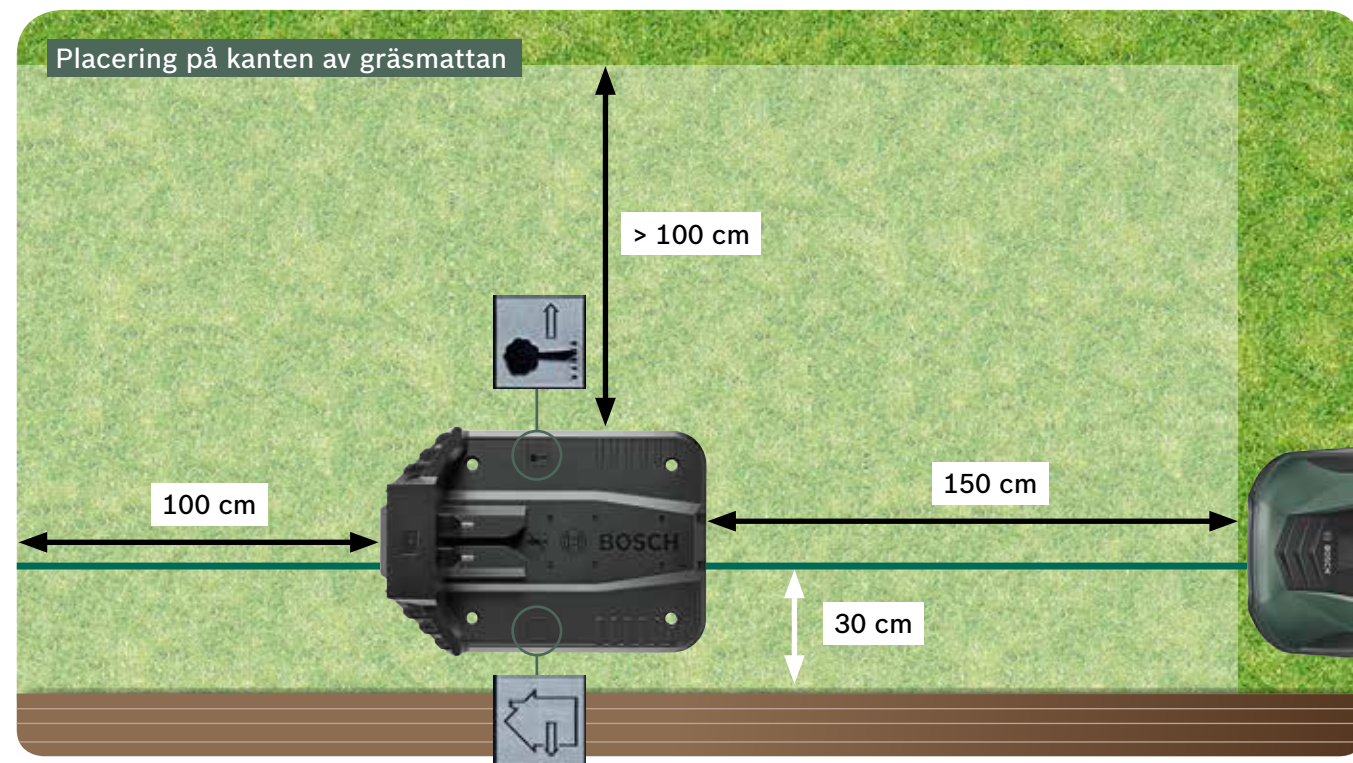
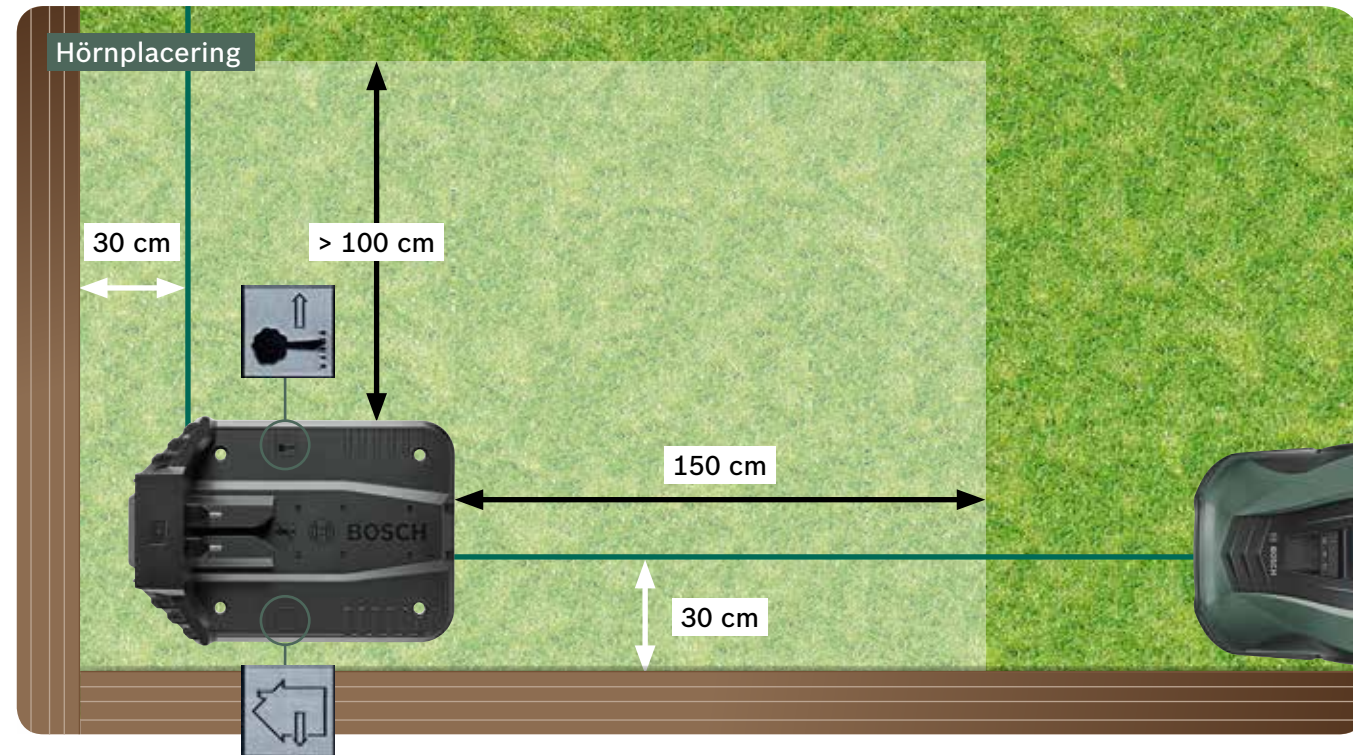
Om din Indego utsätts för direkt solljus under en längre period kan batteriet bli överhettat och sluta fungera korrekt.



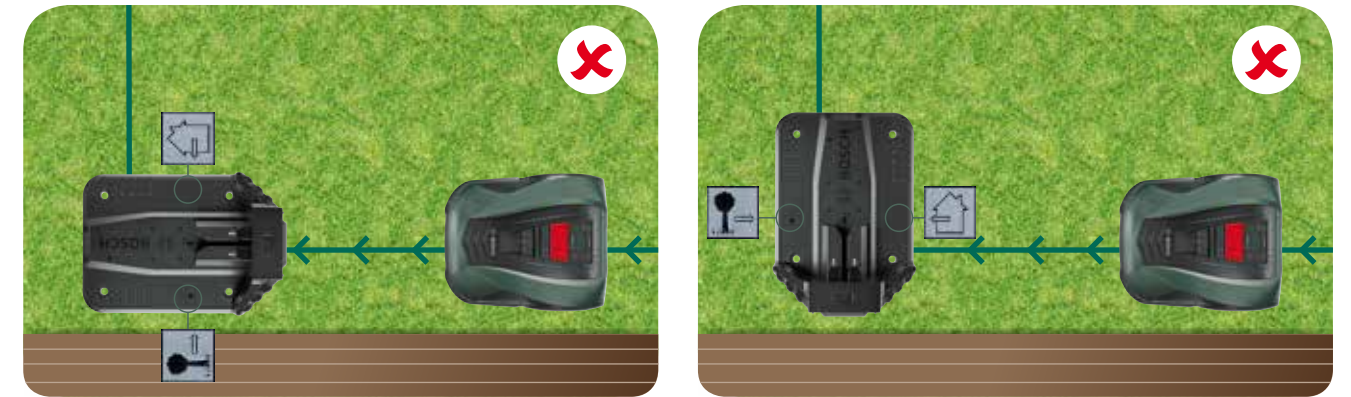
3.4 Med tillräcklig plats och i korrekt riktning

Dockningsstationen för din Indego ska placeras på sidan av din gräsmatta, i ett hörn eller på kanten. Det är viktigt att du säkerställer tillräckligt med plats runt dockningsstationen enligt bilden nedan och att dockningsstationen är vänd åt rätt håll. Om detta inte efterföljs kan din Indego inte dockas korrekt.

Hussymbolen ska vara vänd mot områdena utanför begränsningskabeln medan trädsymbolen ska peka mot klippområdet.

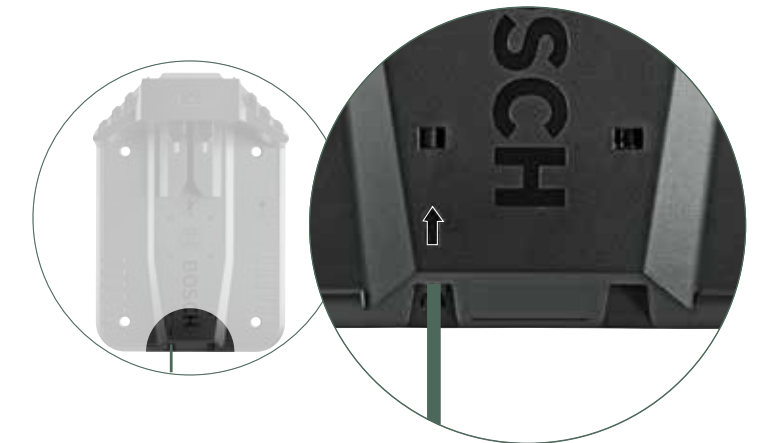


Din Indego rör sig medsols till dockningsstationen. All annan placering förhindrar din gräsklippare från att dockas korrekt.



3.5 Mata begränsningskabeln

genom kabelröret under dockningsstationen i pilens riktning, tills den kommer ut på andra sidan.

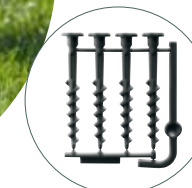


3.6 Skala försiktigt av 10–15 mm av kabelns isolering.

3.7 Anslut kabeln till den svarta kontaktpunkten.



3.8 Fixera de 4 skruvarna för dockningsstationen med insexnyckeln.



4 Elanslutning

4.1 Mata elkabeln genom höljet och in i dockningsstationen.

Snäpp inte fast höljet ännu, detta görs i steg 5.9.

Kontrollera att statusindikatorn på dockningsstationen lyser fast!



4.2 Slå på Indego.

Strömbrytaren är placerad på gräsklipparens baksida. Observera att om gräsklipparen inte slås på, så laddas den inte. Ingenting visas på displayen vid denna tidpunkt.



4.3 Skjut in gräsklipparen i dockningsstationen för laddning.

Se till att strömbrytaren är på (I) innan du placerar Indego i dockningsstationen.

Även om din Indego redan är delvis laddad, rekommenderar vi att den laddas upp helt innan första användningen.



5 Placering av begränsningskabel

Begränsningskabeln ska placeras ut runt gräsmattan för att definiera områdena som ska klippas. Stiften håller kabeln på plats. Använd en gummiklubba för att knacka ner dem i gräsmattan. Denna del av installationen är antagligen den mest tidskrävande, så vi går igenom den steg för steg.

Som ett alternativ kan begränsningskabeln grävas ner med ett maximalt djup på 5 cm.

Typ av hinder/föremål	Erfordrat utrymme	Varför	Exempel
Väggar/staket/buskar/lutningar	30 cm	Din Indego behöver 30 cm utrymme för att köra längs en vägg/ett staket och vända under klippningen.	
Plan yta	5 cm	Din Indego kan enkelt köra över ytor som är i jämnhöjd med gräsmattan. Detta gäller inte lös markbeläggning (t.ex. grus).	
Dammar, höga trappsteg	> 75 cm	Detta är av säkerhetsskäl. Vid strömavbrott kan din Indego gå upp till 50 cm över begränsningskabeln. Du vill inte att din Indego ska hamna i en damm vid strömavbrott!	
Mellan föremål	> 135 cm	Minsta avstånd mellan föremål är 135 cm. Detta krävs för att säkerställa att båda föremål kan exkluderas med begränsningskabel och ändå ge tillräckligt med utrymme för att Indego ska kunna navigera mellan dem. (2 x 30 cm avstånd till föremål + 75 cm mellan kablarna). Ett mindre avstånd kan orsaka störningar.	

Typ av hinder/ föremål	Erfordrat utrymme	Varför	Exempel
Hörn	> 45°	Din Indego behöver utrymme för att vända.	
Mellan två stift	75 cm	En lös kabel kan klippas av eller utgöra en snubbelrisk. Se därför till att kabeln ligger an mot underlaget. Om du kan placera två fingrar under kabeln är den inte tillräckligt spänd.	
Mellan två stift i ett hörn eller vid kabeldragning runt hinder	< 30 cm	Öka antalet stift i hörn för att se till att begränsningskabeln hålls på plats.	
Lutning på begränsningskabeln	< 15 %	När gräsklipparen kör nerför en sluttning, finns en risk att den kör över begränsningskabeln.	

5.1 Börja lägga ut begränsningskabeln från dockningsstationen motsols

Dra kabeln från spolen. Spänn och fixera den med ett stift bredvid dockningsstationen.

Se till att kabeln är rak och parallell med kabelröret under dockningsstationen i 1,5 m.

Om kabeln inte är rak och parallell med dockningsstationen fungerar inte Indego och du måste omplacera kabeln.



5.2 Placera begränsningskabeln runt gräsmattan.

Se till att kabeln är spänd mot underlaget innan du fäster nästa stift (om du kan placera två fingrar under kabeln är den inte tillräckligt spänd).

Spänn kabeln i detta fall och öka antalet stift (vid behov).

Var noga när du placerar kabeln runt föremål som du vill exkludera (punkt 5.3) och/eller ytterligare områden (punkt 5.4).



5.3 Markera föremål som du vill exkludera, som träd, blomsterbäddar, dammar, lutningar.

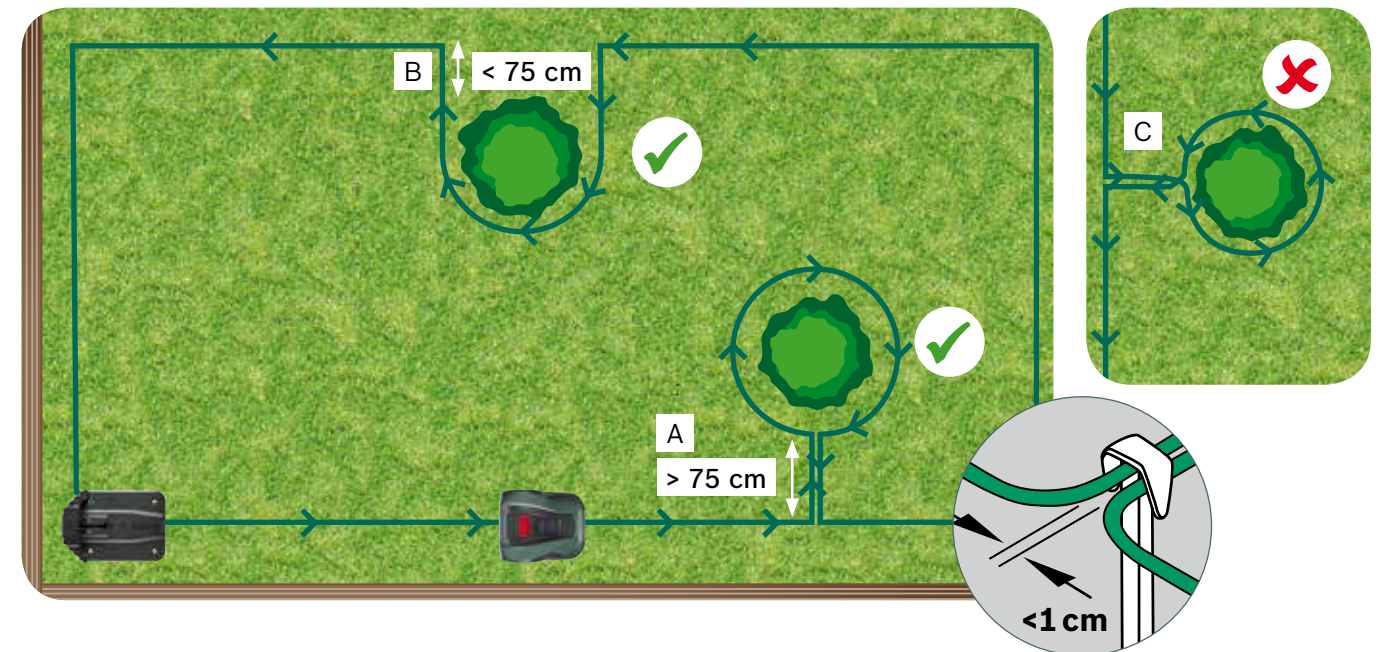
Detta förhindrar att Indego kolliderar med föremål eller går rakt in i dem.

Det finns två sätt att exkludera föremål från klippområdet. När du exkluderar föremål måste alla avstånd som nämns i avsnitt 5 tas i beaktning.

- ▶ **A:** Om avståndet mellan den yttre begränsningskabeln och begränsningskabeln runt föremålet är minst 75 cm:
 - Lägga ut begränsningskabeln till föremålet.
 - Slå inte ner stiften helt i gräsmattan, de ska användas för begränsningskabeln som kommer tillbaka från föremålet.
 - Lägga ut begränsningskabeln medsols runt föremålet och håll det erfordrade avståndet på 30 cm till föremålet.
 - Återgå till den yttre begränsningskabeln genom att placera kabeln under samma sida av stiftet. De parallella kablarna måste ligga så nära varandra som möjligt för att de inte ska upptäckas av din Indego.
- ▶ **B:** Om det erfordrade avståndet på minst 75 cm mellan kablarna inte kan säkerställas, måste exkluderingen göras enligt beskrivningen i variant b).

När du kringgår föremål rekommenderar vi att du använder fler stift.

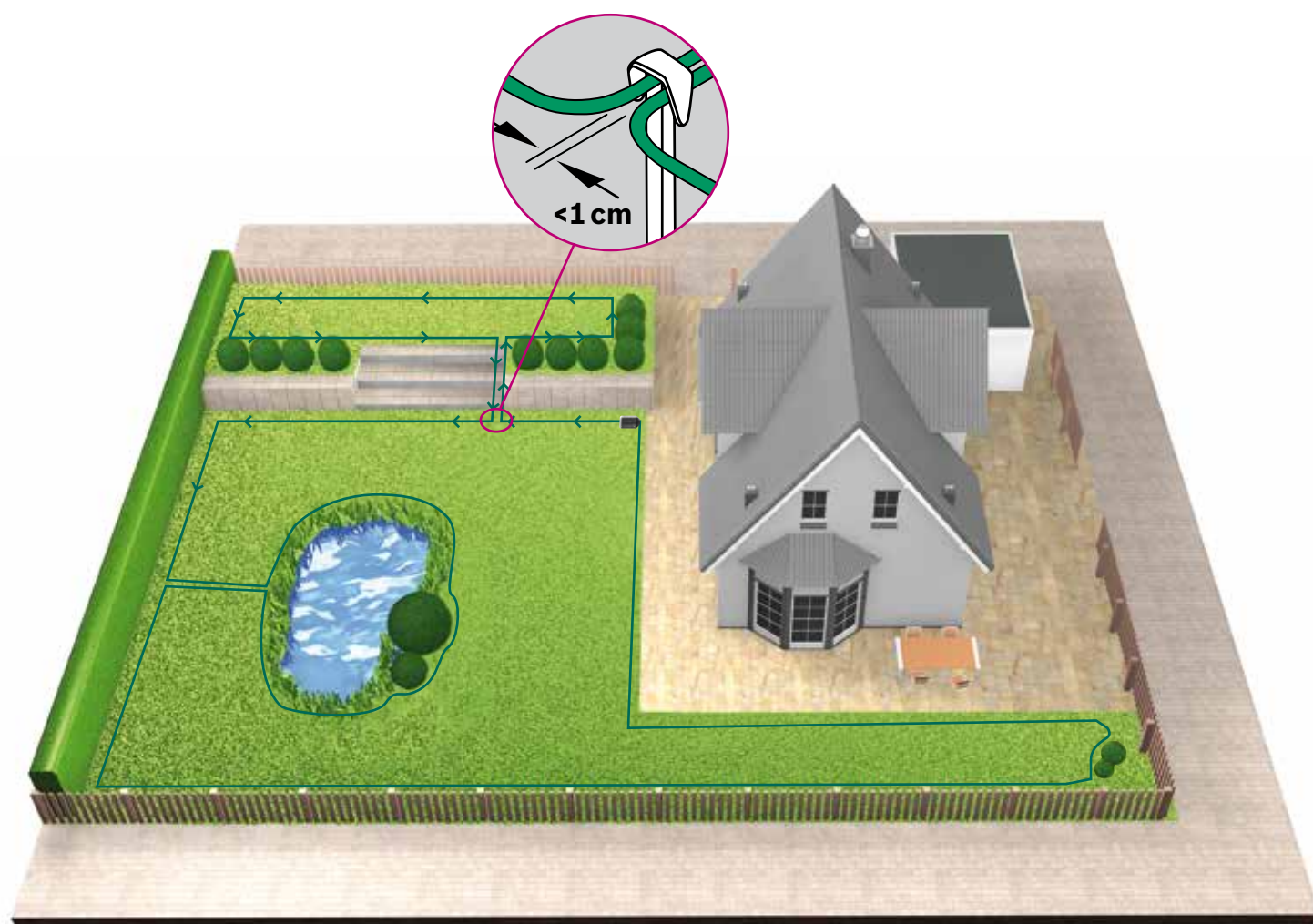
Om begränsningskabeln läggs ut i fel riktning (enligt bild **C**) kommer din Indego att ta emot felaktiga signaler från begränsningskabeln och kommer inte fungera normalt.



5.4 Markera ytterligare gräsmatta (typ B se avsnitt 1)

Ytterligare gräsmattor kan anslutas med samma begränsningskabel, om den andra gräsmattan är mindre än 40 m². Dockningsstationen måste placeras i huvudområdet.

1. Fastställ passagen där begränsningskabeln går från huvudområdet till det andra området.
2. Lägga kabeln från huvudområdet längs passagen till den andra gräsmattan. Slå inte ner stiften helt i gräsmattan, de ska användas för begränsningskabeln som kommer tillbaka till huvudområdet.
3. Fortsätt runt den andra gräsmattan motsols och håll rekommenderade avstånd enligt beskrivningen i avsnitt 5.
4. Dra kabeln tillbaka till huvudområdet genom samma passage. Kabeln som kommer tillbaka ska läggas under samma sida av stiften.



5.5 Lägga begränsningskabeln runt åtskilda gräsmattor (Typ C se avsnitt 1)

Följ samma procedur som för den första gräsmattan

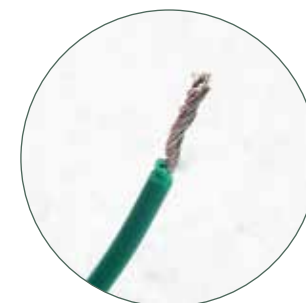
5.6 Anslut kabeln till dockningsstationen

efter att begränsningskabeln har placerats runt hela klippområdet.
Kom ihåg att lämna 1 m rak linje tillbaka från trädgården till dockningsstationen



5.7 Klipp av begränsningskabeln

och skala av 10 – 15 mm av isoleringen.



5.8 Anslut till vänster kontaktpunkt (röd).



5.9 Snäpp fast höljet över dockningsstationen



Efter några veckor försvinner kabeln ner i gräset.

Av säkerhetsskäl kan bladen inte nå upp till kanten av gräsklipparen, därför klipps inte ca 20 cm runt det fixerade föremålet eller kanten runt gräsmattan.

Om du har en ansluten modell, kan inställningen göras via appen. Du kan ladda ner appen Bosch Smart Gardening genom att skanna QR-kod A här:



6

Skärminställningar och kartläggning av gräsmattan

För att använda din Indego, se till att strömbrytaren på gräsklipparens baksida är på och tryck på knappen ✓. Skärmen slås på efter några sekunder. Följ instruktionerna på skärmen eller instruktionerna i appen för anslutna modeller.

Med knapparna upp ▲ eller ner ▼ kan du välja ett alternativ inuti en menyskärm. Med knapparna vänster ◀ och höger ▶ kan du bläddra genom menyalternativen.

Knappen ↶ tar dig till föregående menyskärm.

Knappen ✓ bekräftar ditt val eller tar dig till nästa skärm i menyn.

6.1 "Välj språk"



6.2 Välj PIN-kod.

Håll PIN-koden hemlig från tredje part.

Gräsklipparen fungerar inte utan din PIN-kod.

- ▶ Om du har förlorat din PIN-kod, måste den återställas.
- ▶ Om du har en ansluten modell, kan du göra detta via appen.
- ▶ Om du har en gräsklippare som inte är ansluten, kan du återställa din PIN-kod via webbplatsen "MyBosch" [MyBosch-Tools.com](https://www.mybosch.com).
- ▶ För att använda dig av denna tjänst, måste du registrera din Indego på "MyBosch"

Notera din PIN-kod här:

6.3 Ställ in tid och datum.

6.4 Kartlägga trädgården

Typ A

Tryck på ✓ för att kartlägga trädgården.

Bladen roterar inte när maskinen följer kabeln under kartläggning. Under kartläggningen kommer Indego att följa kabeln runt kanten av gräsmattan. Kartläggningen är klar när maskinen är tillbaka vid dockningsstationen. Bekräfta detta på skärmen på förfrågan. Därefter kör gräsklipparen bakåt i några meter för att komma in i dockningsstationen.

Observera: gå bredvid Indego när den följer kanten.

Typ B

Under kartläggningen följer inte Indego kabeln till den andra gräsmattan. Denna gräsmatta kommer inte att kartläggas.

Den andra gräsmattan tas inte med i den beräknade storleken som visas i avsnittet "Min gräsmatta" i appen.

Din Indego navigerar den andra gräsmattan i ett slumpvis mönster. Områden med en dockningsstation klipps i parallella rader med funktionen Logicut Intelligent Cutting.

Typ C

Bär gräsklipparen till nästa gräsmatta efter kartläggning av den första gräsmattan.

Placera gräsklipparen i den andra dockningsstationen. Se till att gräsklipparen och dockningsstationen är på och tryck på knappen ✓. Gräsklipparen visar "Kartlägg nu".

Efter att kartläggningen har fullförts kommer gräsklipparen att återgå till dockningsstationen och spara kartan.

Nu kan din Indego navigera gräsmattan och klippa gräset i parallella rader.

Om du har en tredje gräsmatta med en dockningsstation, upprepa processen.

6.5 Kartlägga exkluderade föremål

Under kartläggningen kommer exkluderade föremål inte att kartläggas. Kartläggning av föremål sker under de första tre klippningarna. När Indego stöter på ett föremål som har exkluderas med begränsningskabeln följer det den runt för att etablera dess form.

Din Indego kör därefter till den yttre begränsningskabeln och följer den tills den har bekräftat föremålets placering. Den återgår kanske till dockningsstationen.

Det nyligen upptäckta föremålet sparas automatiskt i kartan.

Processen upprepas för varje föremål.

6.6 Ställ in klipphöjden.

Vi rekommenderar att du börjar på en högre inställning och därefter sänker nivån gradvis medan kabeln försvinner under gräset. Detta förhindrar att Indego klipper kabeln.

Observera: Indego är utformad för att klippa mindre mängder gräs (5 mm) som faller ner och göder marken.




6.7 Logicut Intelligent Cutting – så klipper din Indego effektivt

Din Indego är redo att börja klippa gräsmattan i parallella rader så snart gräsmattan har kartlagts och hinder har identifierats. Detta säkerställer en effektiv klippning. Indego känner till storleken på din gräsmatta, var den behöver klippas, var den redan har klippts, och vägen tillbaka till dockningsstationen.

För att få en vacker gräsmatta och för att nå svåråtkomliga ställen, kommer Indego att ändra riktning på raderna varje gång den har avslutat en hel klippning av din gräsmatta. Så nästa gång den starta kommer den att starta i en annan riktning, men alltid i effektiva, parallella rader.

Observera: låt gräsklipparen köra i tre hela klippningar för att täcka hela gräsmattan.

Klippa gräsmatta utan dockningsstation (typ B):

1. När gräsklipparen befinner sig i dockningsstationen, välj Inställningar, Klipppläge och Klipp utan docka.
2. Ange PIN.
3. Bär den fulladdade Indego till den andra gräsmattan och placera den där.
4. Tryck på . Gräsklipparen kör i ett slumpvis mönster i detta läge.
5. Indego klipper tills batteriet är slut och "Klar, placera i docka" visas. Batteritiden varierar beroende på modell och gräsmatta. Se bruksanvisningen för mer information.
6. Sätt tillbaka din Indego i dockningsstationen.

Din Indego fortsätter sin kalender/sitt schema som normalt (om du har ställt in detta) när den är fulladdad.



Klippning av åtskilda gräsmattor (typ C)

1. Stäng av din Indego.
2. Bär Indego till dockningsstationen för de gräsmattor du vill klippa.
3. Slå på din Indego och placera den i dockningsstationen.

Din Indego känner igen gräsmattan automatiskt och laddar rätt karta.

Nu är din Indego redo att klippa.

Om du har ställt in kalendern, kommer din Indego att följa kalenderinställningarna oavsett vilken gräsmatta den är på.



6.8 Kantklippning

Din Indego börjar alltid med att klippa kanten för att se till att kanterna är snygga innan en ny klippning av hela gräsmattan påbörjas.

6.9 Batteriladdning

Din Indego återgår till dockningsstationen varje gång den behöver laddas. När laddningen är klar fullför den klippsessionen eller klipper tills en kalendertid är slut.

Indego Installasjonsveiledning

Norsk

Home made by you.

Innhold

Bli kjent med din Indego	46
Forberede installasjonen	48
Forberede hagen	50
Plassere ladestasjonen	51
Tilkobling til strømforsyning	54
Plassering av kantledningen	55
Innstillinger på skjermen og kartlegging av hagen	60
Planlegg installasjonen her	144

Hvis du ønsker det, kan du se installasjonsvideoen ved å skanne QR-koden her:





Bli kjent med din Indego

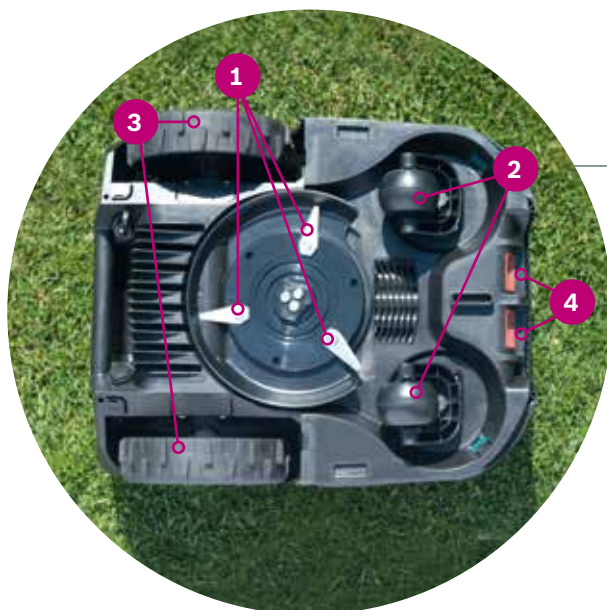
Oversiden av Indego

- 1 Stopp-knapp
- 2 Display
- 3 Gressklipper «on»-indikator
- 4 Knapp for klippehøyde
- 5 Klippehøyde – utløserknapp
- 6 QR-kode B (tilkoblet Indego)
- 7 Støtfanger



Undersiden av Indego

- 1 Klippekniver
- 2 Styrehjul
- 3 Drivhjul
- 4 Ladekontakter (stifter)



Baksiden av Indego

- 1 Av/på-bryter
- 2 Etiket for tyverisikring
- 3 Merkeplate
- 4 Datatilkoblingsinngang
- 5 Håndtak



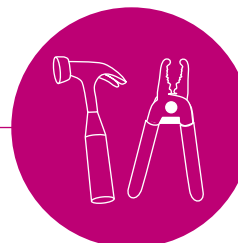
Ladestasjon

- 1 Skrueshull
- 2 Hussymbol, peker ut av klippeområdet
- 3 Tresymbol, peker mot innsiden av klippeområdet
- 4 Ledningskanaler
- 5 Ladestifter
- 6 Ladestasjonens statusindikator
- 7 Merkeplate
- 8 Rødt tilkoblingspunkt for kantledning
- 9 Svart tilkoblingspunkt for kantledning
- 10 Ladekontakt



Alle disse komponentene følger med i esken:

- Nødvendig verktøy (medfølger ikke):
- Klubbe (til å slå pluggene ned i bakken)
 - Ledningsstripper (til å kutte og avisolere ledningen)

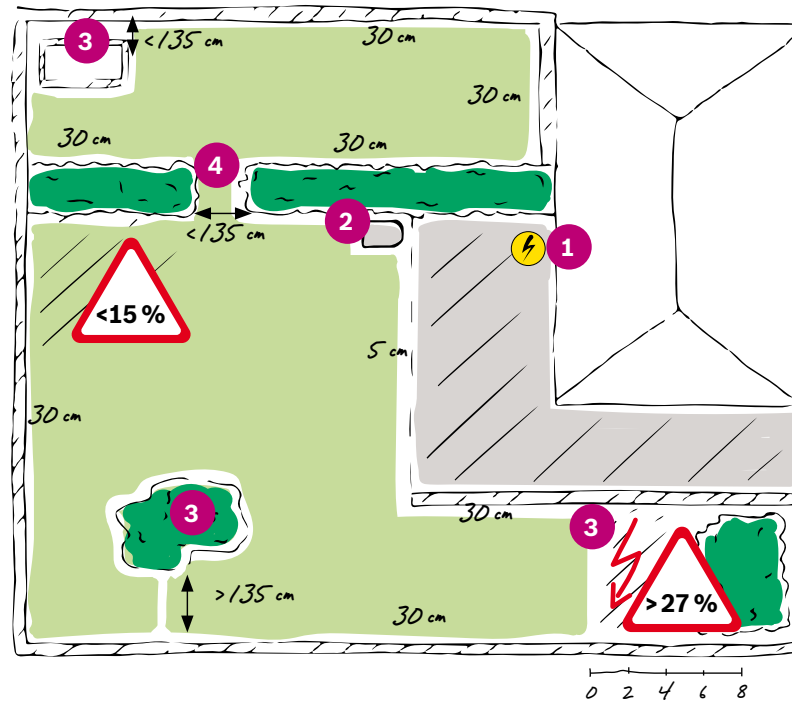


- 1 Indego
- 2 Ladestasjon
- 3 Deksel for ladestasjon
- 4 Strømforsyningsenhet
- 5 Kantledning
- 6 Plugg (holder kantledningen på plass)
- 7 Ledningstilkobling
- 8 Skrue og sekskantnøkkel (for ladestasjon)
- 9 To linjaler (30 cm og 75 cm)
- 10 Installasjons- og bruksanvisning



1 Forberedelse for installasjon

Vi anbefaler at du tegner en skisse av hagen din på den siste siden i heftet som en forberedelse for å sikre at alle installasjonstrinnene utføres riktig.



1. Fastslå og marker plasseringen av strømuttaket.
2. Bestem hvor du skal plassere ladestasjonen (nær strømuttaket)
3. Marker eventuelle objekter som skal utelukkes fra klippeområdet, som trær, blomsterbed, dammer, skråninger over 27 %. Disse må utelukkes med kantledning under installasjonen.
4. Marker eventuelle trange passasjer med bredde under 135 cm

Eksempel:

Type A: Ett plenområde

Ett enkelt plenområde der smale passasjer er minst 135 cm brede.



Type B: Flere plenområder

Plenen er delt inn i flere områder atskilt av passasjer som er under 135 cm brede, eller trinn eller grus der gressklipperen ikke kan kjøre gjennom.

Alle plenområdene kan knyttes sammen med én kantledning. Ytterligere plenområder bør ikke være større enn 40 m².

Ladestasjonen plasseres i hovedområdet. Du må bære gressklipperen fra ett område til et annet.



Type C: Separate plenområder

Hagen er delt inn i to eller tre separate områder (for eksempel foran og bak huset).

Plenområdene kan ikke knyttes sammen med én kantledning, eller tilleggsområdet er større enn 40 m².

I dette tilfellet trenger du en ekstra ladestasjon for hvert plenområde.

Du må bære gressklipperen fra ett område til et annet.



2 Forberede hagen

2.1 Fjern objekter fra klippeområdene.

Fjern steiner, løse trebiter, ståltråd, strømledninger og andre fremmedlegemer på plenen.



2.2 Klipp hovedområdet på plenen

med en lav innstilling på gressklipperen.



3 Plassere ladestasjonen

Ladestasjonen må plasseres:

3.1 Nær et strømuttak.

Du kan finne lengden på strømkabelen i håndboken.

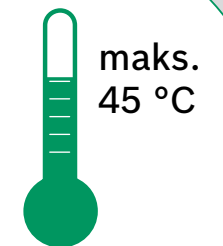
3.2 På et flatt sted,

slik at Indego kan kjøre riktig inn i ladestasjonen.



3.3 Om mulig på et sted uten direkte sollys.

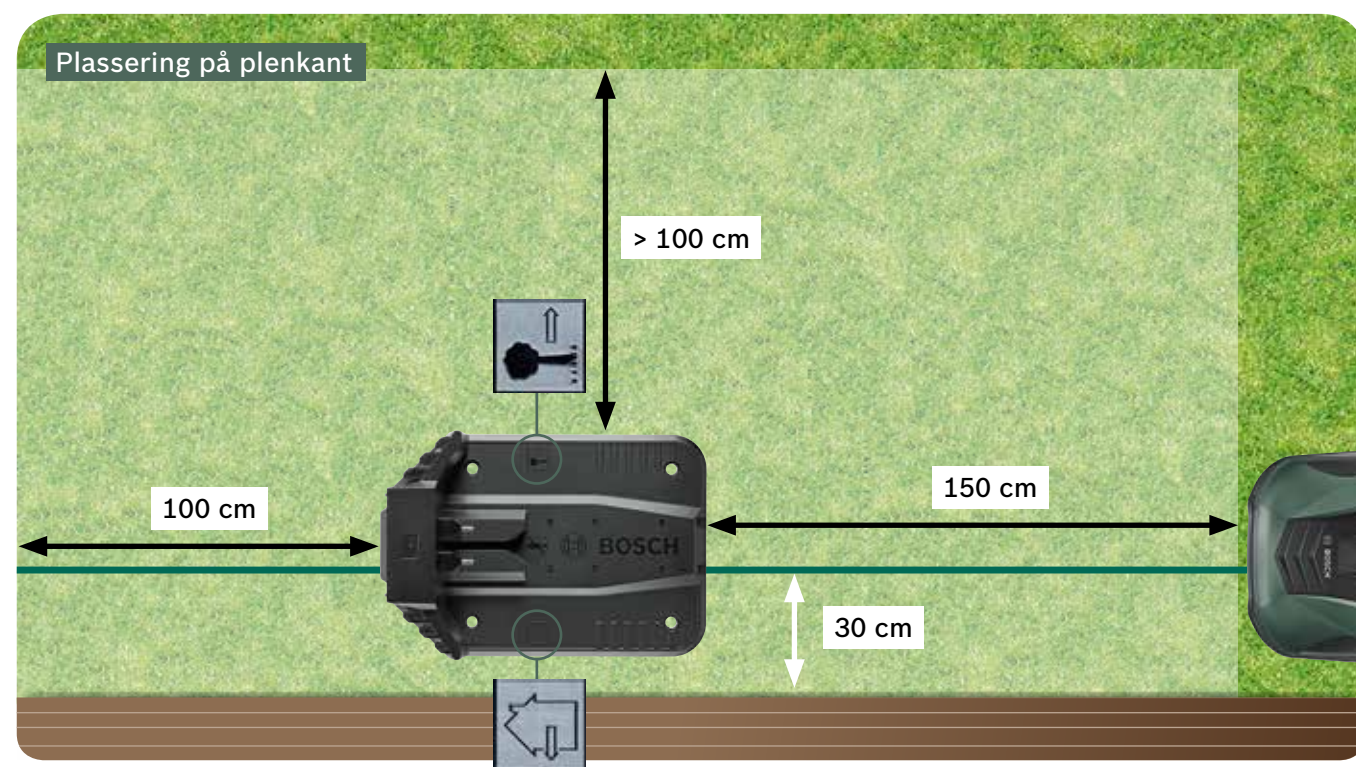
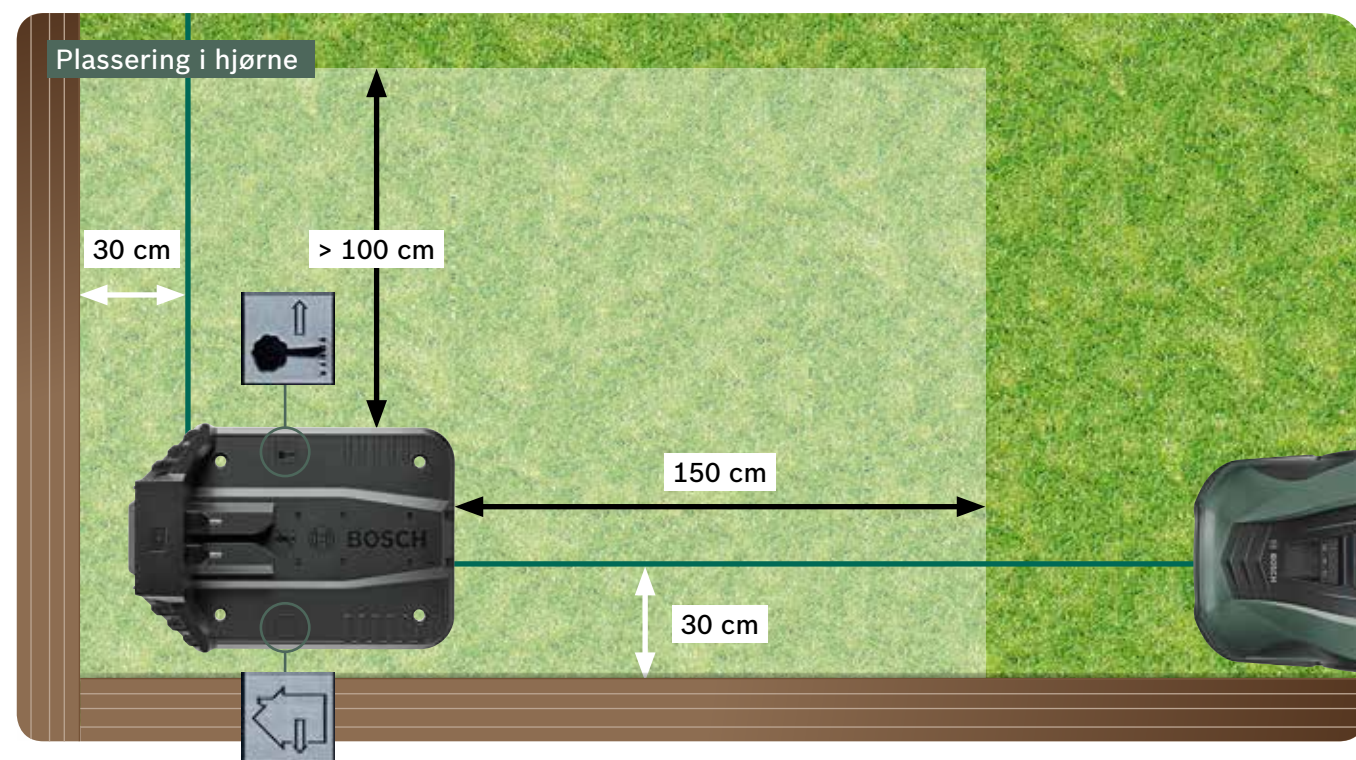
Hvis Indego utsettes for direkte sollys i lang tid, kan batteriet bli for varmt og ikke fungere riktig.



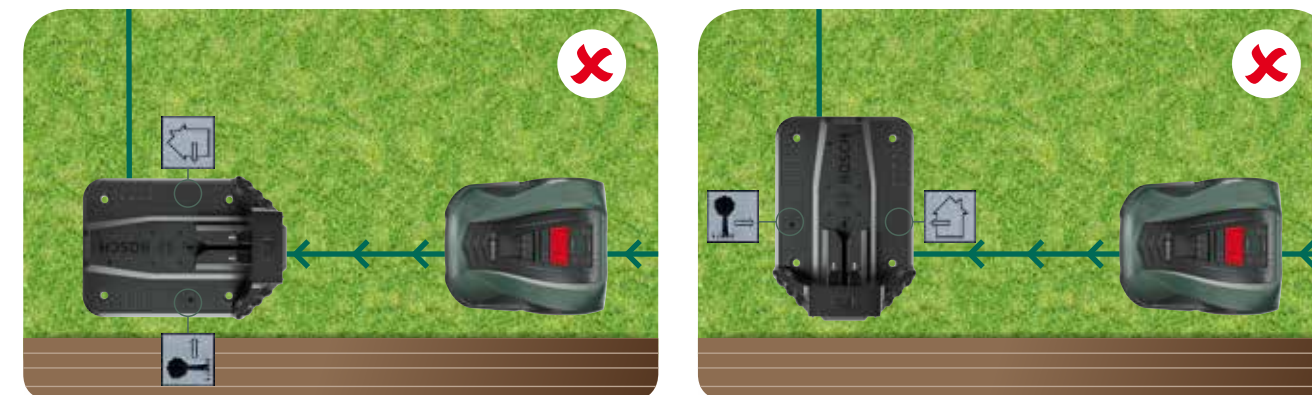
3.4 Med nok plass og i riktig retning

Ladestasjonen til din Indego må plasseres på siden på plenen, i et hjørne eller langs en plenkant. Det er viktig et det er tilstrekkelig plass rundt ladestasjonen, som vist på bildet nedenfor, og at ladestasjonen vender i riktig retning. Hvis ikke dette er tilfellet, vil ikke din Indego kjøre riktig inn i ladestasjonen.

Hussymbolet skal vende mot området utenfor kantledningen, mens tresymbolet skal peke mot klippeområdet.



Din Indego beveger seg i klokkeretningen mot ladestasjonen. En annen plassering vil føre til at gressklipperen ikke kan kjøre riktig inn i ladestasjonen.



3.5 Trekk kantledningen

gjennom ledningskanalen under ladestasjonen, som angitt av pilen, til den kommer ut på den andre siden.



3.6 Fjern forsiktig

10 – 15 mm av isolasjonen på ledningen.

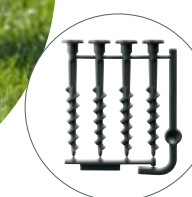
3.7 Koble ledningen

til det svarte tilkoblingspunktet.



3.8 Fest de fire ladestasjons-

skruene med sekskantnøkkelen.



4 Tilkobling til strømforstyrning

4.1 Trekk strømkabelen gjennom dekselet til ladestasjonen, til ladestasjonen.

Ikke fest dekselet ennå. Det gjør du i trinn 5.9.

Kontroller at statusindikatoren på ladestasjonen nå lyser kontinuerlig!



4.2 Slå på Indego.

Av/på-bryteren er plassert på baksiden av gressklipperen. Vær oppmerksom på at dersom gressklipperen ikke er slått på, lades den ikke. På dette tidspunktet vises ingenting på displayet.



4.3 Skyv gressklipperen inn i ladestasjonen for lading.

Kontroller at av/på-bryteren er på (I) før Indego plasseres i ladestasjonen.

Selv om Indego allerede er delvis ladet, anbefales det å lade den helt før den brukes første gang.

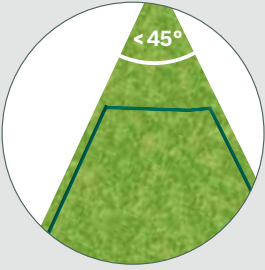
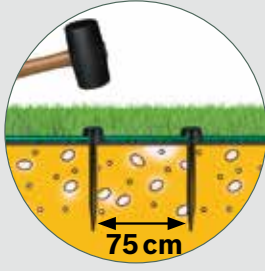
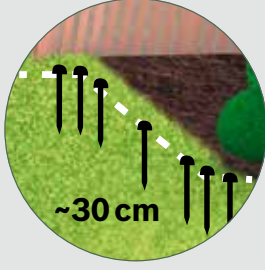
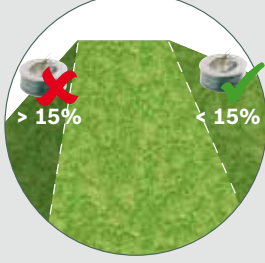


5 Plassering av kantledningen

Kantledningen må plasseres rundt plenen, som avgrensning av områdene du ønsker å klippe. Plugger holder ledningen på plass. Slå dem ned i plenen med en klubbe. Dette er sannsynligvis den delen av installasjonen som tar lengst tid, så vi hjelper deg gjennom de enkelte trinnene.

Det er også mulig å grave ned kantledningen. Den må ikke legges dypere enn 5 cm.

Type hindring/objekt	Nødvendig plass	Hvorfor	Eksempel
Vegger/gjerder/busker/skrånninger	30 cm	Indego trenger 30 cm kjøreplass langs en vegg / et gjerde og for å svinge under gressklipping.	
Helninger	5 cm	Indego kan enkelt kjøre over overflater som flukter med plenen. Dette gjelder ikke for løst underlag (f.eks. grus).	
Dammer, dype trinn	> 75 cm	Årsaken til dette er at det kan medføre redusert sikkerhet. Hvis det oppstår et strøbrudd, kan Indego kjøre opptil 50 cm forbi kantledningen. Du ønsker ikke at Indego skal ende i en dam hvis strømmen går!	
Mellom objekter	> 135 cm	Avstanden mellom objekter må være minst 135 cm. Dette er nødvendig for å sikre at begge objektene kan utelukkes med ledningen, mens det fortsatt er nok plass til at Indego kan navigere mellom dem. (2 x 30 cm avstand til objektene + 75 cm mellom ledningene). Kortere avstand kan føre til forstyrrelser.	

Type hindring/objekt	Nødvendig plass	Hvorfor	Eksempel
Hjørner	> 45°	Indego trenger denne plassen for å svinge.	
Mellom to plugg	75 cm	En løs ledning kan bli kuttet eller representere snublefare. Kontroller at ledningen er stram. Hvis du får plass til to fingre under ledningen, er den ikke stram nok.	
Mellom to plugg i et hjørne eller ved legging av ledning rundt hindringer	< 30 cm	Øk antallet plugg i et hjørne for å sikre at kantledningen holdes på plass.	
Kantledningen ligger skrått	< 15 %	Når gressklipperen beveger seg nedover skråningen, er det fare for at den kjører over kantledningen.	

5.1 Begynn med å legge kantledningen fra ladestasjonen, mot klokkeretningen

Trekk ledningen ut av spolen. Stram, og fest med én plugg ved ladestasjonen.

Kontroller at ledningen er rett og på linje med ledningskanalen under ladestasjonen i 1,5 m.

Hvis ikke ledningen er stram og på linje med ladestasjonen, vil ikke Indego fungere, og du vil bli nødt til å legge ledningen på nytt.



5.2 Legg kantledningen rundt plenområdet.

Forsikre deg om at ledningen er stram før du plasser den neste pluggen. Hvis du får plass til to fingre under ledningen, er den ikke stram nok.

Hvis dette er tilfellet, strammer du kantledningen og øker antallet plugg (hvis nødvendig).

Tenk på hvordan ledningen skal plasseres rundt hindringene du ønsker å utelukke (punkt 5.3) og/eller ytterligere områder (punkt 5.4).



5.3 Marker objekter du ønsker å utelukke, for eksempel trær, blomsterbed, dammer, skråninger.

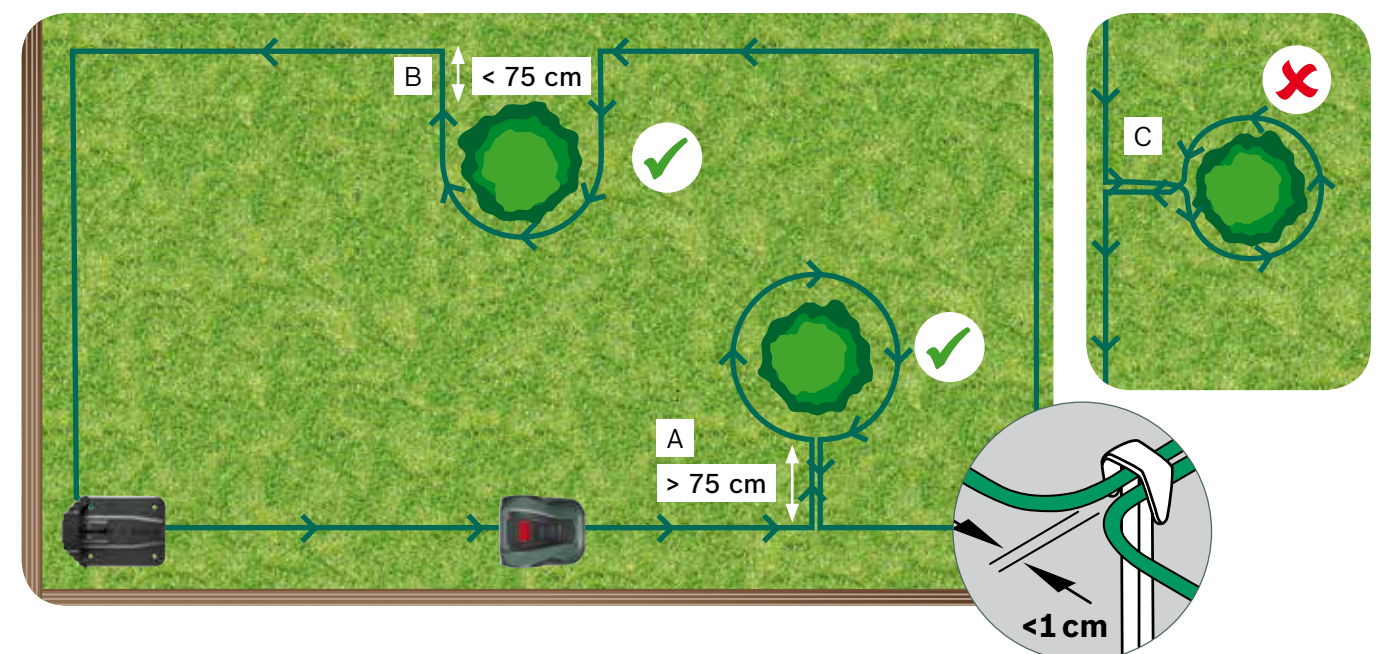
Dette hindrer at Indego kolliderer med objekter eller kjører rett mot dem.

To metoder kan brukes for å utelukke objekter fra klippeområdet. Når objekter skal utelukkes, må det tas hensyn til alle avstandene i avsnitt 5.

- ▶ **A:** Hvis avstanden mellom den ytre kantledningen og kantledningen rundt objektet er minst 75 cm:
 - Trekk kantledningen til objektet.
 - Ikke slå pluggene helt ned i plenen, ettersom disse vil bli brukt når kantledningen legges tilbake fra objektet.
 - Legg kantledningen rundt objektet i klokkeretningen, samtidig som den nødvendige avstanden på 30 cm til objektet overholdes.
 - Gå tilbake til den ytre kantledningen ved å plassere ledningen under den samme siden av pluggen. De parallelle ledningene må være så nær hverandre som mulig for at de ikke skal kunne oppdages av Indego.
- ▶ **B:** Hvis den nødvendige avstanden på minst 75 cm mellom ledningene ikke kan sikres, må hindringene utelukkes som vist under variant b).

Det anbefales å bruke flere plugg når ledningen legges rundt objekter.

Hvis kantledningen legges i feil retning (som vist på bilde **C**), vil Indego motta feil signaler fra kantledningen, og den vil ikke fungere som forventet.



5.4 Merking av ytterligere plenområde (type B, se avsnitt 1)

Ytterligere plenområder kan kobles sammen med den samme kantledningen hvis tilleggspelen er mindre enn 40 m². Ladestasjonen må plasseres i hovedområdet.

1. Bestem passasjen der kantledningen skal gå fra hovedområdet til tilleggsområdet.
2. Legg ledningen fra hovedområdet langs passasjen til tilleggsområdet. Ikke slå pluggene helt ned i plenen, ettersom disse vil bli brukt når kantledningen legges tilbake til hovedområdet.
3. Fortsett i klokkeretningen rundt tilleggsområdet. Pass på at de anbefalte avstandene overholdes, som beskrevet i avsnitt 5.
4. Legg ledningen tilbake til hovedområdet gjennom den samme passasjen. Returledningen bør legges under den samme siden på pluggene.

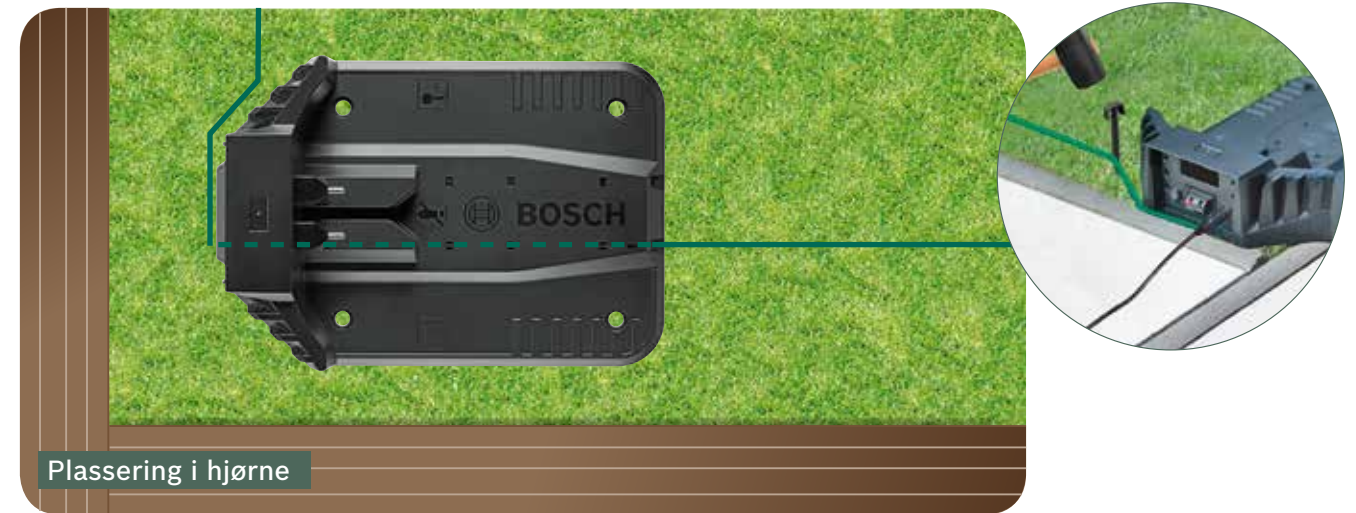


5.5 Legge kantledningen rundt separate plenområder (type C, se avsnitt 1)

Følg samme fremgangsmåte som for den første plenen

5.6 Koble ledningen til ladestasjonen

etter at du har lagt kantledningen rundt hele klippeområdet.
Husk å la det stå igjen 1 m rett linje fra hagen til ladestasjonen



5.7 Kutt kantledningen, og fjern 10 – 15 mm av isolasjonen.



5.8 Koble den til det venstre tilkoblingspunktet (rødt).



5.9 Sett på ladestasjonsdekselet



Etter noen få uker vil ledningen være skjult av gresset.

Av sikkerhetsgrunner kan ikke knivene nå opp til kanten på gressklipperen. Derfor vil ca. 20 cm plen rundt det faste objektet og rundt kanten på plenen ikke bli klipt.

Hvis du har en tilkoblet modell, kan innstillingen konfigureres ved bruk av appen. Du kan laste ned Bosch Smart Gardening-appen ved å skanne QR-koden A her:



6

Innstillinger på skjermen og kartlegging av plenen

For å bruke Indego kontrollerer du at av/på-bryteren bak på gressklipperen er slått på og trykker på ✓-tasten. Skjermen slås på etter noen sekunder. Følg anvisningene på skjermen, eller i appen hvis du har en tilkoblet modell.

Med opp ▲- og ned ▼-tastene kan du velge et alternativ i et menyskjerm-bilde. Med venstre ◀- og høyre ▶-tasten kan du bla gjennom menyalternativene.

Med ↵-tasten kommer du til det forrige menyskjerm-bildet.

Med ✓-tasten bekrefter du valget, eller du kommer til det neste skjerm-bildet i menyen.

6.1 «Angi språk»



6.2 Velg din PIN-kode.

Du må ikke avsløre PIN-koden din til uvedkommende. Gressklipperen fungerer ikke uten PIN-koden din.

- ▶ Hvis du mister PIN-koden, må den tilbakestilles.
- ▶ Hvis du har en tilkoblet modell, kan du gjøre dette via appen.
- ▶ Hvis du har en modell uten tilkoblingsmulighet, kan du gjenopprette PIN-koden via MyBosch-nettstedet **MyBosch-Tools.com**.
- ▶ For å kunne bruke denne tjenesten må du registrere din Indego på MyBosch.

Noter PIN-koden din her:

6.3 Angi tid og dato.

6.4 Kartlegge hagen

Type A

Trykk på ✓-tasten for å kartlegge hagen.

Klippeknevene roterer ikke når maskinen følger ledningen under kartleggingen. Under kartleggingen følger Indego ledningen rundt kanten på plenområdet. Kartleggingen er fullført når maskinen berører ladestasjonen. Bekreft dette på skjermen når du blir bedt om å gjøre det. Deretter kjører gressklipperen noen meter tilbake for å kjøre inn i ladestasjonen.

Merk: Gå langs Indego mens den følger kanten.

Type B

Under kartleggingen følger ikke Indego ledningen som går til tilleggsområdet. Dette området vil ikke bli kartlagt.

Tilleggsområdet vil ikke være med i det beregnede plenarealet som vises i «min plen»-delen i appen.

Indego vil navigere i et tilfeldig mønster på tilleggsområdet. Områder med ladestasjon klippes i parallelle baner med Logicut Intelligent Cutting.

Type C

Etter at det første plenområdet er kartlagt, bærer du gressklipperen til det neste området.

Plasser gressklipperen i ladestasjonen på tilleggsområdet. Kontroller at gressklipperen og ladestasjonen er slått på, og trykk på ✓-tasten. Gressklipperen viser «Kartlegg nå».

Etter at kartleggingen er fullført, kjører gressklipperen tilbake til ladestasjonen, og den lagrer kartet.

Nå er Indego i stand til å navigere på plenen og klippe gresset i parallelle baner.

Hvis du har et tredje område med ladestasjon, gjentar du denne fremgangsmåten.

6.5 Kartlegging av utelukkede objekter

Under kartleggingen vil ikke utelukkede objekter bli kartlagt. Kartleggingen av objektene utføres under de tre første klippe-øktene. Når Indego støter på et objekt som har blitt utelukket med kantledningen, følger den rundt det for å fastslå formen på det.

Indego kjører deretter til den ytre kantledningen og følger den til den har bekreftet objektets plassering. Den kan returnere til ladestasjonen.

Det nye objektet som er oppdaget, lagres automatisk i kartet.

Denne prosessen gjentas for hvert objekt.

6.6 Still inn klippehøyden for gresset.

Det anbefales å starte med en høy innstilling og gradvis redusere nivået etter hvert som ledningen forsvinner under gresset. Dette hindrer at Indego kutter ledningen.

Merk: Indego er konstruert for å klippe gresset i små biter (5 mm) som blir liggende på bakken og fungerer som gjødsel.




6.7 Logicut Intelligent Cutting – Slik klipper Indego klipper effektivt

Indego er klar til å klippe plenen i deler med parallelle baner så snart plenen har blitt kartlagt og hindringer har blitt registrert. Dette sikrer effektive klippeøkter. Indego vet størrelsen på plenen, hvor det er nødvendig å klippe, hvor gresset allerede er klipt, og den vet veien tilbake til ladestasjonen når den må lades.

For at plenen skal klippes pent og for å komme til på vanskelig tilgjengelige områder endrer Indego retning på banene hver gang den har avsluttet en fullstendig klipping av plenen. Neste gang den starter igjen, starter den altså i en annen retning, men den klipper fortsatt i parallelle baner og fortsatt like effektivt.

Merk: La gressklipperen kjøre tre fulle klippeøkter for å dekke hele plenområdet.

Klippe et plenområde uten ladestasjon (type B):

1. Velg Innstillinger, Klippemodus og Klippe uten ladestasjon mens gressklipperen er i ladestasjonen.
2. Tast inn PIN-koden.
3. Bær den fulladede Indego til tilleggsområdet, og plasser den på plenen.
4. Trykk på -tasten. Gressklipperen klipper i et tilfeldig mønster i denne modusen.
5. Indego klipper til batteriet blir tomt, og viser «Ferdig». Batteriets driftstid varierer avhengig av modellen og plenforholdene. Du finner mer informasjon i håndboken.
6. Sett Indego tilbake i ladestasjonen.

Indego fortsetter i samsvar med kalenderen/tidsplanen som normalt (hvis du har kalender/tidsplan for klipping) så snart den er fulladet.



Klipping på separate plenområder (type C)

1. Slå av Indego.
2. Bær Indego til ladestasjonen på plenområdet du ønsker å klippe.
3. Slå på Indego, og plasser den i ladestasjonen.

Indego gjenkjenner plenområdet automatisk, og laster inn riktig kart.

Nå er Indego klar til å klippe.

Hvis du har opprettet en kalender, følger Indego kalenderinnstillingene uavhengig av plenområdet den befinner seg på.



6.8 Kantklipping

Indego starter alltid med å klippe kantene, for å sikre at kantene er pene før den fortsetter med å klippe hele plenen.

6.9 Batterilading

Indego kjører tilbake til ladestasjonen hver gang den trenger å lades. Når ladingen er fullført, fortsetter den klippeøkten til den er ferdig eller til slutten på en klippeplan i kalenderen er nådd.

Indegon asennusopas

Suomi

Home made by you.

Sisällysluettelo

Tunne Indegosi	66
Asennusvalmistelut	68
Puutarhan valmistelu	70
Lataustelakan sijoittaminen	71
Sähköliitäntä	74
Rajausjohdon sijoittelu	75
Näytön asetukset ja nurmikkosi kartoitus	80
Suunnittele asennustyö tässä	144

**Voit halutessasi katsoa
asennusvideon skannaamalla
tämän QR-koodin:**





Tunne Indegosi

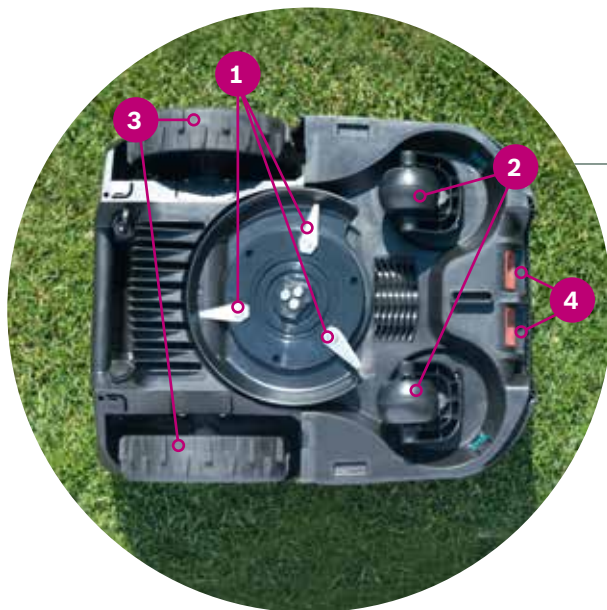
Indegon yläsivu

- 1 Pysäytyspainike
- 2 Näyttö
- 3 Ruohonleikkuri toiminnassa merkkivalo
- 4 Leikkuukorkeuspainike
- 5 Leikkuukorkeuden vapautuspainike
- 6 QR-koodi B (langattomasti ohjattava Indego)
- 7 Puskuri



Indegon pohja

- 1 Leikkuuterät
- 2 Ohjaavat pyörät
- 3 Vetopyörät
- 4 Latauskoskettimet (-tapit)



Indegon taustapuoli

- 1 Virtakytkin
- 2 Varkaudenestotarra
- 3 Laitetarra
- 4 Tiedonsiirtoportti
- 5 Kahva



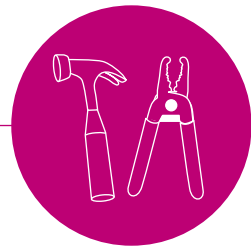
Lataustelakka

- 1 Reiät ruuveille
- 2 Talokuvake, osoittaa leikattavan alueen ulkopuolen
- 3 Puukuvake, osoittaa leikattavan alueen sisäpuolen
- 4 Kaapelikanavat
- 5 Lataustapit
- 6 Lataustelakan tilan merkkivalo
- 7 Laitetarra
- 8 Rajausjohdon punainen liitoskohta
- 9 Rajausjohdon musta liitoskohta
- 10 Latausportti



Kaikki nämä osat ovat pahvilaatikossa:

- Tarvittavat työkalut (eivät kuulu toimitukseen):
- Nuija (tappien kiinnittämiseen)
 - Kuorimapihdit (johdon katkaisuun ja kuorintaan)

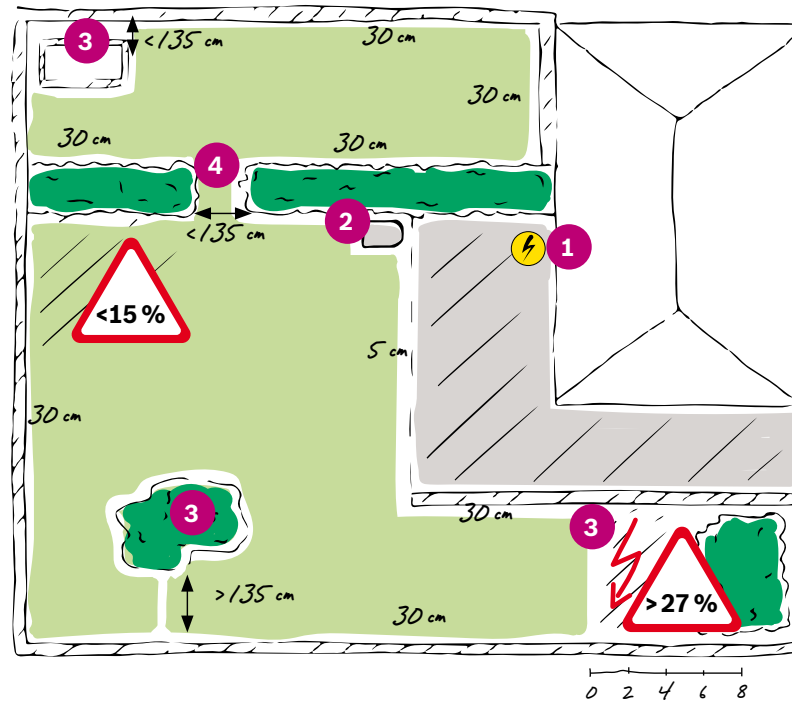


- 1 Indego
- 2 Lataustelakka
- 3 Lataustelakan kansi
- 4 Verkkolaite
- 5 Rajausjohto
- 6 Tapit (rajausjohdon asentamiseen)
- 7 Johtoliitin
- 8 Ruuvit ja kuusiokoloavain (lataustelakkaa varten)
- 9 Kaksi viivainta (30 cm ja 75 cm)
- 10 Käyttöohjeet ja asennusopas



1 Asennuksen valmistelu

Suosittellemme piirtämään puutarhasi kaaviokuvan tämän oppaan viimeiselle sivulle, jotta saat varmistettua, että teet kaikki asennusvaiheet oikein.



1. Selvitä ja merkitse pistorasian sijainti.
2. Päätä, mihin lataustelakka sijoitetaan (lähelle pistorasiaa).
3. Selvitä ja merkitse esineet/esteet, jotka jätetään leikattavan alueen ulkopuolelle, kuten puut, kukkapenkit, lammikot ja yli 27 asteen rinteet. Ne on asennuksen yhteydessä erotettava leikattavasta alueesta rajausjohdon avulla.
4. Selvitä ja merkitse alle 135 cm:n kapeikot.

Esimerkki:

Tyyppi A: Yksi nurmikkoalue

Yksi nurmikkoalue, jonka kapeikot ovat vähintään 135 cm:n levyisiä.



Tyyppi B: Monta nurmialuetta

Nurmikko koostuu useista nurmialueista, joiden välillä on alle 135 cm:n levyisiä kapeikkoja, tai portaita tai sorapintoja, joiden yli ruohonleikkuri ei voi ajaa.

Kaikki nurmikkoalueet voidaan yhdistää yhdellä rajausjohdolla. Nurmikon lisäalueiden tulisi olla korkeintaan 40 m² kokoisia.

Lataustelakka sijoitetaan pääalueelle. Leikkuri on kannettava alueelta toiselle.



Tyyppi C: Erilliset nurmialueet

Puutarhassa on 2 tai 3 erillistä nurmikkoaluetta (esim. etu- ja takapiha).

Nurmikkoalueita ei voi yhdistää yhdellä rajausjohdolla tai lisäalueen pinta-ala on yli 40 m².

Tässä tapauksessa tarvitsen erillisen lataustelakan jokaiselle nurmikkoalueelle.

Leikkuri on kannettava alueelta toiselle.



2 Puutarhan valmistelu

2.1 Poista esteet leikattavilta alueilta.

Poista nurmikolta kivet, irralliset puunpalat, vaijerit, sähköjohdot ja muut esteet/esineet.



2.2 Leikkaa nurmikon pääalue

ruohonleikkurin matalalla leikkuukorkeudella.



3 Lataustelakan sijoittaminen

Lataustelakka on sijoitettava:

3.1 Lähelle pistorasiaa.

Virtajohdon pituus on ilmoitettu oppaassa.

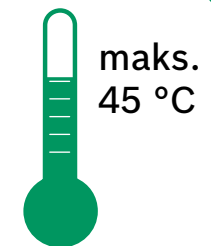
3.2 Tasaiselle pinnalle,

jotta Indego pääsee telakoitumaan oikein.



3.3 Mahdollisuuksien mukaan pois suorasta auringonpaisteesta.

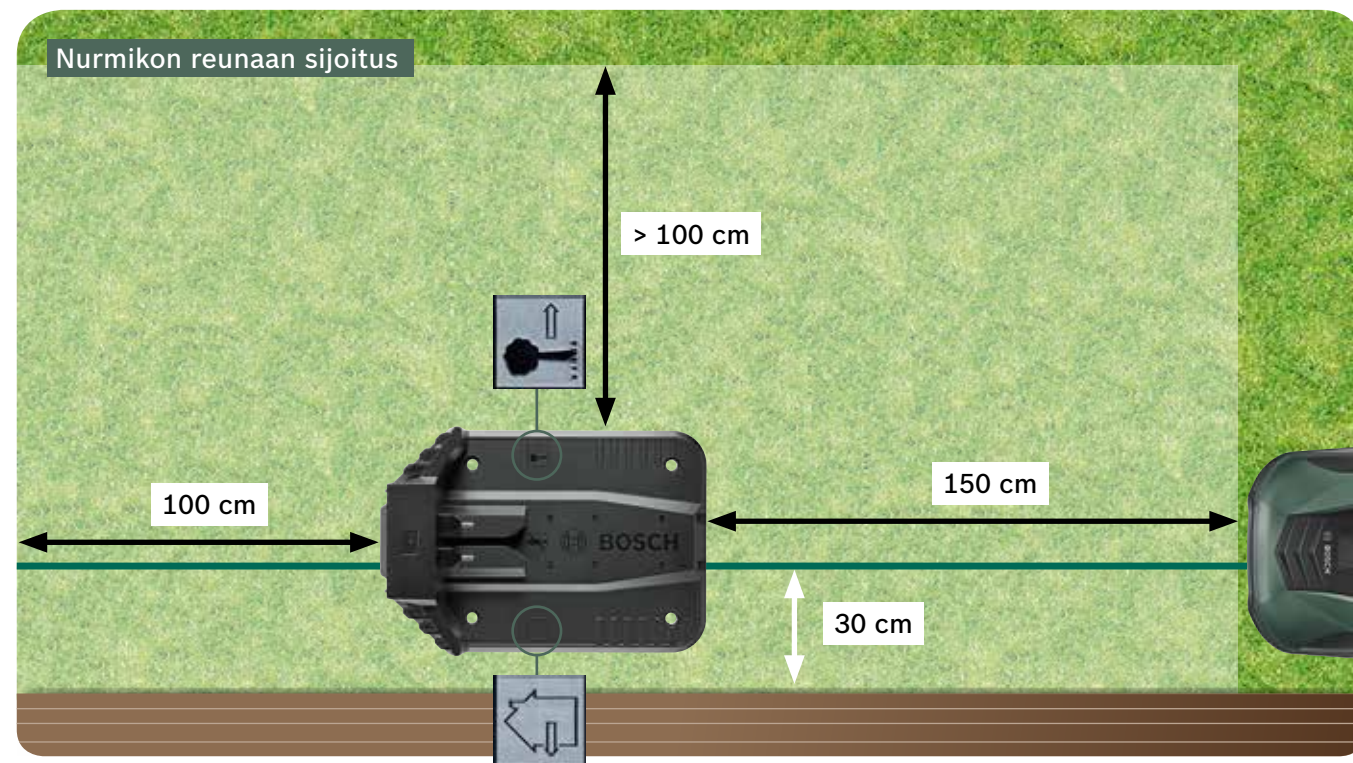
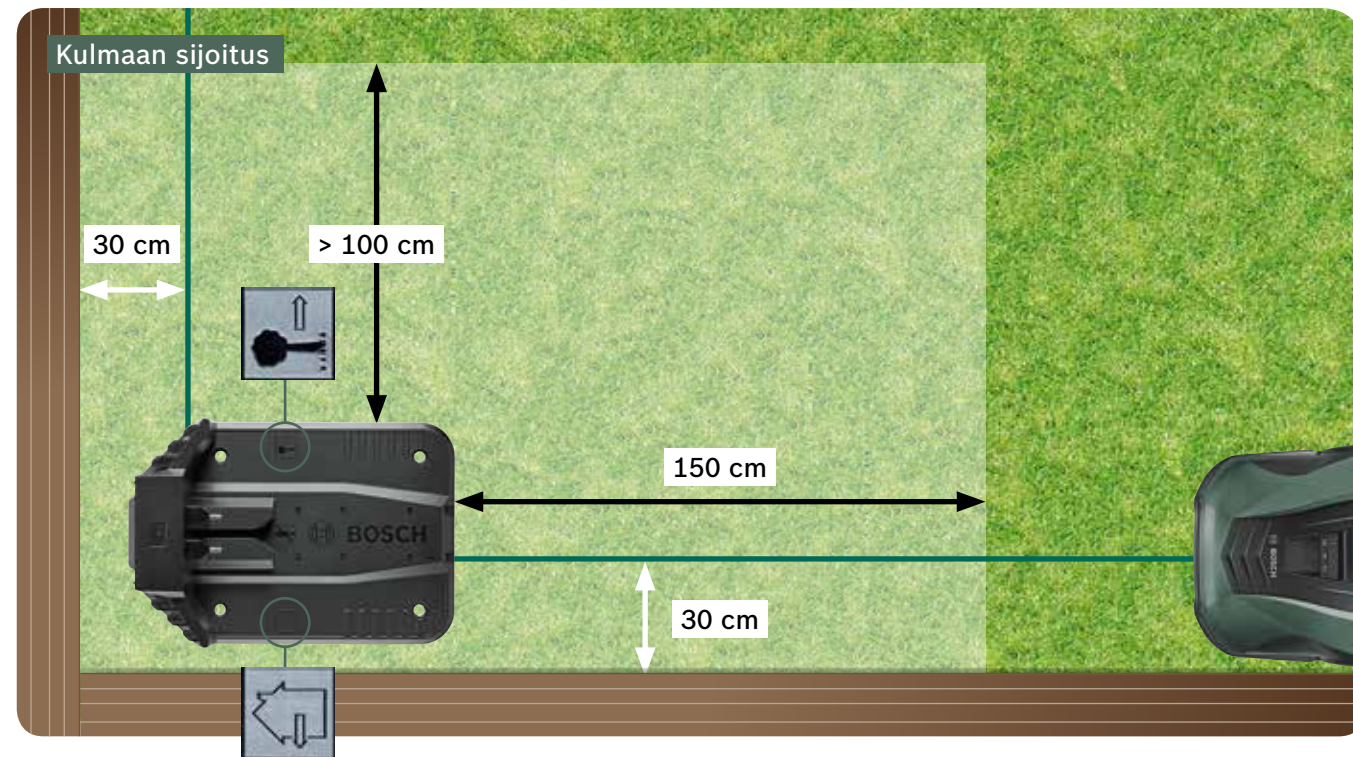
Jos Indego on erittäin pitkiä aikoja suorassa auringonpaisteessa, akku voi kuumentua liikaa ja siinä voi ilmetä toimintahäiriöitä.



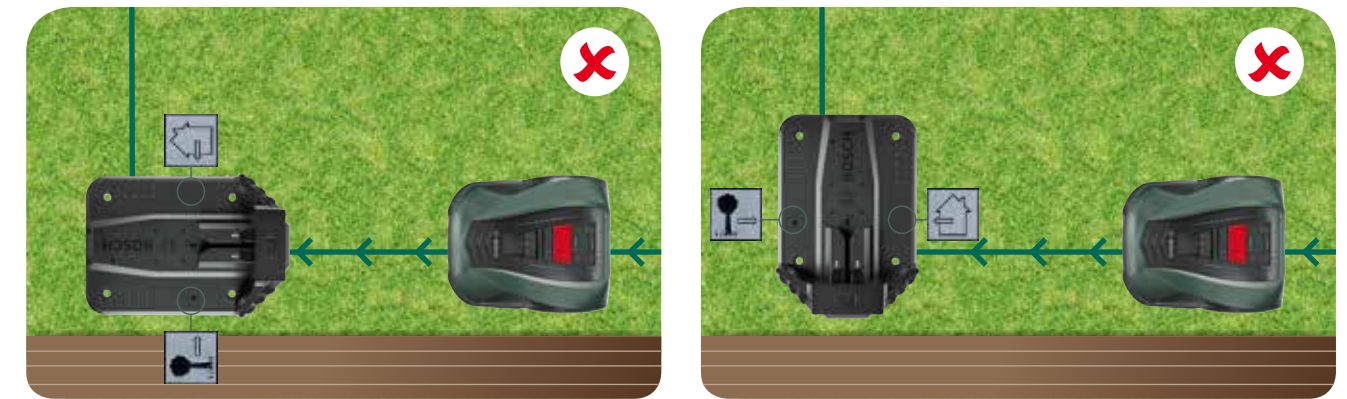
3.4 Riittävän tilavaan paikkaan ja oikeaan suuntaan

Indego lataustelakka on sijoitettava nurmikon reunaan tai nurkkaan. On tärkeää, että jätät lataustelakan ympärille riittävästi tilaa alla olevan kuvan mukaisesti ja että lataustelakka osoittaa oikeaan suuntaan. Muussa tapauksessa Indego ei telakoidu oikein.

Talokuvakkeen on oltava rajausjohton ulkopuolista aluetta kohti, puukuvakkeen on osoitettava leikattavaa aluetta kohti.

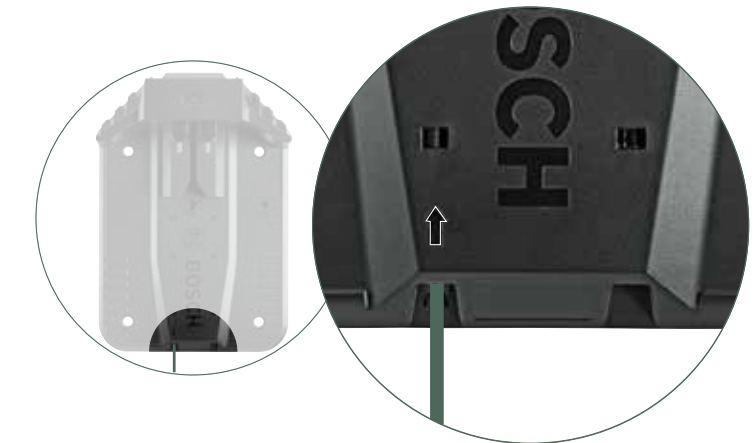


Indego ajaa myötapäivään lataustelakkaan. Muunlaiset sijoitusasennot estävät ruohonleikkurin oikean telakoitumisen.



3.5 Työnnä rajausjohto

lataustelakan alapuolisen kaapelikanavan läpi nuolen suuntaisesti, kunnes johdon pää tulee toiselta puolelta ulos.



3.6 Kuori varovasti

10 – 15 mm verran eristettä johdon päästä.



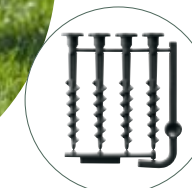
3.7 Kytke johto

mustaan liitinporttiin.



3.8 Kiinnitä lataustelakan

4 ruuvia kuusiokoloavaimella.



4.1 Vie virtajohto lataustelakan kannen läpi lataustelakkaan.

Älä napsauta vielä kantta paikalleen, koska se tehdään vasta vaiheessa 5.9.

Tarkista, että lataustelakan tilan merkkivalo palaa nyt jatkuvasti!



4.2 Kytke Indego toimintaan.

Virtakytkin sijaitsee ruohonleikkurin takana. Huomaa, ettei ruohonleikkuri lataudu, jos sitä ei ole kytketty päälle. Tässä vaiheessa näytössä näy mitään.



4.3 Työnnä ruohonleikkuri lataustelakkaan ladattavaksi.

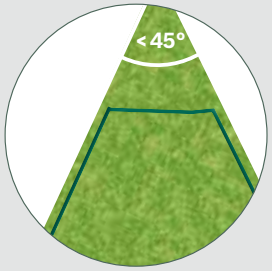
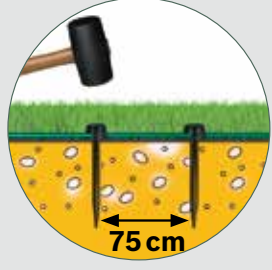
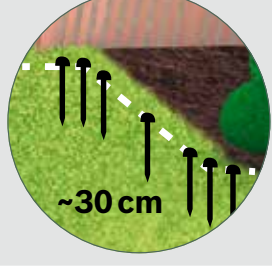
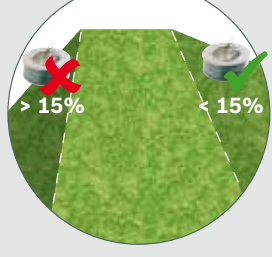
Varmista, että virtakytkin on päällä (I) ennen Indegon sijoittamista lataustelakkaan.

Vaikka Indegon akku on jo osittain ladattu, suosittelemme lataamaan sen täyteen ennen ensikäyttöä.



Rajausjohto on sijoitettava nurmikon ympärille leikattavien alueiden osoittamiseksi. Tapit pitävät rajausjohdon paikallaan. Iske ne nuijalla nurmikkoon. Tämä työ vie todennäköisesti eniten aikaa koko asennuksessa. Siksi neuvomme sen sinulle kohta kohdalta. Vaihtoehtoisesti voi upottaa rajausjohdon maahan enintään 5 cm:n syvyyteen.

Esteen/esineen yyyppi	Tarvittava väli	Syy	Esimerkki
Seinät, aidat, pensaat ja rinteet	30 cm	Indego tarvitsee 30 cm välin ajaessaan seinän/aidan vieressä ja kääntyessään leikkuun yhteydessä.	
Tasainen alusta	5 cm	Indego ajaa helposti nurmikon korkeudella olevien pintojen yli. Ei kuitenkaan pehmeän maan (esim. sorapinta) yli.	
Lammikot, korkeat askelmat	> 75 cm	Tämä tarvitaan turvallisuussyistä. Sähkökatkon aikana Indego saattaa kulkea jopa 50 cm:n päähän rajausjohdosta. Et tietenkään halua, että Indego päättyy lampeen sähkökatkon aikana!	
Esineiden/esteiden välissä	> 135 cm	Esineiden välinen vähimmäisetäisyys on 135 cm. Tällä varmistetaan, että molemmat esineet saadaan rajattua johdolla niin, että Indegolle jää tilaa liikkua niiden välissä. (2 x 30 cm:n etäisyys esineisiin + 75 cm johtojen välissä). Pienempi etäisyys voi aiheuttaa häiriöitä.	

Esteen/esineen yyyppi	Tarvittava väli	Syy	Esimerkki
Kulmat	> 45°	Indego tarvitsee riittävästi tilaa kääntymiseen.	
2 tapin välissä	75 cm	Löysä johto voi leikkautua tai aiheuttaa kompastumisvaaran. Varmista siksi, että johto on kireällä. Jos pystyt työntämään kaksi sormea johdon alle, se ei ole tarpeeksi kireällä.	
2 tapin välissä kulmassa tai esteitä erotettaessa	< 30 cm	Lisää tappeja kulmiin, jotta rajausjohto pysyy varmasti paikallaan.	
Kalteva kohta rajausjohdon kohdalla	< 15 %	Kun ruohonleikkuri ajaa rinnettä alas, se saattaa ajaa rajausjohdon yli.	

5.1 Aloita rajausjohdon asennus lataustelakasta vastapäivään

Vedä johtoa kelalta. Kiristä ja kiinnitä se yhdellä tapilla lataustelakan vierestä.

Varmista, että johto on suorana ja lataustelakan kaapelikanavan suuntaisesti 1,5 m:n matkalla.

Jos johto ei ole suorassa eikä lataustelakan kaapelikanavan suuntaisesti, Indego ei toimi ja sinun on tehtävän johdon asennus uudelleen.



5.2 Sijoita rajausjohto nurmialueen ympärille.

Varmista, että johto on kireällä ennen seuraavan tapin asentamista (jos johdon alle mahtuu kaksi sormea, se ei ole tarpeeksi kireällä).

Jos johto on löysä, kiristä sitä ja asenna (tarvittaessa) enemmän tappeja.

Huomioi johdon asennus rajattavien esteiden ympäri (kohta 5.3) ja/tai lisäalueiden (kohta 5.4) ympäri.



5.3 Merkitse esineet/esteet, jotka haluat rajata ulkopuolelle, kuten puut, kukkapenkit, lammet ja rintteet.

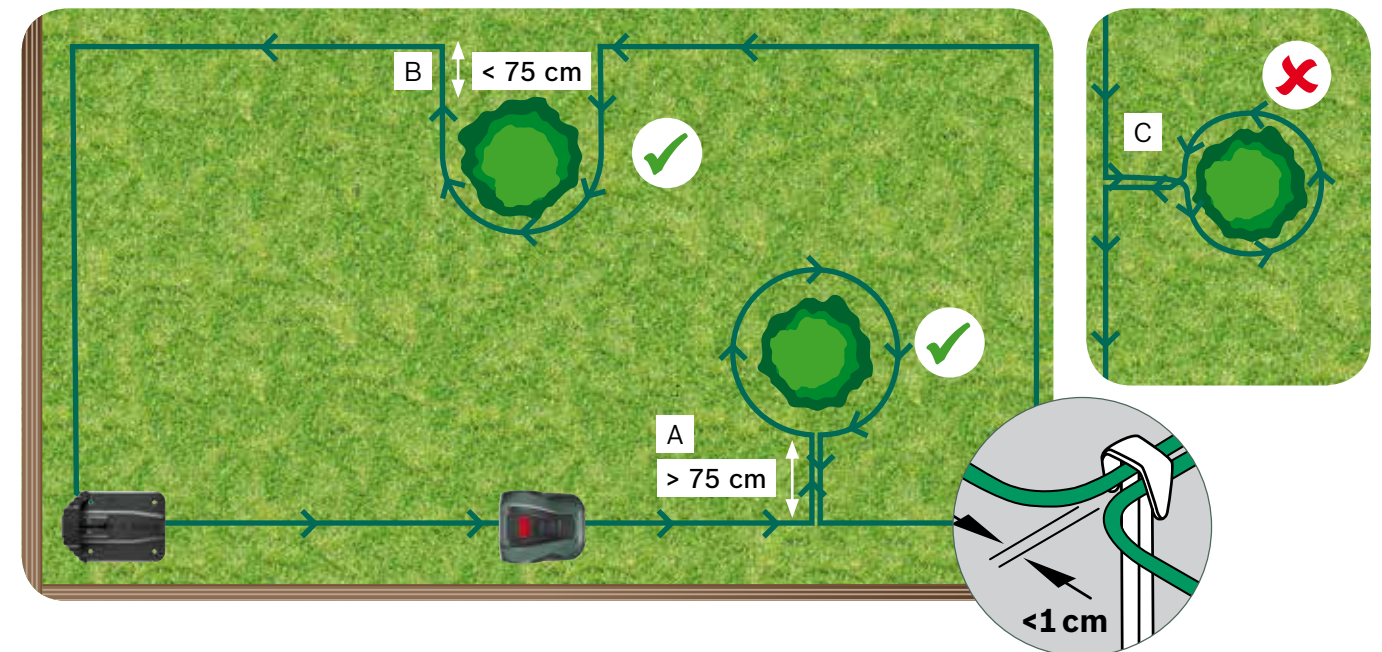
Näin Indego ei törmää esteisiin tai aja niiden yli.

Esineet/esteet voi erottaa leikattavasta alueesta kahdella tavalla. Kun rajaat esineitä/esteitä pois, noudata kaikkia luvussa 5 ilmoitettuja etäisyyksiä.

- ▶ **A:** Jos ulomman rajausjohdon ja esinettä ympäröivän johdon välinen etäisyys on vähintään 75 cm:
 - Asenna rajausjohto esineeseen asti.
 - Älä upota tappeja kokonaisuudessaan nurmikkoon, koska niitä tarvitaan esineen luota palaavan rajausjohdon kiinnittämiseen.
 - Asenna rajausjohto esineen ympärille myötäpäivään ja 30 cm:n etäisyydelle esineestä.
 - Asenna ulomman rajausjohdon luo palaava johto tapin samalle puolelle. Rinnakkaisten johtojen on oltava mahdollisimman lähellä toisiaan, jotta Indego ei havaitse niitä.
- ▶ **B:** Jos johtojen välistä 75 cm:n vähimmäisetäisyyttä ei voi toteuttaa, rajaus on tehtävä kohdan b) mukaisesti.

Kun asennat johdon esineiden ympäri, suosittelemme käyttämään enemmän tappeja.

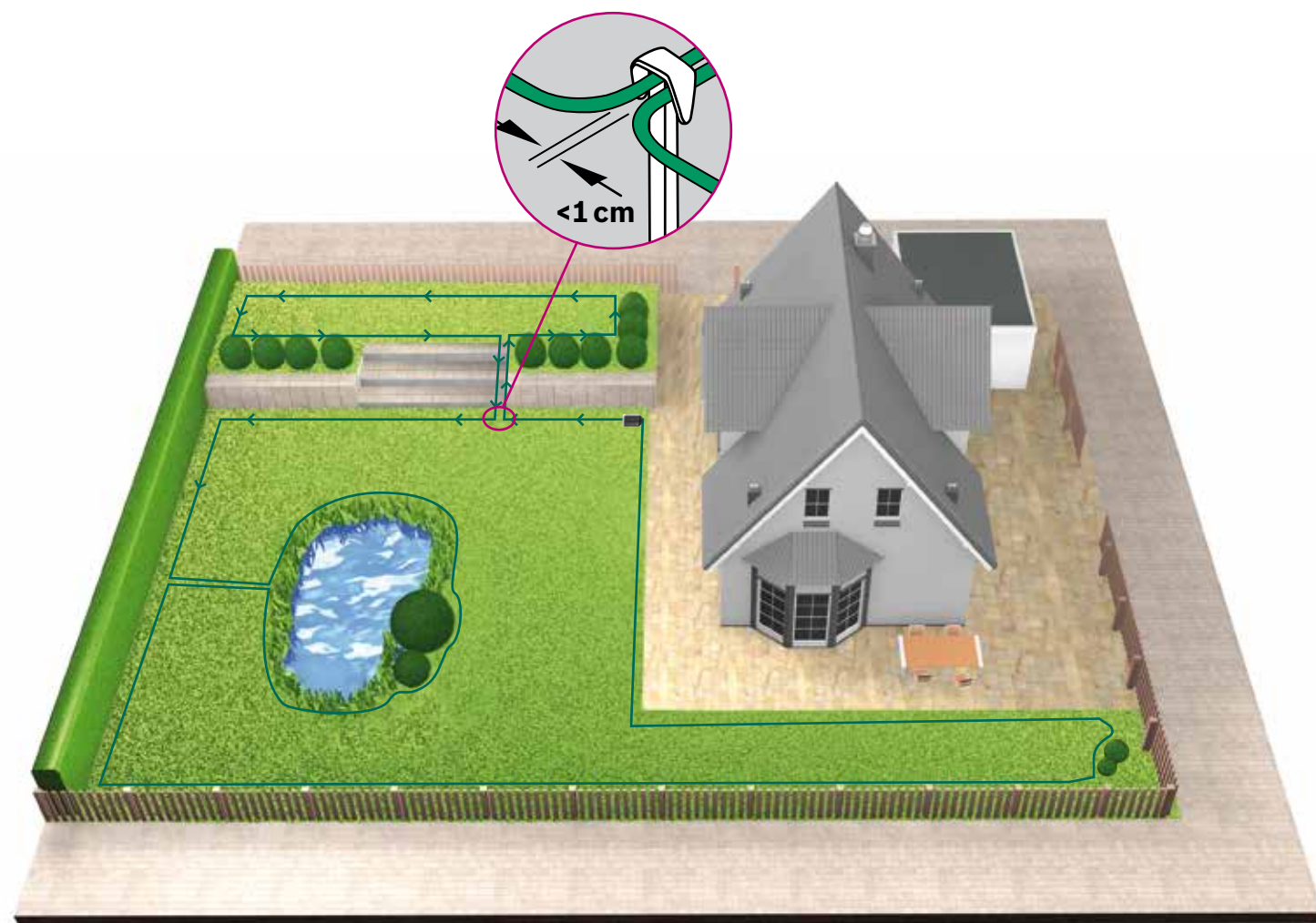
Jos rajausjohto asennetaan väärään suuntaan (kuten kuvassa **C**), Indego saa vääriä signaaleja rajausjohdolta ja ei toimi asianmukaisesti.



5.4 Lisänurmikkoalueiden merkitseminen (tyyppi B, ks. luku 1)

Samaan rajausjohtoon voi yhdistää lisänurmikoita, jos lisänurmikon pinta-ala on alle 40 m². Lataustelakka on sijoitettava pääalueelle.

1. Selvitä kulkuväylä, jota pitkin rajausjohto kulkee pääalueelta lisäalueelle.
2. Asenna pääalueelta tuleva johto lisäalueelle johtavaa kulkuväylää pitkin. Älä upota tappeja kokonaan nurmikkoon, koska niitä käytetään rajausjohdon tuomiseen takaisin pääalueelle.
3. Asenna johto lisäalueen ympäri vastapäivään ja noudata luvussa 5 annettuja etäisyys suosituksia.
4. Ohjaa johto takaisin pääalueelle samaa kulkuväylää pitkin. Palaava johto on sijoitettava tappien saman puolen alle.

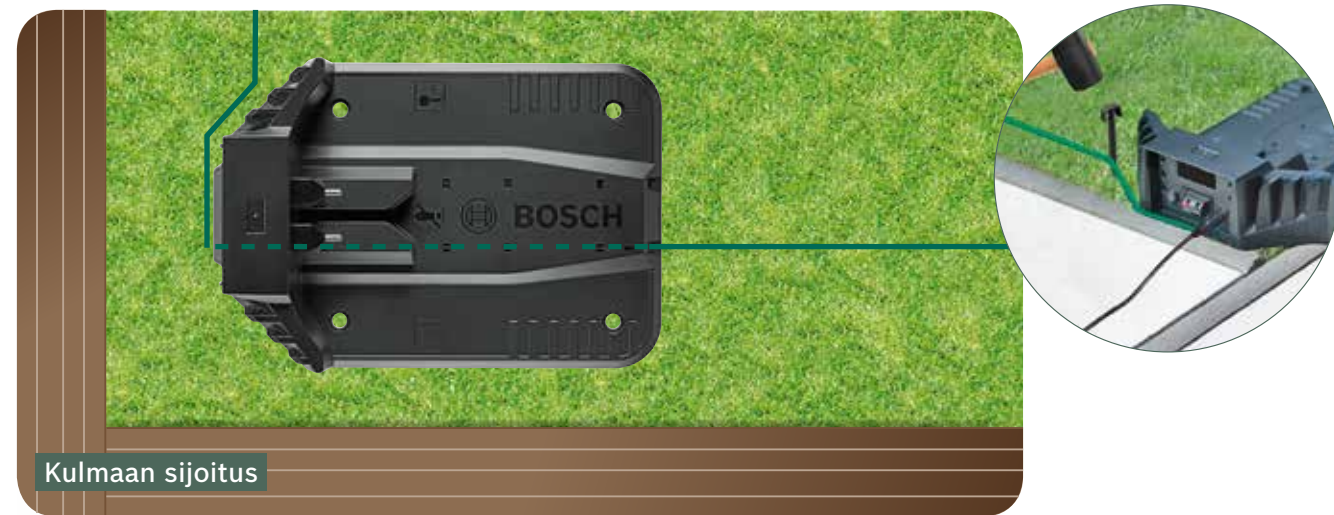


5.5 Rajausjohdon sijoittaminen erillisten nurmikkoalueiden ympärille (tyyppi C katso luku 1)

Menettele samalla tavalla kuin ensimmäisen nurmikon yhteydessä

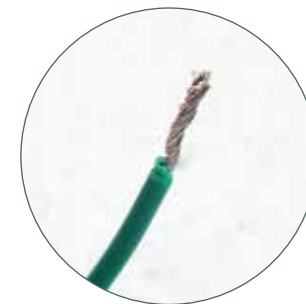
5.6 Yhdistä johto lataustelakkaan

kun olet asentanut rajausjohdon koko leikattavan alueen ympäri. Muista jättää 1 m suora linja palatessasi puutarhasta lataustelakkaan



5.7 Katkaise rajausjohto

ja kuori 10 – 15 mm verran eristettä johdon päästä.



5.8 Yhdistä johto vasemmanpuoleiseen (punaiseen) liittimeen.



5.9 Kiinnitä suojus lataustelakkaan



Muutaman viikon kuluessa johto häviää ruohon sekaan.

Turvallisuussyistä leikkuuterät eivät ylety ruohonleikkurin reunaan asti, siksi n. 20 cm:n levyinen alue kiinteän esineen ympärillä ja nurmikon reunassa jää leikkaamatta.

Jos olet hankkinut langattomasti ohjattavan mallin, asetukset voi tehdä sovelluksen avulla. Voit ladata Bosch Smart Gardening -sovelluksen skannaamalla QR-koodin A tästä:



6

Näytön asetukset ja nurmikkosi kartoitus

Kun haluat käyttää Indegoa, varmista, että ruohonleikkurin takana oleva virtakytkin on kytketty päälle ja paina ✓-painiketta. Näyttö kytkeytyy päälle muutaman sekunnin kuluessa. Noudata näytön ohjeita tai (langattomasti ohjattavissa malleissa) sovelluksen ohjeita.

Painikkeilla ylös ▲ / alas ▼ voit valita haluamasi vaihtoehdon valikkonäkymästä. Painikkeilla vasemmalle ◀ / oikealle ▶ voit selata valikon vaihtoehtoja.

Painikkeella ↶ palaat edelliseen valikkonäkymään.

Painikkeella ✓ vahvistat valinnan tai siirryt seuraavaan valikkonäkymään.

6.1 ”Valitse kieli”



6.2 Valitse oma PIN-koodisi.

- Pidä PIN-koodisi salassa ulkopuolisilta.
Ruohonleikkuri ei käynnisty ilman PIN-koodiasi.
- ▶ Jos olet unohtanut PIN-koodisi, se täytyy nollata.
 - ▶ Langattomasti ohjattavassa mallissa voit tehdä sen sovelluksen kautta.
 - ▶ Tavanomaisissa ruohonleikkureissa voit palauttaa PIN-koodisi ”MyBosch”-verkkosivuston kautta verkko-osoitteessa **MyBosch-Tools.com**.
 - ▶ Voidaksesi käyttää tätä palvelua sinun on rekisteröitävä Indegosi ”MyBosch”-verkkosivustolla

Kirjaa PIN-koodisi tähän:

6.3 Ajan ja päivämäärän asetukset.

6.4 Puutarhan kartoitus

Tyyppi A

Aloita puutarhan kartoitus painamalla ✓-painiketta.

Terät eivät pyöri, kun kone seuraa johtoa kartoituksen ajan. Kartoituksen aikana Indego seuraa johtoa nurmikkoalueen reunoja pitkin. Kartoitus on valmis koneen koskettaessa lataustelakkaan. Vahvista tämä näytöllä, kun saat kehoitteen. Sen jälkeen ruohonleikkuri kulkee taaksepäin muutaman metrin ja menee lataustelakkaan.

Huomautus: kävele Indegon rinnalla, kun se seuraa reunaa.

Tyyppi B

Kartoituksen aikana Indego ei seuraa johtoa lisäalueelle. Sitä aluetta ei kartoiteta.

Lisäaluetta ei sisällytetä laskettavaan nurmikon kokoon, joka näkyy sovelluksen kohdassa ”oma nurmikkoni”.

Indego leikkaa lisäalueen umpimähkäisillä leikkuulinjoilla. Lataustelakan sisältävät alueet leikataan samansuuntaisin linjoin Logicut Intelligent Cutting -ominaisuuden avulla.

Tyyppi C

Kanna ruohonleikkuri ensimmäisen ruohikkoalueen kartoituksen jälkeen seuraavalle alueelle.

Aseta ruohonleikkuri ylimääräiseen lataustelakkaan. Varmista, että ruohonleikkuri ja lataustelakka on kytketty toimintaan ja paina painiketta ✓. Ruohonleikkurin näytössä näkyy ”Kartoita nyt”.

Kun kartoitus on valmis, ruohonleikkuri palaa lataustelakkaan ja tallentaa kartan.

Nyt Indegosi pystyy leikkaamaan nurmikon samansuuntaisin linjoin.

Toista toimintavaiheet, jos puutarhassasi on kolmas alue, joka on varustettu lataustelakalla.

6.5 Poisrajattujen esineiden/esteiden kartoitus

Poisrajattuja esineitä/esteitä ei kartoiteta kartoituksen aikana. Esineiden/esteiden kartoitus tapahtuu ensimmäisten kolmen leikkuukerran aikana. Kun Indego kohtaa rajausjohtolla poisrajatun esineen/esteen, se kiertää sen ja määrittää sen muodon.

Sen jälkeen Indego kulkee ulompaan rajausjohtoon ja seuraa sitä, kunnes se on vahvistanut esineen/esteen sijainnin. Se saattaa palata lataustelakkaan.

Uusi havaittu esine/este tallentuu automaattisesti karttaan.

Toimenpiteet toistetaan jokaisen esineen/esteen yhteydessä.

6.6 Säädä ruohon leikkuukorkeus.

Suosittellemme leikkaamaan nurmikon ensin korkeammalla säädöllä. Tämän jälkeen korkeutta voi alentaa vähitellen sen mukaan, kun johto häviää ruohon sekaan. Näin Indego ei pääse leikkaamaan johtoa.

Huomautus: Indego leikkaa ruohon pieneksi silpuksi (5 mm), joka jää nurmikolle maatumaan.



6.7 Logicut Intelligent Cutting -leikkaus – Indegon tehokas leikkuutapa

Indego voi aloittaa nurmikon leikkauksen samansuuntaisin linjoin heti, kun nurmikko on kartoitettu ja esteet on tunnistettu. Näin leikkaus tapahtuu tehokkaasti. Indego tietää nurmikkosi koon, mistä sen on leikattava, mistä ruoho on jo leikattu ja mitä reittiä lataustelakkaan palataan latausta varten.

Kauniin leikkuujäljen varmistamiseksi ja nurmikon hankalien kohtien leikkaamiseksi Indego vaihtaa leikkuulinjojen suuntaa aina, kun nurmikko on leikattu loppuun. Siksi se leikkaa nurmikon seuraavalla kerralla eri suuntaan, mutta tekee sen aina rinnakkaisin leikkuulinjoin ja täsmälleen yhtä tehokkaasti.

Huomautus: anna ruohonleikkurin leikata kaikki 3 aluetta loppuun niin, että koko nurmipinta saadaan leikattua.

Nurmikkoalueen leikkaaminen ilman lataustelakkaa (tyyppi B):

1. Kun ruohonleikkuri on lataustelakassa, valitse Asetukset, Leikkuutila ja Leikkaa ilman telakkaa.
2. Syötä PIN.
3. Vie täyteen ladattu Indego lisäalueelle ja aseta se nurmikolle.
4. Paina painiketta ✓. Ruohonleikkuri leikkaa tässä tilassa umpimähkäisin linjoin.
5. Indego leikkaa ruohoa, kunnes akku on lopussa ja näytössä näkyy "Valmis, aseta telakkaan". Akun käyntiaika vaihtelee mallin ja nurmikon olosuhteiden mukaan. Katso lisätietoja käyttöohjeista.
6. Palauta Indego lataustelakkaan.

Indego jatkaa normaalisti kalenterin/aikataulun mukaisesti (mikäli olet määrittänyt sellaisen), kun sen akku on latautunut.



Erillisten nurmikkoalueiden leikkuu (tyyppi C)

1. Kytke Indego pois päältä.
2. Vie Indego leikattavan alueen lataustelakkaan.
3. Kytke Indego päälle ja aseta se lataustelakkaan.

Indego tunnistaa automaattisesti nurmikkoalueen ja lataa oikean kartan.

Nyt Indego on valmis leikkaamaan.

Jos olet tehnyt kalenteriasetuksen, Indego noudattaa kalenteriasetuksia riippumatta siitä, millä nurmikkoalueella se on.



6.8 Rajaleikkuu

Siistien reunojen varmistamiseksi Indego aloittaa aina leikkaamalla rajat, ennen kuin se aloittaa koko nurmikon leikkuun.

6.9 Akun lataaminen

Indego palaa lataustelakkaan aina, kun sen akku on ladattava uudelleen. Kun lataus on valmis, se jatkaa leikkuuta, kunnes leikkuu on valmis tai kalenterin aikaväli on ohitettu.

Indego paigaldusjuhend

Eesti keel

Home made by you.

Sisukord

Tunne oma Indegot	86
Paigalduse ettevalmistused	88
Aia ettevalmistamine	90
Laadimisjaama asukoha valimine	91
Toite ühendamine	94
Piirdekaabli paigaldamine	95
Ekraani seaded ja muruplatsi kaardistamine	100
Planeeri oma paigaldust siin	144

Kui soovid, saad meie
installimisvideot vaadata,
skaneerides QR-koodi siin:



! Tunne oma Indegot

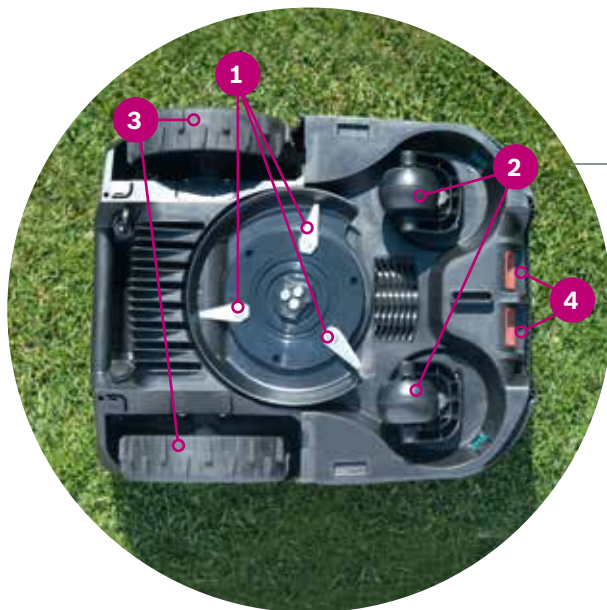
Indego ülaosa

- 1 Peatamisnupp
- 2 Ekraan
- 3 Indikaator, mis näitab, et muruniiduk on sisse lülitatud
- 4 Niitmiskõrguse reguleerimise nupp
- 5 Niitmiskõrguse reguleerimise vabastusnupp
- 6 QR-kood B (ühendatud Indego)
- 7 Kaitseraud



Indego alumine osa

- 1 Lõiketerad
- 2 Rullikrattad
- 3 Juhtrattad
- 4 Laadimiskontakt



Indego tagaosa

- 1 Lülit (sisse/välja)
- 2 Vargusvastane kleeps
- 3 Reitingumärgis
- 4 Andmesideühenduse port
- 5 Käepide



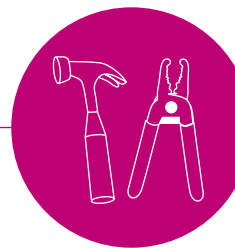
Laadimisalus

- 1 Kruviaugud
- 2 Maja sümbol, mis näitab niidualast väljapoole
- 3 Puu sümbol, mis näitab niiduala suunas
- 4 Kaablisooned
- 5 Laadimisklemmid
- 6 Laadimisaluse staatuse indikaator
- 7 Reitingumärgis
- 8 Piirdekaabli punane ühenduspunkt
- 9 Piirdekaabli must ühenduspunkt
- 10 Laadimispesa



Kõik need esemed on pakendatud pappkasti:

Vajalikud tööriistad (ei kuulu komplekti):
 ▶ Haamer (klambrite sisselöömiseks)
 ▶ Lõiketangid (kaabli lõikamiseks ja isolatoori eemaldamiseks)

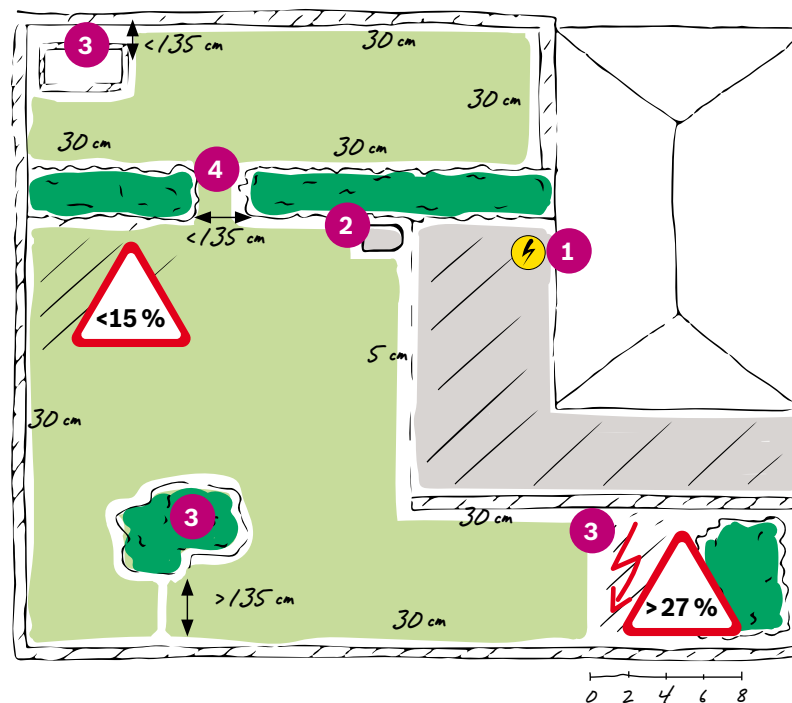


- 1 Indego
- 2 Laadimisalus
- 3 Laadimisaluse kate
- 4 Toiteplokk
- 5 Piirdetraat
- 6 Klambriid (piirdekaabli kinnitamiseks)
- 7 Kaabli konnektor
- 8 Kruidid ja kuuskantvõti (laadimisaluse jaoks)
- 9 Kaks joonlauda (30 cm ja 75 cm)
- 10 Kasutusjuhend ja paigaldusjuhend



1 Paigalduse ettevalmistused

Selleks et paigaldamine sujuks edukalt, soovime esmalt visandada selle juhendi viimasele leheküljele oma aia kaardi.



1. Leia pistikupesa asukoht ja märgi see üles.
2. Otsusta, kuhu asetada laadimisjaam (pistikupesa lähedale).
3. Tuvasta ja tähista objektid, mis peavad jääma niitmisalast välja, näiteks puud, lillepeenrad, tiigid, $> 27\%$ kaldega alad. Need tuleb paigaldamise käigus piirdekaabliga piirata.
4. Tuvasta ja märgi kitsad läbikäigud, mille laius on alla 135 cm.

Näide:

Tüüp A: üksik muruplats

Üksik muruplats, kus kitsad läbikäigud on vähemalt 135 cm laiused.



Tüüp B: mitu muruala

Sinu muru on jagatud mitmeks murualaks, mida eraldavad alla 135 cm laiused läbikäigud, trepid või kruus, mida muruniiduk ei saa läbida.

Kõik murualad saab ühendada ühe piirdekaabliga. Täiendavad murualad ei tohi olla suuremad kui 40 m².

Laadimisalus paigaldatakse põhialale. Teil tuleb niidukit ühelt alalt teisele kanda.



Tüüp C: eraldatud murualad

Sinu aed on jagatud kaheks või kolmeks eraldi murualaks (nt eesaed ja taga-aed).

Murualasid ei saa ühendada ühe piirdekaabliga või need alad on suuremad kui 40 m².

Sellisel juhul on iga muruala jaoks vaja eraldi laadimisjaama.

Teil tuleb niidukit ühelt alalt teisele kanda.



2 Aia ettevalmistamine

2.1 Eemalda niidualadelt kõik objektid.

Puhastage muru kividest, lahtistest puutükkidest, traadijuppidest, toitekaablitest ja muudest kõrvalistest objektidest.



2.2 Niida muru põhiala

muruniidukiga selle madalamas asendis üle.



3 Laadimisjaama asukoha valimine

Laadimisjaam tuleb asetada järgmisse kohta.

3.1 Pistikupesa lähedale.

Teavet toitekaabli pikkuse kohta leiate kasutusjuhendist.

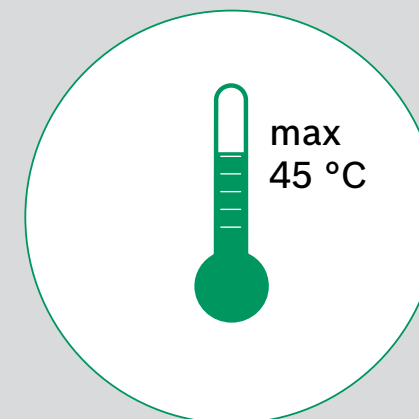
3.2 Tasasele maapinnale,

et Indego pääseks õigesti laadimisjaama



3.3 Võimaluse korral eemale otsesest päikesevalgusest.

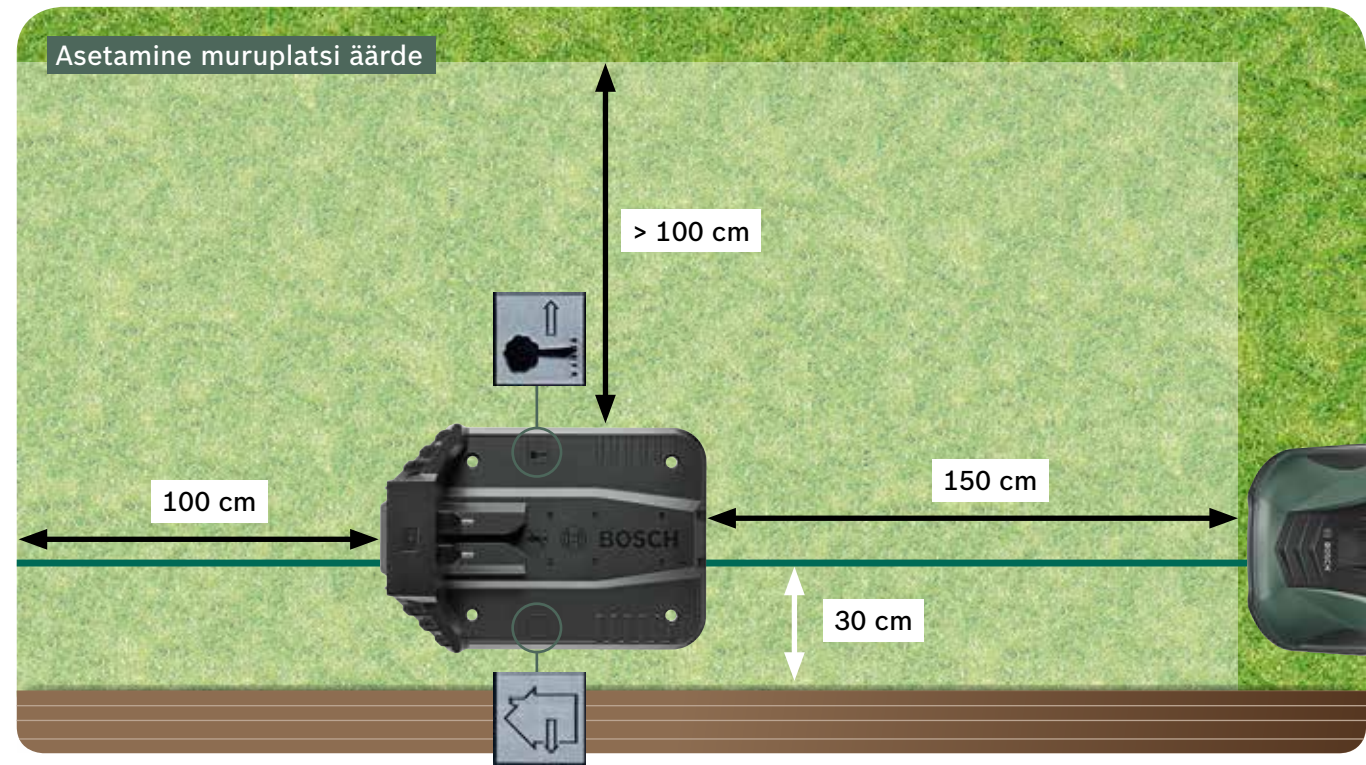
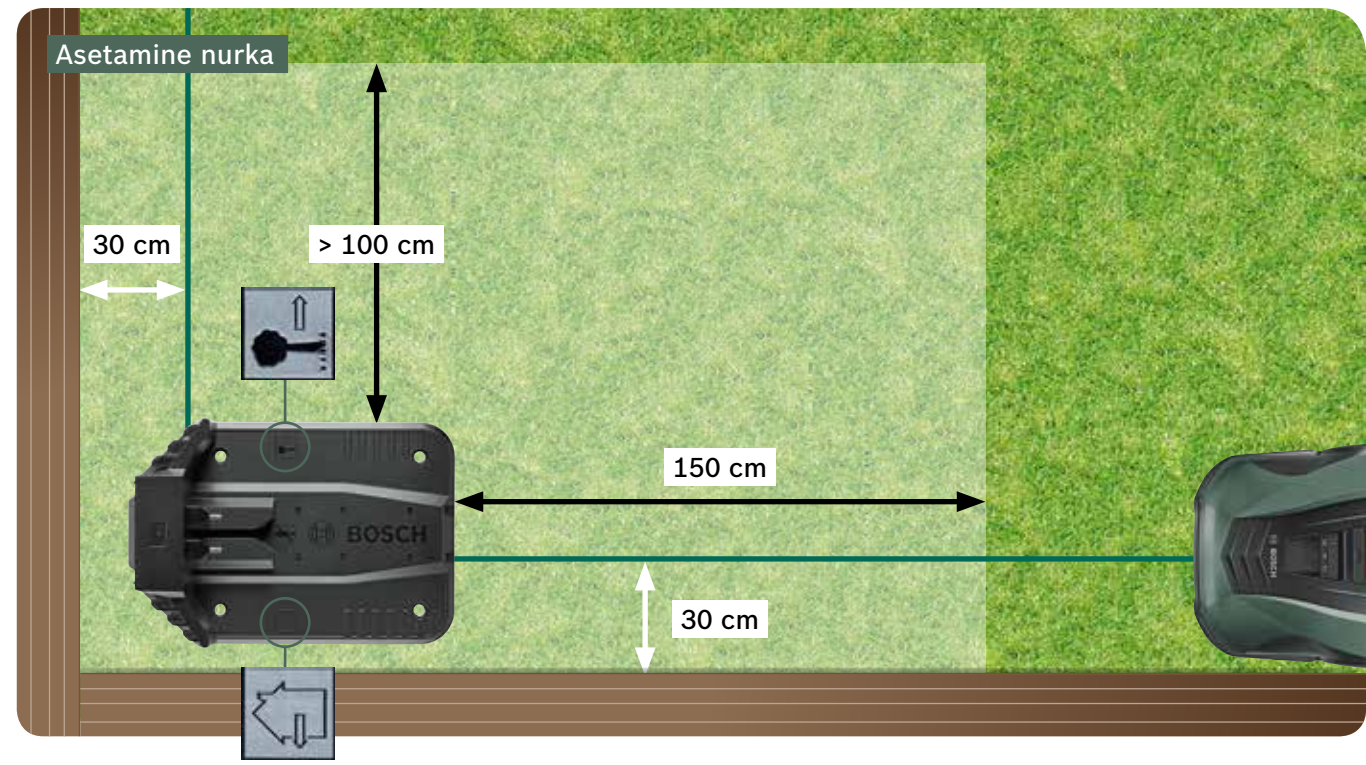
Kui Indego on pikka aega otsese päikesevalguse käes, võib aku üle kuumeneda. See võib takistada aku normaalset toimimist.



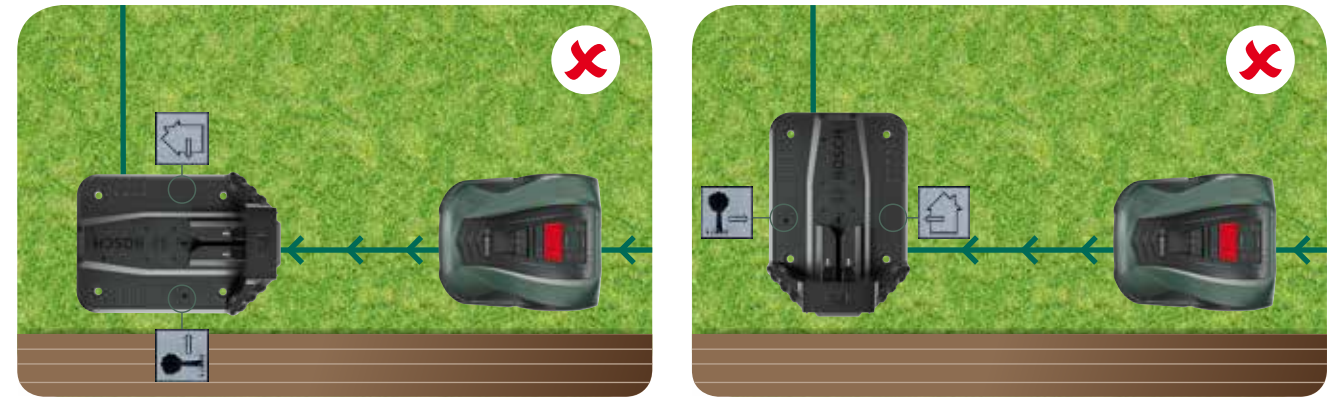
3.4 Piisava ruumivaruga ja paigutusega õiges suunas

Indego laadimisjaam tuleb paigutada muruplatsi serva, nurka või selle kõrvale. Oluline on jätta laadimisjaama ümber piisavalt vaba ruumi, nagu on näidatud järgneval pildil. Samuti on oluline, et laadimisjaam asetseks õiges suunas. Vastasel juhul ei pääse Indego õigesti laadimisjaama.

Maja sümbol peaks näitama piirdekaablist väljapoole jääva ala poole ning puu sümbol peaks näitama niitmisaala poole.

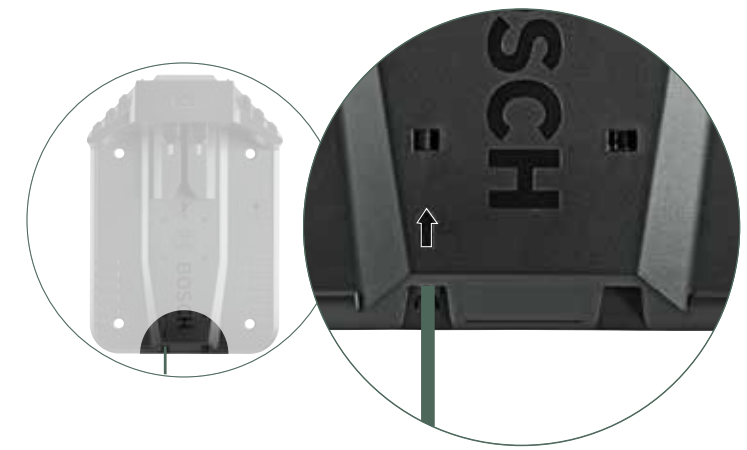


Indego liigub laadimisjaama kellaosuti suunas. Laadimisjaama teistsuguse paiknemise korral ei pääse niiduk õigesti laadimisjaama.



3.5 Tõmba piirdekaablit

läbi laadimisjaama all paikneva kaabli soone noolega näidatud suunas, kuni see tuleb teiselt poolt välja.



3.6 Eemalda

kaablit hoolikalt 10 – 15 mm isolatsioonikiht.

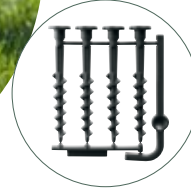
3.7 Ühenda kaabel

musta ühenduspunktiga.



3.8 Kinnita kuuskantvõtmeega

4 laadimisjaama kruvi.



4 Toite ühendamine

4.1 Ühendage toitekaabel läbi kaane laadimisjaamaga.

Ära kaant veel paigalda, seda tuleb teha punktis 5.9.

Veendu, et laadimisjaama oleku indikaator põleks nüüd püsivalt.



4.2 Lülitage Indego sisse.

Sisse-/väljalülitamise lüliti asub muruniiduki tagaosas. Pidage silmas, et kui muruniiduk ei ole sisse lülitatud, ei hakka see laadima. Selles faasis ei kuvata ekraanil midagi.



4.3 Lükka niiduk laadimisjaama, et alustada laadimist.

Veendu, et sisse-/väljalülitamise lüliti oleks sisse lülitatud (I), enne kui Indego laadimisjaama asetad.

Kuigi Indego on juba osaliselt laetud, on soovitatav see enne esimest kasutust täielikult täis laadida.

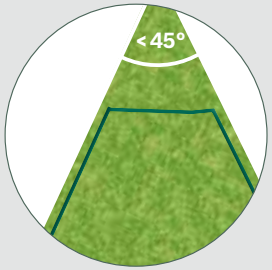
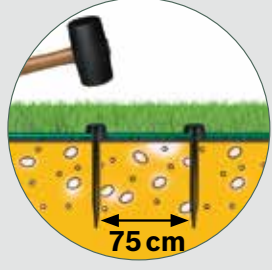
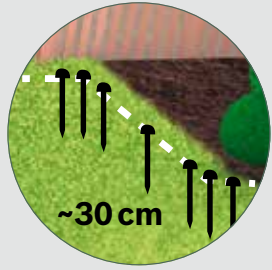
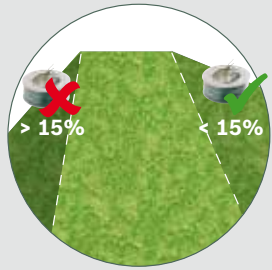


5 Piirdekaabli paigaldamine

Piirdekaabel tuleb vedada ümber muruplatsi, et määratleda niidetavad alad. Klambrid aitavad kaablit paigal hoida. Kasuta klambrite sisselöömiseks haamrit. See osa paigaldusest võtab tõenäoliselt kõige rohkem aega, mistõttu vaatleme protsessi sammhaaval.

Alternatiivina võib piirdekaabli ka maa sisse kaevata. Maksimaalne sügavus on 5 cm.

Takistuse / objekti tüüp	Vajalik ruum	Miks	Näide
Seinad/aiad/ pöösad/kallakud	30 cm	Indego vajab piki sein/aeda liikumiseks ja ümberpööramiseks 30 cm ruumi.	
Tasane maapind	5 cm	Indego saab lihtsasti üle sõita pindadest, mis on muruga ühekõrgusel. See ei kehti lahtise pinnase (nt kruusa) kohta.	
Tiigid, kõrged trepiastmed	> 75 cm	See on vajalik ohutuse kaalutlustel. Elektrikatkestuse puhul võib Indego liikuda 50 cm võrra piirdekaabliga piiratud alast väljapoole. Kui seda vahemaad mitte järgida, võib Indego elektrikatkestuse korral tiiki sattuda!	
Objektide vahel	> 135 cm	Minimaalne nõutav vahemaa objektide vahel on 135 cm. See on vajalik, et mõlemad objektid saaks kaabliga ümbritseda ning samas jätta piisavalt ruumi, et Indego saaks nende vahel liikuda. (2 x 30 cm vahemaa objektideni + 75 cm kaablite vahel). Väiksem vahemaa võib tekitada tõrkeid.	

Takistuse / objekti tüüp	Vajalik ruum	Miks	Näide
Nurgad	> 45°	Indegol on vaja seda ruumi pööramiseks.	
2 klambri vahel	75 cm	Lõdva kaabli võib masin katki lõigata või sellesse takerduda. Seetõttu on oluline, et kaabel oleks pingul. Kui kaabli alla mahub kaks sõrme, ei ole see piisavalt pingul.	
2 klambri vahel nurgas või kaabli vedamisel ümber takistuste	< 30 cm	Suurenda klambrite arvu nurkades, et piirdekaabel püsiks paigal.	
Kallak ja piirdekaabel	< 15 %	Kui niiduk liigub kallakust alla, on oht sõita üle piirdekaabli.	

5.1 Alusta piirdekaabli vedamist laadimisjaama juurest, liikudes vastupäeva.

Tõmmake kaablit kaablrullilt välja. Pingutage ja fikseerige see ühe klambri laadimisjaama kõrvale.

Veendu, et kaabel jookseks 1,5 m ulatuses sirgelt ja laadimisjaama all oleva kaablisoonega samas suunas.

Kui kaabel ei jookse sirgelt ega ole laadimisjaamaga samal joonel, siis Indego ei tööta ja kaabel tuleb uuesti paigaldada.



5.2 Paigaldage piirdekaabel ümber muruala.

Veendu enne järgmise klambri kinnitamist, et kaabel oleks pingul (kui kaabli alla mahub kaks sõrme, ei ole see piisavalt pingul).

Sellisel juhul pinguta piirdekaablit ja kasuta vajaduse korral rohkem klambreid.

Mõtle läbi kaabli paiknemine ümber takistuste, mida soovite niitmisalast välistada (punkt 5.3), ja/või täiendavate alade (punkt 5.4).



5.3 Tähistage objektid, mida soovite niitmisalast välistada, näiteks puud, lillepeenrad, tiigid ja kallakud.

See väldib olukorda, kus Indego objektidega kokku põrkab või otse nende poole liigub.

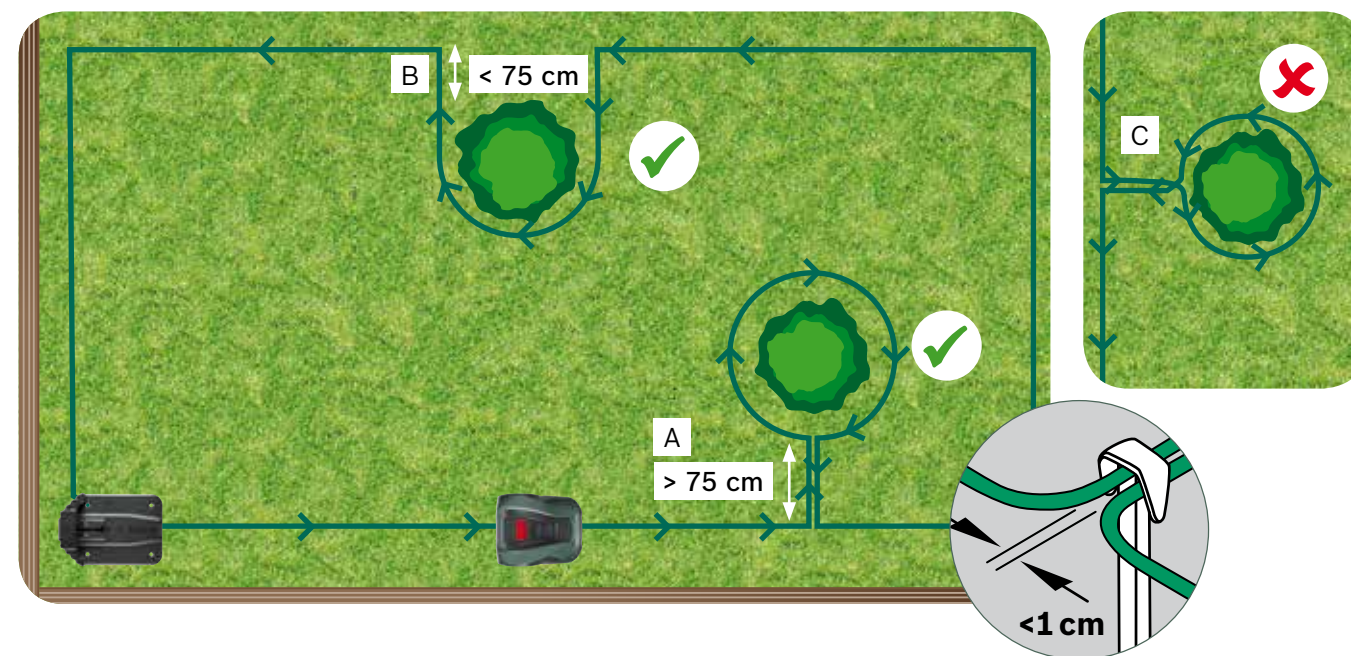
Objektide välistamiseks niitmisalast on kaks viisi. Objektide välistamise puhul tuleb arvesse võtta kõiki 5. jaotises loetletud vahemaid.

- ▶ **A:** Kui vahemaa välise piirdekaabli ja objekti ümber paikneva piirdekaabli vahel on vähemalt 75 cm, tee järgmist.
 - Vea piirdekaabel objektini.
 - Ära löö klambreid täielikult maa sisse, kuna neid tuleb uuesti kasutada, kui piirdekaabel veetakse objekti juurest tagasi.
 - Aseta piirdekaabel ümber objekti kellaosuti suunas, võttes arvesse 30 cm nõutavat vahemaad objektist.
 - Tule välise piirdekaabli juurde tagasi ja kinnita kaabel klambri sama poolega. Paralleelsed kaablid peavad olema üksteisele võimalikult lähedal, et Indego neid ei tuvastaks.

- ▶ **B:** Kui kaablite vahel pole võimalik saavutada vajalikku 75 cm vahemaad, tuleb objekt välistada vastavalt variandile b).

Kaablit ümber objektide vedades on soovitatav kasutada rohkem klambreid.

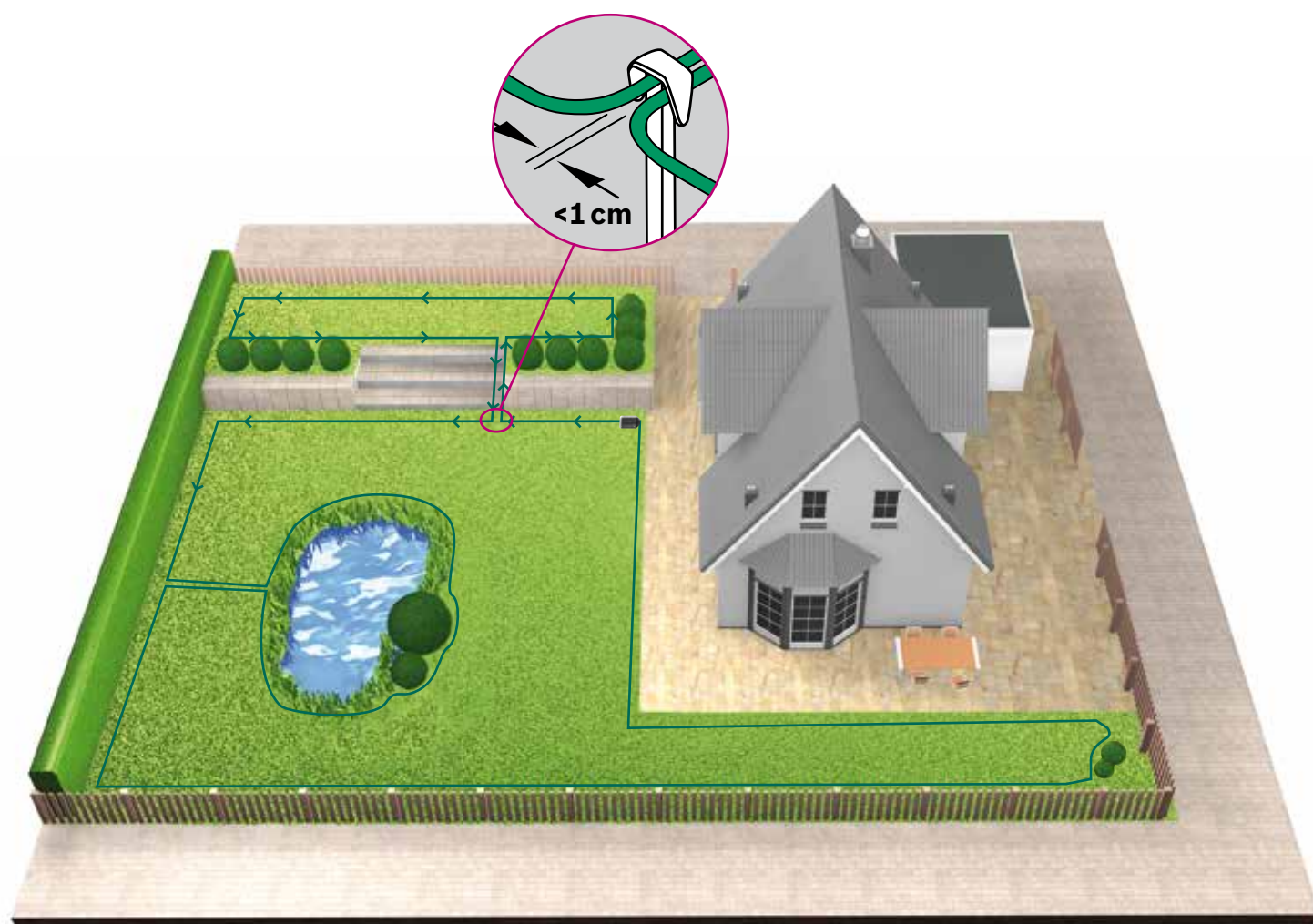
Kui piirdekaabel veetakse vales suunas (nagu näidatud pildil **C**), saab Indego piirdekaabli valesid signaale ega tööta õigesti.



5.4 Täiendava muruala märgistamine (tüüp B, vt jaotis 1)

Täiendava muruala saab ühendada sama piirdekaabliga siis, kui ala on väiksem kui 40 m². Laadimisjaam tuleb paigutada põhialale.

1. Määra kindlaks läbikäik, mille kaudu ühendatakse täiendav ala piirdekaabli abil põhialaga.
2. Vea kaabel põhialalt läbikäigu kaudu täiendava alani. Ärge klambreid täielikult maasse lööge, kuna neid tuleb uuesti kasutada siis, kui piirdekaabel tagasi põhialale veetakse.
3. Vea kaabel ümber täiendava ala kellaosutite vastupidises suunas, säilitades jaotises 5 kirjeldatud soovitatud vahemaa.
4. Vea kaabel sama läbikäigu kaudu tagasi põhialale. Kaablit tagasi vedades tuleb see panna klambritel sama poole alla.

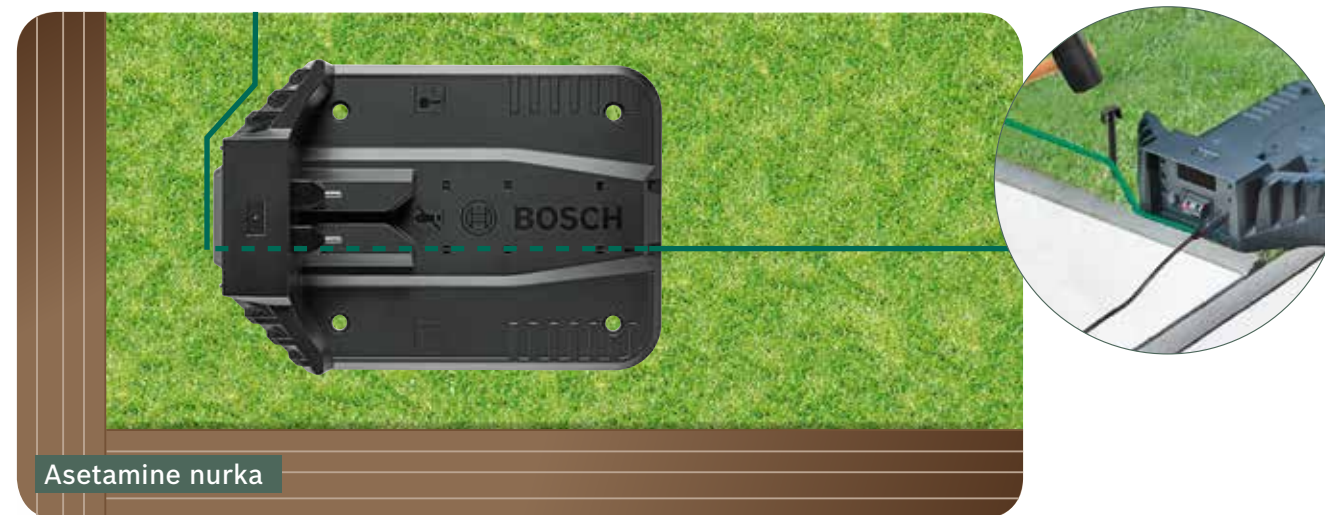


5.5 Piirdekaabli vedamine eraldi murualade ümber (tüüp C, vt jaotis 1)

Järgi sama protsessi mis esimese muruala puhul.

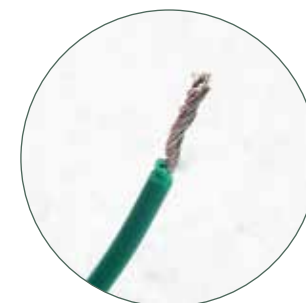
5.6 Ühenda kaabel laadimisjaamaga.

pärast seda, kui piirdekaabel on veetud ümber kogu niitmisala. Ärge unustage jätta 1 m pikkust sirget joont, kui veate kaablit aia poolt tagasi laadimisjaama.



5.7 Lõika piirdekaabel sobivaks

ja eemalda kaabli 10 – 15 mm isolatsioonikiht.



5.8 Ühendage see vasakpoolse (punase) ühenduspunktiga.



5.9 Aseta peale laadimisjaama kaas.



Mõne nädala pärast ei ole kaablit muru seest näha.

Ohutuskaalutlustel ei ulatu lõiketerad muruniiduki ääreni. Seetõttu jääb objektide ümber ja muruala ääres umbes 20 cm ala niitmata.

Ühendatud mudeli korral saab seadistusi teha rakenduse abil. Bosch Smart Gardeningi rakenduse allalaadimiseks skaneeri QR-kood A siin:



6

Ekraani seaded ja muruplatsi kaardistamine

Indego kasutamiseks veendu, et niiduki tagaosas asuv sisse-/väljalülitamise lüliti oleks sisse lülitatud, ning vajuta nuppu ✓. Mõne sekundi pärast lülitub ekraan tööle. Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid või ühendatud mudelite puhul rakenduse juhiseid.

Nuppudega üles ▲ ja alla ▼ saab menüüekraanil valikuid teha.

Nuppudega vasakule ◀ ja paremale ▶ saab menüüvalikute vahel liikuda.

Nupp ↶ viib tagasi eelmisele menüüekraanile.

Nupp ✓ kinnitab valiku või viib järgmisse menüüsse.

6.1 Vali keel



6.2 Vali PIN-kood.

Varjake PIN-koodi kolmandate osapoolte eest. Muruniiduk ei hakka ilma teie PIN-koodita tööle.

- ▶ Kui oled oma PIN-koodi kaotanud, tuleb see lähtestada.
- ▶ Ühendatud mudeli korral saab seda teha rakenduse kaudu.
- ▶ Kui muruniiduk pole ühendatud, saad PIN-koodi taastada MyBoschi veebilehe kaudu aadressil **MyBosch-Tools.com**.
- ▶ Selle teenuse kasutamiseks tuleb Indego MyBoschi veebilehel registreerida.

Kirjutage oma PIN-kood siia üles:

6.3 Seadke kella-aeg ja kuupäev.

6.4 Aia kaardistamine

Tüüp A

Vajuta aia kaardistamiseks nuppu ✓.

Kui masin kaardistamiseks piki kaablit sõidab, on lõiketerad välja lülitatud. Kaardistamise ajal sõidab Indego piki muruala ääres asuvat kaablit. Kaardistamine on valmis, kui masin puudutab laadimisjaama. Kinnitage seda ekraanil. Seejärel sõidab muruniiduk mõned meetrid tagasi, et siseneda laadimisjaama.

Märkus: kõnni Indego kõrval, kui see piki äärt sõidab.

Tüüp B

Kaardistamise ajal ei järgi Indego kaablit, mis viib lisaalani. Seda ala ei kaardistata.

Täiendavat ala ei võeta arvesse muruala suuruses, mida näidatakse rakenduse sektsioonis „minu muruplats“.

Indego liigub täiendavas alas juhuslikku niitmistrajektoori järgides. Laadimisjaamaga alasid niidetakse Logicut Intelligent Cuttingi meetodil paralleelsete trajektooriga.

Tüüp C

Pärast esimese muruala kaardistamist viige niiduk järgmisele alale.

Asetage niiduk täiendavasse laadimisjaama. Veendu, et niiduk ja laadimisjaam oleks sisse lülitatud, ning vajuta nuppu ✓. Muruniiduki ekraanil kuvatakse teksti „Kaardista kohe“.

Kui kaardistamine on valmis, liigub muruniiduk tagasi laadimisjaama ja salvestab kaardi.

Nüüd on Indego valmis muruplatsil liikuma ja niitma muru paralleelsete trajektooriga.

Kolmanda laadimisjaamaga ala korral korda toimingut.

6.5 Välisstatud objektide kaardistamine

Kaardistamise ajal jäetakse välisstatud objektid kaardistamata. Objektide kaardistamine toimub 3 esimese niitmisseansi ajal. Kui Indego tuvastab piirdekaabliga välisstatud objekti, liigub see objektist piirdekaablit järgides mööda, et teha kindlaks selle kuju.

Seejärel sõidab Indego välise piirdekaablini ja liigub piki seda, kuni on objekti asukoha kinnitanud. Seejärel võib ta suunduda tagasi laadimisjaama.

Äsja avastatud objekt salvestatakse automaatselt kaardile.

Seda protsessi korratakse iga objektiga.

6.6 Muru lõikekõrguse seadmine.

Soovitav on alustada kõrgema režiimiga ning seejärel, kui piirdekaabel on rohu sisse peitunud, lõikekõrgust järk-järgult vähendada. See aitab tagada, et Indego juhuslikult kaablit ei lõikaks.

Märkus: Indego on projekteeritud nii, et see lõikaks rohu väikesteks tükkideks (5 mm), mis kukuvad maapinnale ja väetavad mulda.




6.7 Logicut Intelligent Cutting – kuidas Indego tõhusalt niidab

Indego on valmis alustama muruniitmist paralleelsete joonte seksioonidega niipea, kui muruplats on kaardistatud ja takistused tuvastatud. See tagab tõhusa niitmise. Indego teab teie muruplatsi suurust. Samuti teab Indego, kust seda tuleb niita, kus muru on juba niidetud ning ka seda, kuidas jõuda laadimiseks tagasi laadimisjaama.

Selleks et niidetud muru näeks ilus välja ja et jõuda raskesti ligipääsetavatesse kohtadesse, muudab Indego niitmisuunda iga kord, kui muruplats on täielikult ära niidetud. Seega järgmine kord, kui niiduk jälle tööle hakkab, alustab see niitmist teises suunas, kuid kasutab tõhususe saavutamiseks alati paralleelsete trajektooride meetodit.

Märkus: Luba muruniidukil teha 3 täielikku niitmist, et katta kogu muruala.

Ilma laadimisjaamata muruala niitmine (tüüp B):

1. Kui niiduk on laadimisjaamas, vali seaded, niitmistrežiim ja ilma laadimisjaamata niitmine.
2. Sisesta PIN-kood.
3. Vii täis laetud Indego täiendavale alale ning pane see murule.
4. Vajuta nuppu . Muruniiduk hakkab tööle juhusliku niitmistrajektooriga.
5. Indego niidab, kuni aku saab tühjaks ja seade kuvab ekraanil teksti „Valmis“. Aku tööaeg sõltub niiduki mudelist ja muru seisukorrast. Lisainfot leiab kasutusjuhendist.
6. Vii Indego tagasi laadimisjaama.

Kui Indego end täis laeb, jätkab see tööd oma tavapärase kalendergraafiku järgi (kui olete selle seadnud).



Eraldi murualade niitmine (tüüp C)

1. Lülita Indego välja.
2. Vii Indego niidetava muruala laadimisjaama.
3. Lülita Indego sisse ja pane see laadimisjaama.

Indego tuvastab automaatselt muruala ja laadib õige kaardi.

Nüüd on Indego valmis niitma.

Kui oled seadnud kalendri, järgib Indego kalendri seadeid sõltumata sellest, millisel murualal niiduk asub.



6.8 Äärte niitmine

Indego alustab alati äärte niimisest, et need oleksid ühtlased, enne kui alustab uut niitmissessiooni.

6.9 Aku laadimine

Kui Indego aku vajab laadimist, suundub see tagasi laadimisjaama. Kui laadimine on lõppenud, jätkab niiduk niitmissessiooni, kuni see on läbi või kuni kalendris määratud aeg saab täis.

Indego uzstādīšanas pamācība

Latviešu

Home made by you.

Satura rādītājs

Iepazīsti savu Indego	106
Sagatavošanās uzstādīšanai	108
Dārza sagatavošana	110
Dokstacijas novietošana	111
Elektrobarošanas pievienošana	114
Perimetra stieples novilkšana	115
Ekrāna iestatījumi un zāliena kartēšana	120
Ekrāna iestatījumi un zāliena kartēšana	144

Ja vēlies noskatīties mūsu video
par plāvēja uzstādīšanu, noskenē
šeit redzamo QR kodu:



! Iepazīsti savu Indego

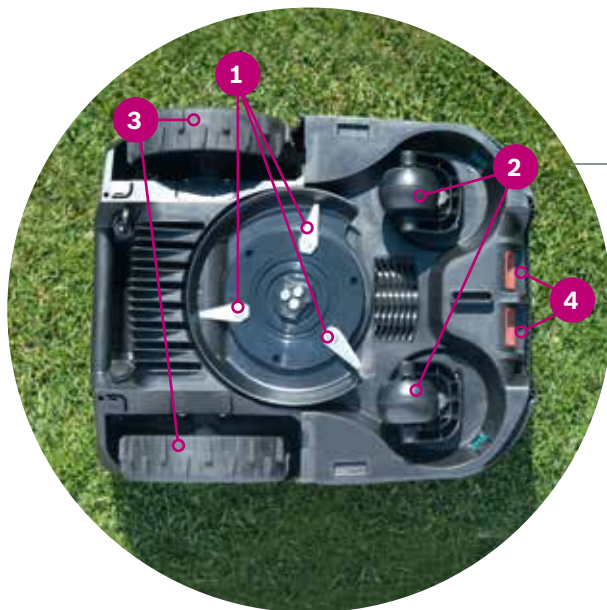
Pļāvēja Indego augšpuse

- 1 Apturēšanas taustiņš „Stop“
- 2 Displejs
- 3 Pļāvēja ieslēgšanas indikators „On“
- 4 Taustiņš applaušanas augstuma iestatīšanai
- 5 Taustiņš applaušanas augstuma atbrīvošanai
- 6 QR kods B (Indego modelim, kas spēj veidot savienojumu)
- 7 Bamperis



Pļāvēja Indego apakšpuse

- 1 Griezējasmēni
- 2 Ritenīši
- 3 Piedziņas riteni
- 4 Uzlādes kontakti (izciļņi)



Pļāvēja Indego mugurpuse

- 1 Ieslēdzējs
- 2 Pretnozāgšanas uzlīme
- 3 Etiķete ar datiem
- 4 Pieslēgvietā datu pievadišanai
- 5 Rokturis



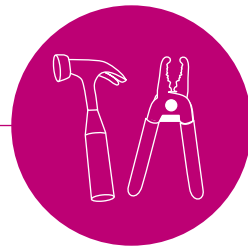
Dokstacija

- 1 Skrūvju atvērumi
- 2 Mājas simbols, vērsts prom no applaujamās platības
- 3 Koka simbols, vērsts uz applaujamo platību
- 4 Kabeļu kanāli
- 5 Uzlādes kontakti (izciļņi)
- 6 Dokstacijas statusa indikators
- 7 Etiķete ar datiem
- 8 Sarkani marķēts perimetra stieples savienotājs
- 9 Melni marķēts perimetra stieples savienotājs
- 10 Uzlādes ligzda



Visi šie elementi ir ievietoti kartona kārbā:

- Nepieciešamie rīki (neietilpst piegādes komplektā):
- Koka veseris (mietiņu iedzišanai)
 - Stieplu knaibles (kalpo stieplu apgriešanai un attīrīšanai)

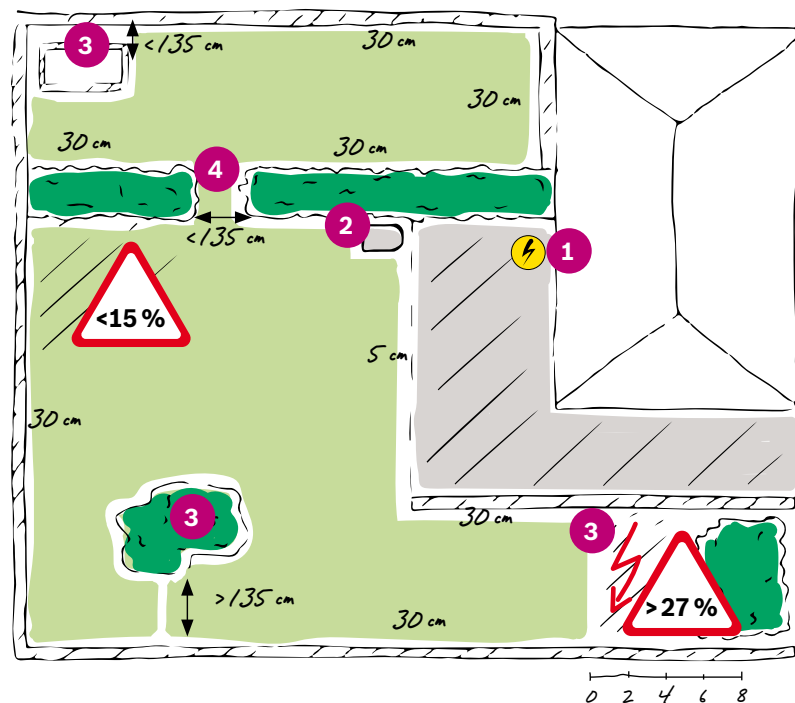


- 1 Indego
- 2 Dokstacija
- 3 Dokstacijas vāks
- 4 Elektrobarošanas bloks
- 5 Perimetra stieple
- 6 Mietiņi (perimetra stieples nostiprināšanai)
- 7 Stieples savienotājs
- 8 Skrūves un sešstūra stieņatslēga (dokstacijai)
- 9 Divi lineāli (30 cm un 75 cm)
- 10 Lietošanas pamācība un uzstādīšanas instrukcija



1 Sagatavošanās uzstādīšanai

Lai nodrošinātu visu uzstādīšanas soļu (piemēram, sagatavošanās) sekmīgu pabeigšanu, mēs iesakām izmantot šā bukleta pēdējo lappusi, lai uzskicētu savu dārzu.

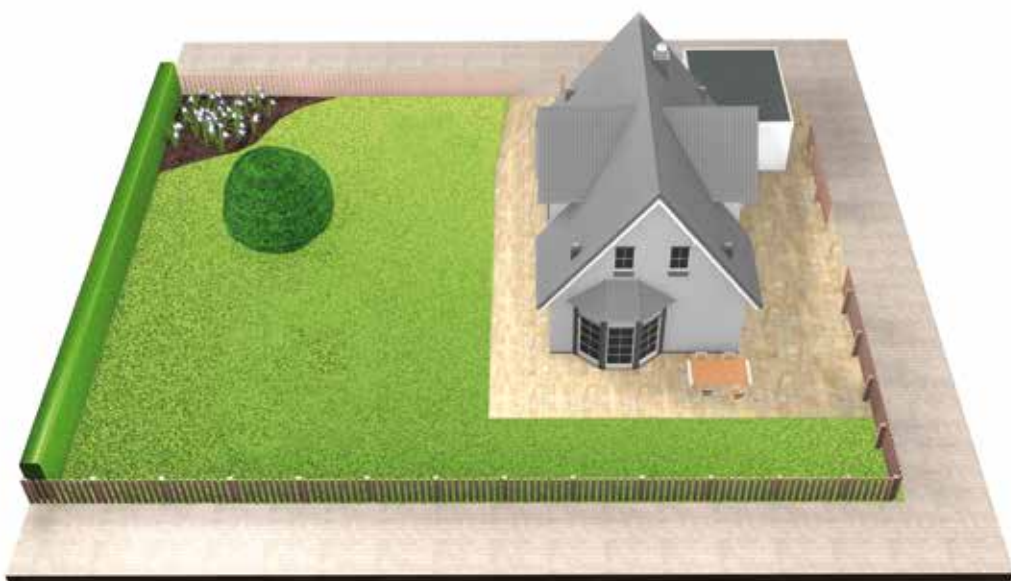


1. Nosaki un atzīmē elektrotīkla kontaktligzdas atrašanās vietu.
2. Izlem, kur novietot dokstaciju (netālu no elektrotīkla kontaktligzdas).
3. Identificē un atzīmē visus objektus, kas jāizslēdz no apļaujāmās platības, piemēram, kokus, puķu dobes, dīķus un nogāzes ar slīpumu $>27\%$. Uzstādīšanas laikā šādi objekti jāizslēdz no apļaujāmās platības, atbilstoši novelkot perimetra stiepli.
4. Identificē un atzīmē visas šaurās pārejas, kuru platums ir mazāks par 135 cm.

Piemērs:

Tips A: atsevišķs zāliens

Atsevišķa zāliena platība, kurā šauro pāreju platums ir vismaz 135 cm.



Tips B: zāliens sastāv no vairākām platībām

Tavs zāliens sastāv no vairākām platībām, ko savstarpēji savieno šauras pārejas ar platumu, kas ir mazāks par 135 cm, vai ko atdala pakāpieni vai grants joslas, ko plāvējs nespēj pārvarēt.

Visām zāliena platībām jābūt apvilktām ar vienu kopēju perimetra stiepli. Papildu zāliena platības nedrīkst būt lielākas par 40 m².

Dokstacija jānovieto galvenajā zāliena platībā. Tev nāksies pārnest zāliena plāvēju no vienas zāliena platības uz nākošo.



Tips C: Atsevišķas zāliena platības

Tavs dārzs ir sadalīts 2 vai 3 atsevišķās zāliena platībās (piemēram, tas sastāv no priekšējā un aizmugurējā dārza).

Zāliena platības nevar apvilkt ar vienu kopīgu perimetra stiepli vai arī papildu platības ir lielākas par 40 m².

Šādā gadījumā Tev katrā zāliena platībai būs vajadzīga atsevišķa dokstacija.

Teve nāksies pārnest zāliena plāvēju no vienas zāliena platības uz nākošo.



2 Dārza sagatavošana

2.1 Attīri appļaujamo platību no svešķermeņiem.

Attīri zālienu no akmeņiem, koka gabaliem, stieplēm, elektrotīkla kabeļiem un citiem svešķermeņiem.



2.2 Veic zāliena appļaušanu galvenajā zāliena platībā,

lietojot zāliena plāvēja zemākos iestatījumus.



3 Dokstacijas novietošana

Dokstacija jānovieto:

3.1 Elektrotīkla kontaktligzdas tuvumā.

Elektrotīkla kabeļa garums ir norādīts lietošanas pamācībā.

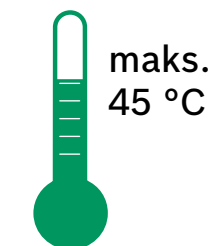
3.2 Vietā, kur augsne ir līmeniska,

jo tas ļaus pareizi pievienot plāvēju Indego dokstacijai.



3.3 Ja iespējams, vietā, kur nekrīt tieši saules stari.

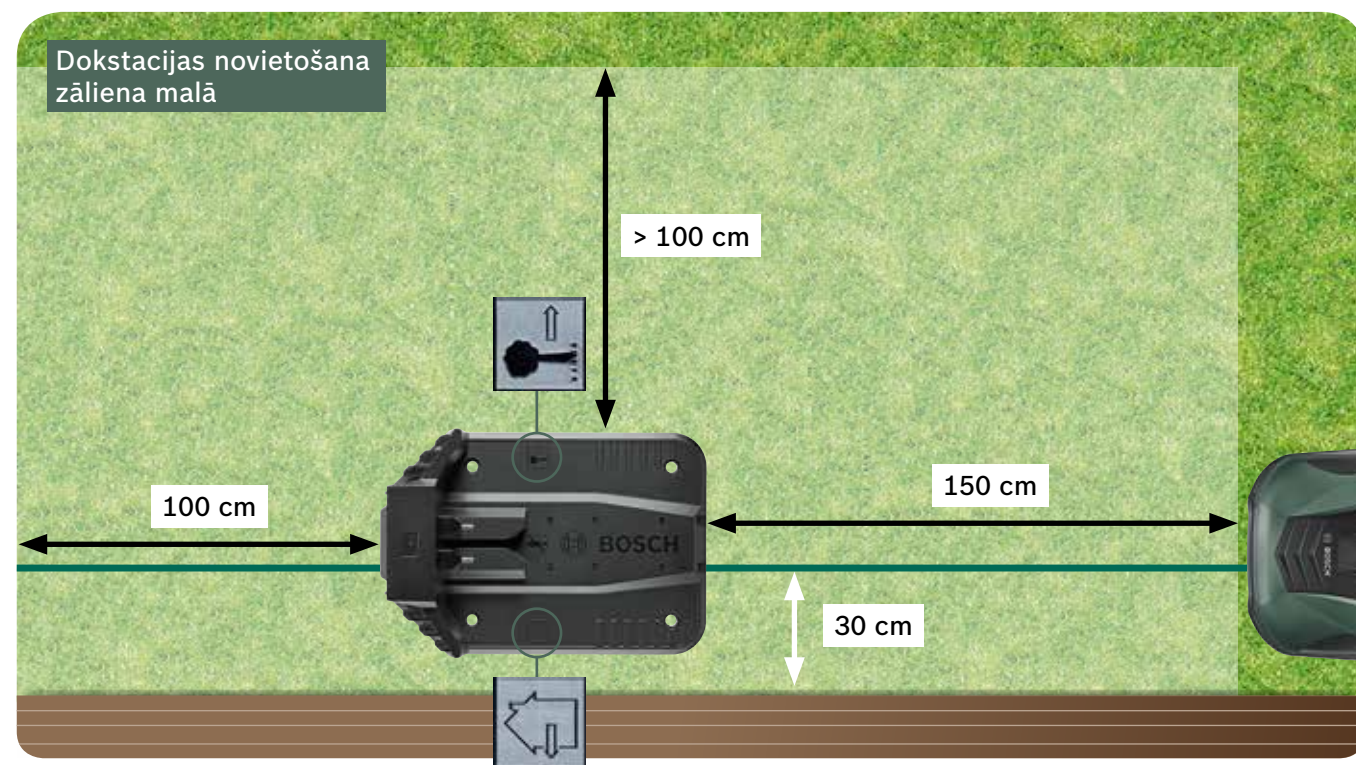
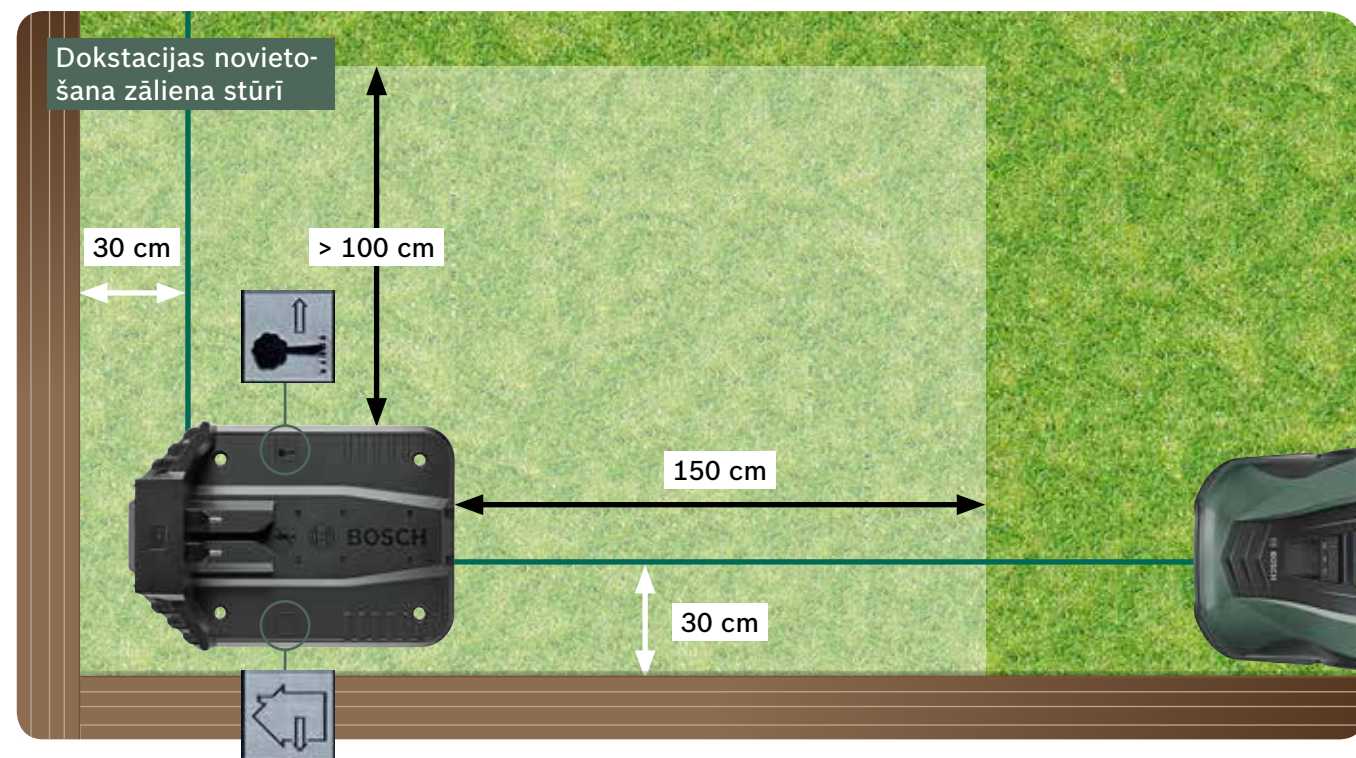
Ja Tavs Indego ir ilgstoši pakļauts tiešai saules staru iedarbībai, tā akumulators var stipri sakarst, kas var traucēt plāvēja pareizu funkcionēšanu.



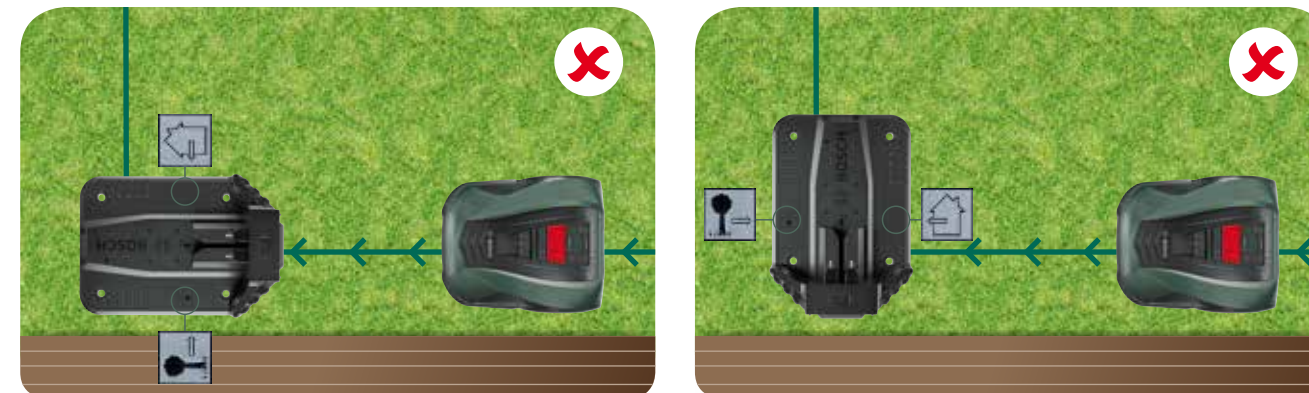
3.4 Vietā, kur ap pļāvēju ir pietiekoši daudz vietas, un vietā, kur to ir iespējams orientēt pareizā virzienā

Pļāvēja Indego dokstacija jānovieto zāliena sānu malā vai stūrī. Ir svarīgi ap dokstaciju atstāt pietiekoši daudz vietas, kā parādīts zemāk sniegtajā attēlā, un orientēt pareizajā virzienā. Ja tas netiks izpildīts, Tavs pļāvējs Indego nevarēs pareizi pievienoties dokstacijai.

Mājas simbolam jābūt vērstam uz platību, kas atrodas ārpus perimetra stieples, bet koka simbolam jābūt vērstam apļaujāmās platības virzienā.



Tavs pļāvējs Indego veic apļaušanu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, pārvietojoties virzienā uz dokstaciju. Jebkurš cits novietojums neļaus pļāvējam pareizi pievienoties dokstacijai.



3.5 Iebīdiet perimetra stiepli

kabeļu kanālā zem dokstācijas, vietā, ko norāda bulta, līdz tā parādās dokstācijas otrā pusē.



3.6 Uzmanīgi attīri

perimetra stiepli no izolācijas 10 – 15 mm garumā.



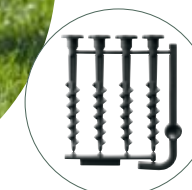
3.7 Pievieno perimetra stiepli

melni marķētajam savienotājam.



3.8 Ar sešstūra stieņatslēgu ieskrūvē

4 dokstācijas skrūves.



4 Elektrobarošanas pievienošana

4.1 Caur dokstacijas vāku iebīdi elektrokabeli dokstacijā.

Pagaidām nenostiprini vāku; tad jādara soli 5.9.

Pārlicinies, ka statusa indikators uz dokstacijas ir pastāvīgi apgaismots!



4.2 Ieslēdz plāvēju Indego.

Ieslēdzējs atrodas plāvēja mugurpusē. Ņem vērā, ka akumulatora uzlāde nenotiek, ja plāvējs nav ieslēgts. Šādā gadījumā uz plāvēja displeja nekas netiek parādīts.



4.3 Lai uzlādētu akumulatoru, iebīdi plāvēju dokstacijā.

Pirms plāvēja Indego ievietošanas dokstacijā pārlicinies, ka tā ieslēdzējs atrodas stāvoklī „Ieslēgts” (1).

Lai gan Tavs plāvēja Indego akumulators jau ir daļēji uzlādēts, pirms plāvēja lietošanas pirmo reizi tā akumulatoru ieteicams pilnīgi uzlādēt.

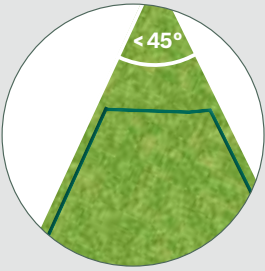
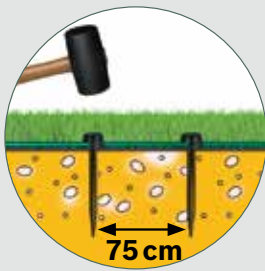
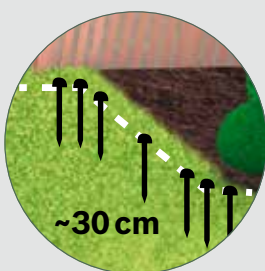
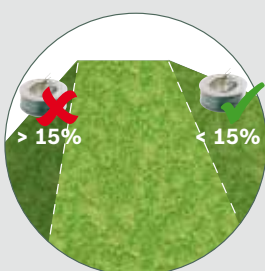


5 Perimetra stieples novilkšana

Perimetra stiepli nepieciešams apvilkt ap zālienu, šādi iezīmējot apļaujamo platību. Stieple tiek nostiprināta ar mietiņu palīdzību. Mietiņu iedzēšanai zālienā lieto koka veseri. Šī uzstādīšanas procesa daļa droši vien aizņems lielāko daļu laika. Taču mēs izvadīsim Tevi cauri šim procesam – soli pa solim.

Perimetra stiepli var novilkt, ierokot to zemē, taču ne vairāk, kā 5 cm dziļumā.

Šķēršļu/objektu tips	Nepieciešamais attālums	Kāpēc	Piemērs
Sienas/sētas/krūmi/nogāzes	30 cm	Jūsu plāvējam Indego ir nepieciešams 30 cm plats attālums, lai dotu iespēju apļaut zālienu gar sienām vai sētām un pļaušanas laikā pagriezties.	
Līdzena virsma	5 cm	Tavs plāvējs Indego spēj viegli pārvietoties pa virsmām, kas atrodas vienā līmenī ar zālienu. Tas nav spēkā, ja augsne ir irdena (piemēram, smilts).	
Dīķi, augsti pakāpieni	> 75 cm	Tas ir drošības apsvērumu dēļ. Ja apļaušana notiek ar lielu jaudu, Indego var pārvietoties līdz 50 cm aiz perimetra stieples. Tu taču nevēlies, lai Tavs plāvējs Indego nonāk dīķī, ja apļaušanai notiek ar palielinātu jaudu!	
Starp objektiem	> 135 cm	Minimālais nepieciešamais attālums starp objektiem ir 135 cm. Tas nepieciešams, lai abus objektus varētu ar perimetra stieples palīdzību izslēgt no apļaujamās platības un lai plāvējs Indego varētu viegli manevrēt starp tiem. (2 x 30 cm attālums līdz objektiem + 75 cm attālums starp stieplēm). Ja šis attālums ir mazāks, plāvēja pārvietošanās var tikt traucēta.	

Šķēršļu / objektu tips	Nepieciešamais attālums	Kāpēc	Piemērs
Stūri	> 45°	Tavam plāvējam Indego ir nepieciešams šāds attālums, lai tas varētu pagriezties.	
Starp 2 mietiņiem	75 cm	Vaļēja stieple var tikt pārgriezta vai radīt pakļūšanas briesmas. Tāpēc nodrošiniet, lai perimetra stieple būtu nostiepta. Ja zem perimetra stieples varat ievietot divus pirkstus, tā nav pietiekoši nostiepta.	
Starp 2 mietiņiem stūrī vai, apvelkot stiepli ap šķēršļiem	< 30 cm	Šādā gadījumā palieliniet mietiņu skaitu stūros, lai labāk nostiprinātu perimetra stiepli.	
Novelciet perimetra stiepli slīpi	< 15 %	Ja plāvējs veic apļaušanu, pārvietojo ties lejup pa nogāzi, pastāv risks, ka tas pārbrauks pāri perimetra stieplei.	

5.1 Sāciet perimetra stieples novilkšanu no dokstacijas pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam

Notiniet stiepli no spoles. Nostiepiet perimetra stiepli un ar mietiņa palīdzību nostipriniet to dokstacijas tuvumā.

Nodrošini, lai perimetra stieple dokstacijas tuvumā būtu taisna 1,5 m garumā un atrastos vienā līmenī ar dokstacijas kabeļu kanālu.

Ja perimetra stieple dokstacijas tuvumā nav taisna un neatrodas vienā līmenī ar dokstaciju, plāvējs Indego nedarbosies un Tev nāksies pārvilkt perimetra stiepli.



5.2 Novelciet perimetra stiepli ap apļaujamo platību.

Pirms nākošā mietiņa iedzišanas nodrošiniet, lai perimetra stieple būtu stingri nostiepta (ja zem perimetra stieples varat ievietot divus pirkstus, tā nav pietiekoši nostiepta).

Šādā gadījumā nostiepiet perimetra stiepli un palieliniet mietiņu skaitu (ja nepieciešams).

Lūdzam pārdomāt perimetra stieples novietojumu ap šķēršļiem, kurus vēlies izslēgt no apļaujamās platības (punkts 5.3) un/vai papildu platībās (punkts 5.4).



5.3 Objektu, piemēram, koku, puķu dobju, dīķu un nogāžu iezīmēšana, kurus vēlaties izslēgt no apļaujamās platības.

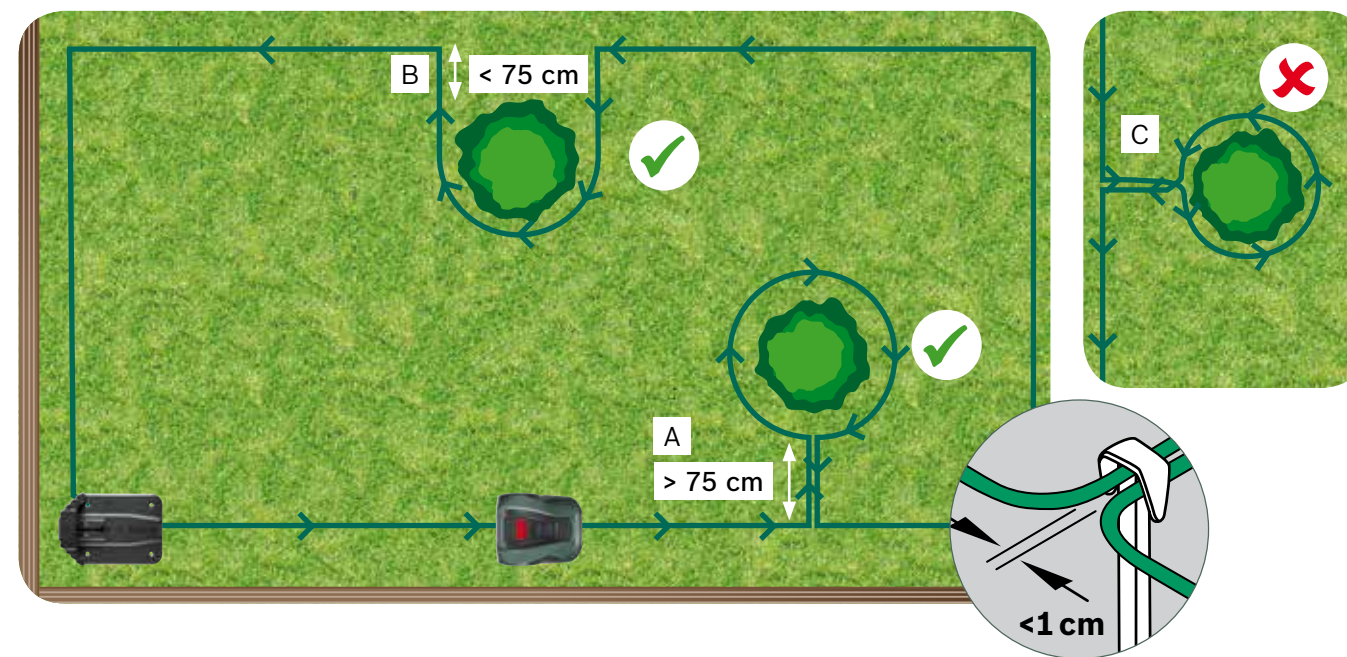
Tas ļaus novērst plāvēja Indego saduršanos ar šiem objektiem vai iebraukšanu tajos.

Ir divi veidi, kā izslēgt objektus no apļaujamās platības. Izslēdzot objektus no apļaujamās platības, jāņem vērā visi sadaļā 5 norādītie attālumi.

- ▶ **A:** Ja attālums starp ārējo perimetra stiepli un perimetra stiepli ap objektu ir vismaz 75 cm, rīkojieties šādi.
 - Velciet perimetra stiepli uz objektu.
 - Pilnīgi neiedzeniet mietiņus zālienā, jo tie tiks izmantoti, velkot perimetra stiepli atpakaļ, prom no objekta.
 - Apvelciet perimetra stiepli ap objektu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, ieturot attālumu līdz objektam 30 cm.
 - Velciet ārējo perimetra stiepli atpakaļ, prom no objekta, novietojot stiepli zem tās pašas mietiņa puses. Lai plāvējs Indego neizšķirtu abas paralēlas stieples, tām jāatrodas pēc iespējas tuvāk.
- ▶ **B:** Ja starp stieplēm nav iespējams nodrošināt vismaz 75 cm lielu attālumu, objektu izslēgšana no apļaujamās platības jāveic, kā parādīts variantā b).

Apvelkot objektus ar perimetra stiepli, ieteicams izmantot vairāk mietiņu.

Ja perimetra stieple tiek vilkta nepareizā virzienā (kā parādīts attēlā C), Tavs plāvējs Indego no perimetra stieples saņems nepareizus signālus un nedarbosies vajadzīgajā veidā.



5.4 Zāliena papildu platību iezīmēšana (tips B, skatīt sadaļu 1)

Zāliena papildu platības var apvilkt ar vienu un to pašu perimetra stiepli, ja tās ir mazākas par 40 m². Dokstacija jānovieto zāliena galvenajā platībā.

1. Nosaki pāreju, pa kuru perimetra stieple tiks vilkta no zāliena galvenās platības uz papildu platību.
2. Velc perimetra stiepli no zāliena galvenās platības uz papildu platību. Pilnīgi neiedzen mietiņus zālienā, jo tie tiks izmantoti, velkot perimetra stiepli atpakaļ uz zāliena galveno platību.
3. Turpini vilkt perimetra stiepli ap zāliena papildu platību pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, ieturot sadaļā 5 norādītās attāluma vērtības.
4. Velc perimetra stiepli atpakaļ uz zāliena galveno platību pa to pašu pāreju. Atpakaļ velkamā perimetra stieple jānovieto zem tās pašas mietiņu puses.



5.5 Perimetra stieples apvilksana ap atsevišķajām zāliena platībām (tips C, sadaļa 1)

Veic perimetra stieples apvilksanu līdzīgi, kā ap pirmo zālienu

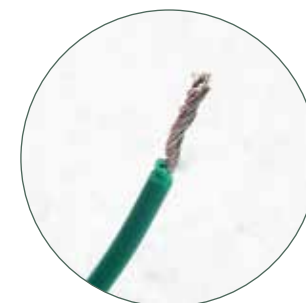
5.6 Pievienojiet perimetra stiepli dokstacijai

pēc tam, kad tā ir apvilkta visai apļaujamaļajai platībai. Neaizmirstiet nodrošināt, lai perimetra stieple, kas tiek vilkta no dārza uz dokstaciju, tās tuvumā būtu taisna 1 m garumā



5.7 Nogriez perimetra stiepli

un attīri tās galu no izolācijas 10 – 15 mm garumā.



5.8 Pievieno perimetra stiepli kreisajam (sarkani marķētajam) savienotājam.



5.9 Nostiprini dokstācijas vāku



Pēc dažām nedēļām perimetra stieple pazudīs zem zālaugiem.

Vadoties no drošības apsvērumiem, asmeņi nesniedzas pāri pļāvēja malām, tāpēc zāliens aptuveni 20 cm platumā no tā malas un ap pastāvīgajiem objektiem netiek apļauts.

Ja Tavs plāvēja modelis spēj veidot savienojumu, tā iestatījumus var konfigurēt ar lietotnes (app) palīdzību. Jūs varat lejupielādēt Bosch lietotni Smart Gardening, skenējot šeit parādīto QR kodu A:



6

Ekrāna iestatījumi un zāliena kartēšana

Lai darbinātu plāvēju Indego, nodrošiniet, lai ieslēdzējs, kas atrodas plāvēja mugurpusē, būtu ieslēgts, un tad nospiediet taustiņu ✓. Pie tam ekrāns uz dažām sekundēm tiek izgaismots. Ja Tavs plāvēja modelis spēj veidot savienojumu, rīkojies atbilstoši uz ekrāna izvadāmajiem lietotnes norādījumiem.

Taustiņi ▲ (augšup) un ▼ (lejup) ļauj izvēlēties pozīcijas izvēlnes ekrānā. Kreisais ◀ un labējais ▶ taustiņi ļauj pārlapot izvēlnes variantus.

Taustiņš ↶ ļauj atgriezties iepriekšējā izvēlnes ekrānā.

Taustiņš ✓ ļauj apstiprināt izvēli vai arī pāriet uz nākošo izvēlnes ekrānu.

6.1 „Iestatīt valodu“



6.2 Izvēlies savu PIN kodu.

Nedari savu PIN kodu zināmu trešajām pusēm. Bez PIN koda plāvējs nedarbosies.

- ▶ Ja esi nozaudējis savu PIN kodu, to nepieciešams atiestatīt.
- ▶ Ja Tavs plāvēja modelis spēj veidot savienojumu, PIN kodu var atiestatīt ar lietotnes palīdzību.
- ▶ Ja Tavs plāvēja modelis nespēj veidot savienojumu, Tu vari atjaunot savu PIN kodu MyBosch tīmekļa vietnē **MyBosch-Tools.com**.
- ▶ Lai izmantotu šo pakalpojumu, Jums jāreģistrē savs plāvējs Indego portālā MyBosch.

Lūdzam atzīmēt savu PIN kodu šeit:

6.3 Iestatīt laiku un datumu.

6.4 Dārza kartēšana

Tips A

Lai uzsāktu dārza kartēšanu, nospiediet taustiņu ✓.

Kartēšanas laikā plāvējs seko perimetra stieplei, taču tā asmeņi nerotē. Veicot kartēšanu, plāvējs Indego seko perimetra stieplei, pārvietojoties gar zāliena malu. Kartēšana ir pabeigta, ja plāvējs ir nonācis dokstacijā. Apstipriniet kartēšanas beigas, ja uz ekrāna parādās attiecīgs pieprasījums. Pēc tam plāvējs pārvietojas dažus metrus atpakaļ un pievienojas dokstacijai.

Norāde: laikā, kad plāvējs Indego atseko zāliena malu, ejiet tam līdzi.

Tips B

Kartēšanas laikā plāvējs Indego seko perimetra stieplei, kas ved uz papildu platību. Šī platība netiek kartēta.

Papildu platība netiek ierēķināta zāliena kopējā aprēķinātajā platībā, kas tiek parādīta lietotnes sadaļā „Mans zāliens“.

Veicot papildu platības apļaušanu, Tavs plāvējs Indego pārvietojas pa to nejaušā veidā. Platības, kurās atrodas dokstacija, tiek apļautas, veidojot taisnas, paralēlas plāvuma joslas un izmantojot programmatūru Logicut Intelligent Cutting.

Tips C

Pēc pirmās zāliena platības kartēšanas pārnes plāvēju uz nākošo platību.

Ievieto plāvēju papildu dokstacijā. Pārlicinies, ka plāvējs un dokstacija ir ieslēgti, un tad nospied taustiņu ✓. Uz plāvēja ekrāna parādās ziņojums „Kartēt tagad“.

Pēc kartēšanas beigām plāvējs atgriežas dokstacijā un saglabā dārza karti atmiņā.

Tagad Tavs plāvējs Indego spēj pārvietoties pa zālienu, veidojot taisnas, paralēlas plāvuma joslas.

Ja Tavā dārzā ir vēl trešā platība ar dokstaciju, atkārti šeit aprakstīto procesu.

6.5 No apļaujamās platības izslēgto objektu kartēšana

Dārza kartēšanas laikā no apļaujamās platības izslēgtie objekti netiek kartēti. Šo objektu kartēšana notiek pirmo triju apļaušanas sesiju laikā. Plāvējam Indego saduroties ar objektu, kas ir ticis izslēgts no apļaujamās platības, lietojot perimetra stiepli, tas apiet šādu objektu, nosakot tā apveidu.

Pēc tam Tavs plāvējs Indego pārvietojas uz ārējo perimetra stiepli un seko tai, līdz tiek apstiprināta objekta atrašanās vieta. Pēc tam plāvējs var atgriezties dokstacijā.

No jauna atklātais objekts automātiski tiek iekļauts dārza kartē un saglabāts atmiņā.

Šis process tiek atkārtots katram objektam.

6.6 Iestati apļaušanas augstumu.

Zāliena apļaušanu ieteicams sākt ar lielāku augstuma iestatījumu un pēc tam to pakāpeniski samazināt, jo parametra stieple slēpjas zem zālaugiem. Tas ļaus novērst perimetra stieples pārgriešanu.

Norāde: plāvējs Indego ir konstruēts tā, lai tiktu apgriezti īsi (5 mm) zālaugu gabaliņi, kas krit lejup un kalpo kā mēslojums augsnei.



6.7 Programma Logicut Intelligent Cutting – kā tā nodrošina efektīvu apļaušanu

Līdzko plāvējs Indego ir nobeidzis zāliena kartēšanu un šķēršļu identificēšanu, tas ir gatavs veikt zāliena apļaušanu sekciju veidā, veidojot taisnas, paralēlas plāvuma joslas. Tā tiek nodrošināta efektīva zāliena apļaušana. Plāvējs Indego atceras zāliena izmērus, zina, kuras zāliena vietas jau ir apļautas un kur zāliens vēl jāapļauj, kā arī zina ceļu, pa kuru atgriezties dokstacijā, lai veiktu akumulatora uzlādi.

Lai zālienam piešķirtu patīkamu, koptu izskatu un tas tiktu apļauts arī grūti pieejamās vietās, Tavs plāvējs Indego maina plāušanas virzienu ik reizi pēc zāliena pilnas apļaušanas. Tas nozīmē, ka, veicot nākošo zāliena apļaušanu, plāvējs to uzsāks no citas vietas, taču veiks apļaušanu, veidojot taisnas, paralēlas plāvuma joslas, kas nodrošina augstu apļaušanas efektivitāti.

Norāde: lai tiktu apļauta visa zāliena platība, ļaujiet plāvējam veikt 3 pilnas apļaušanas sesijas.

Zāliena platības apļaušana, kurā neatrodas dokstacija (tips B):

1. Laikā, kad plāvējs atrodas dokstacijā, atver izvēlni „Settings” (iestatījumi), tad aktivizē izvēlnes pozīciju „Mowing mode” (Apļaušanas režīms) un izvēlies iestatījumu „Mow without dock” (Apļaušana bez dokstācijas).

2. Ievadi PIN kodu.

3. Pārnes plāvēju Indego, kurā ievietots pilnīgi uzlādēts akumulators, uz zāliena papildu platību un novieto to uz zāliena.

4. Nospied taustiņu ✓. Šajā režīmā plāvējs veic zāliena apļaušanu, pārvietojoties pa to nejaušā veidā.

5. Plāvējs Indego veic apļaušanu, līdz ir izlādēts tā akumulators, uz pēc tam uz ekrāna parādās ziņojums „Done, place in dock” (Padarīts. Ievieto dokstacijā). Akumulatora darbības laiks ir atkarīgs no plāvēja modeļa un no apļaušanas apstākļiem. Sīkāka informācija ir atrodama lietošanas pamācībā.

6. Ievieto savu plāvēju Indego dokstacijā.

Tavs plāvējs Indego turpinās darboties normālā veidā atbilstoši kalendārajam apļaušanas grafikam (ja Tu esi to iestatījis), ja būs uzlādēts tā akumulators.



Atsevišķo zāliena platību apļaušana (tips C)

1. Izslēdz savu plāvēju Indego.

2. Pārnes savu plāvēju Indego uz dokstaciju, kas atrodas apļaujamajā zāliena platībā.

3. Ieslēdz savu plāvēju Indego un ievieto to dokstacijā.

Tavs plāvējs Indego automātiski atpazīst zāliena platību un ielādē vajadzīgo karti.

Līdz ar to Tavs plāvējs Indego ir gatavs apļaušanai.

Ja Tu esi iestatījis kalendāro apļaušanas grafiku, Tavs plāvējs Indego darboties atbilstoši šim grafikam neatkarīgi no tā, kurā zāliena platībā tas atrodas.



6.8 Malu apļaušana

Pirms jaunas pilnās zāliena apļaušanas Tavs plāvējs Indego vienmēr vispirms veic zāliena malu apļaušanu, piešķirot zālienam akurātu, kārtīgu izskatu.

6.9 Akumulatora uzlāde

Ik reizi, kad ir nepieciešams uzlādēt akumulatoru, Tavs Indego atgriežas dokstacijā. Pēc uzlādes beigām plāvējs turpina apļaušanas sesiju, līdz apļaušana ir pabeigta, vai arī, līdz beidzas apļaušanai atvēlētais kalendārā laika posms.

„Indego“ diegimo vadovas

Lietuviškai

Home made by you.

Turinys

Susipažinkite su savo „Indego“	126
Pasiruošimas diegimui	128
Sodo paruošimas	130
Įkrovimo stotelės įrengimas	131
Maitinimo prijungimas	134
Perimetro laido tiesimas	135
Ekrano nustatymai ir vejos plano sudarymas	140
Čia suplanuokite diegimą	144

Jei pageidaujate, galite peržiūrėti mūsų diegimo vaizdo įrašą – nuskaitykite QR kodą čia:





Susipažinkite su savo „Indego“

„Indego“ viršus

- 1 Stabdymo mygtukas
- 2 Ekranas
- 3 Vejapjovės įjungimo indikatorius
- 4 Pjovimo aukščio mygtukas
- 5 Pjovimo aukščio atleidimo mygtukas
- 6 QR kodas B (prijungta „Indego“)
- 7 Buferis



„Indego“ apačia

- 1 Peiliai
- 2 Ratukai
- 3 Varantieji ratai
- 4 Įkrovimo kontaktai (kaiščiai)



„Indego“ galas

- 1 Įjungimo / išjungimo jungiklis
- 2 Nuo vagystės saugantis lipdukas
- 3 Duomenų etiketė
- 4 Duomenų jungimo prievadas
- 5 Rankena



Įkrovimo stotelė

- 1 Varžtų angos
- 2 Namo simbolis, rodyklė nukreipta nuo pjovimo zonos
- 3 Medžio simbolis, rodyklė nukreipta į pjovimo zoną
- 4 Angos laidui
- 5 Įkrovimo kontaktai
- 6 Įkrovimo stotelės būsenos indikatorius
- 7 Duomenų etiketė
- 8 Raudonas perimetro laido prijungimo gnybtas
- 9 Juodas perimetro laido prijungimo gnybtas
- 10 Įkrovimo lizdas

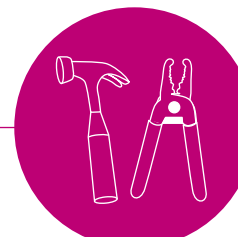


Dėžutėje rasite šiuos elementus:

- 1 „Indego“
- 2 Įkrovimo stotelė
- 3 Įkrovimo stotelės gaubtas
- 4 Maitinimo tiekimo blokas
- 5 Perimetro laidas
- 6 Kuoleliai (skirti pritvirtinti perimetro laidą)
- 7 Laido jungiamasis elementas
- 8 Varžtai ir šešiabriaunis raktas (įkrovimo stotelei)
- 9 Dvi liniuotės (30 cm ir 75 cm)
- 10 Naudojimo instrukcija ir diegimo vadovas

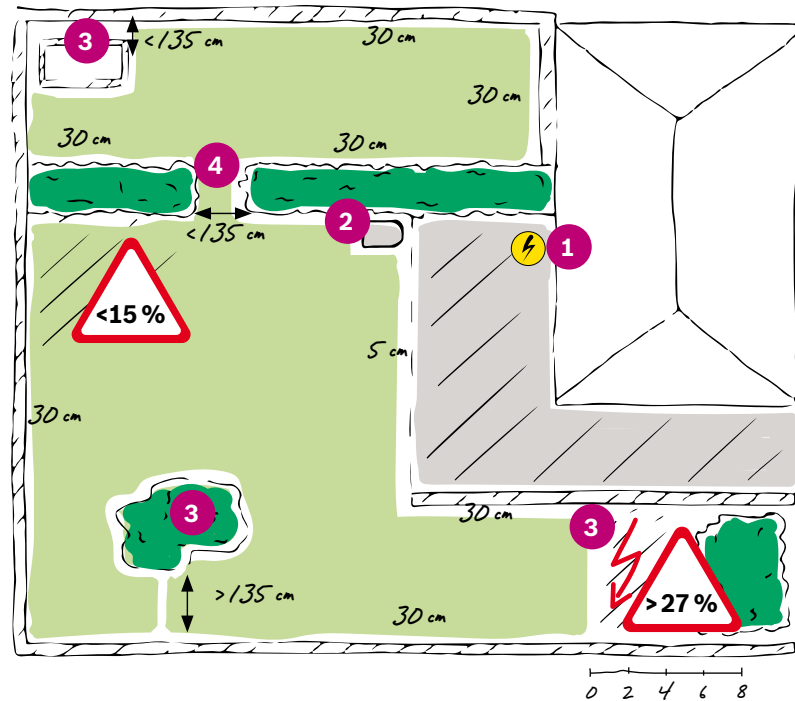


- Reikalingi įrankiai (nepridedami):
- ▶ Medinis plaktukas (kuoleliams įkalti)
 - ▶ Laidų izoliacijos nuėmimo įrankis (laido izoliacijai nupjauti ir pašalinti)



1 Pasiruošimas diegimui

Siekiant užtikrinti sėkmingą visų veiksmų atlikimą, rekomenduojame pasinaudoti paskutiniu knygelės puslapiu ir nusibraižyti jame savo sodo planą.



1. Nustatykite ir pažymėkite elektros lizdo vietą.
2. Nuspręskite, kur įrengsite įkrovimo stotelę (netoli elektros lizdo).
3. Nustatykite ir pažymėkite objektus, kurie nebus įtraukiami į pjovimo zoną, pvz., medžiai, gėlių lysvės, tvenkiniai, šlaitai $>27\%$. Diegimo metu šios zonos turės būti atskirtos naudojant perimetrinį laidą.
4. Nustatykite ir pažymėkite visus siauresnius nei 135 cm pravažiuojimus.

Pavyzdžiui:

A tipas: viena veja

Viena vejos zona, kurioje siaurų pravažiuojimų plotis yra mažiausiai 135 cm.



B tipas: kelios vejų zonos

Veja yra padalinta į kelias zonas, kurias skiria siauresni nei 135 cm pravažiuojimai; jas taip pat gali skirti vejpajovei nepavažiuojami laiptai arba žvyras.

Visos vejos zonos gali būti sujungtos vienu perimetrinio laidu. Papildomos vejos zonos neturėtų būti didesnės nei 40 m². Įkrovimo stotelė įrengiama pagrindinėje zonoje. Jūs turėsite pernešti vejpajovę iš vienos zonos į kitą.



C tipas: atskiros vejos zonos

Jūsų sodas yra padalintas į 2 arba 3 atskiras vejos zonas (pvz., veja priešais namą ir už jo).

Šių vejos zonų negalima sujungti vienu perimetrinio laidu arba papildoma zona yra didesnė nei 40 m².

Tokiu atveju, kiekvienai vejos zonai jums bus reikalinga atskira įkrovimo stotelė.

Jūs turėsite pernešti vejpajovę iš vienos zonos į kitą.



2 Sodo paruošimas

2.1 Iš pjovimo zonos pašalinkite daiktus.

Nuo vejos pašalinkite akmenis, medžių šakas, laidus, kabelius ir kitus pašalinius objektus.



2.2 Pagrindinę vejos zoną nupjaukite

nustatę vieną iš žemesnių vejapjovės nustatymų.



3 Įkrovimo stotelės įrengimas

Įkrovimo stotelė turi būti įrengta:

3.1 Netoli elektros lizdo.

Maitinimo laido ilgis yra nurodytas vadove.

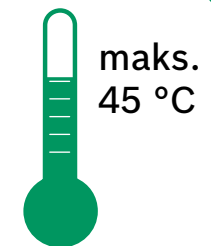
3.2 Lygioje vietoje,

kad „Indego“ galėtų tinkamai prisijungti.



3.3 Jei yra galimybė, stotelę įrenkite ten, kur nepasiekia tiesioginiai saulės spinduliai.

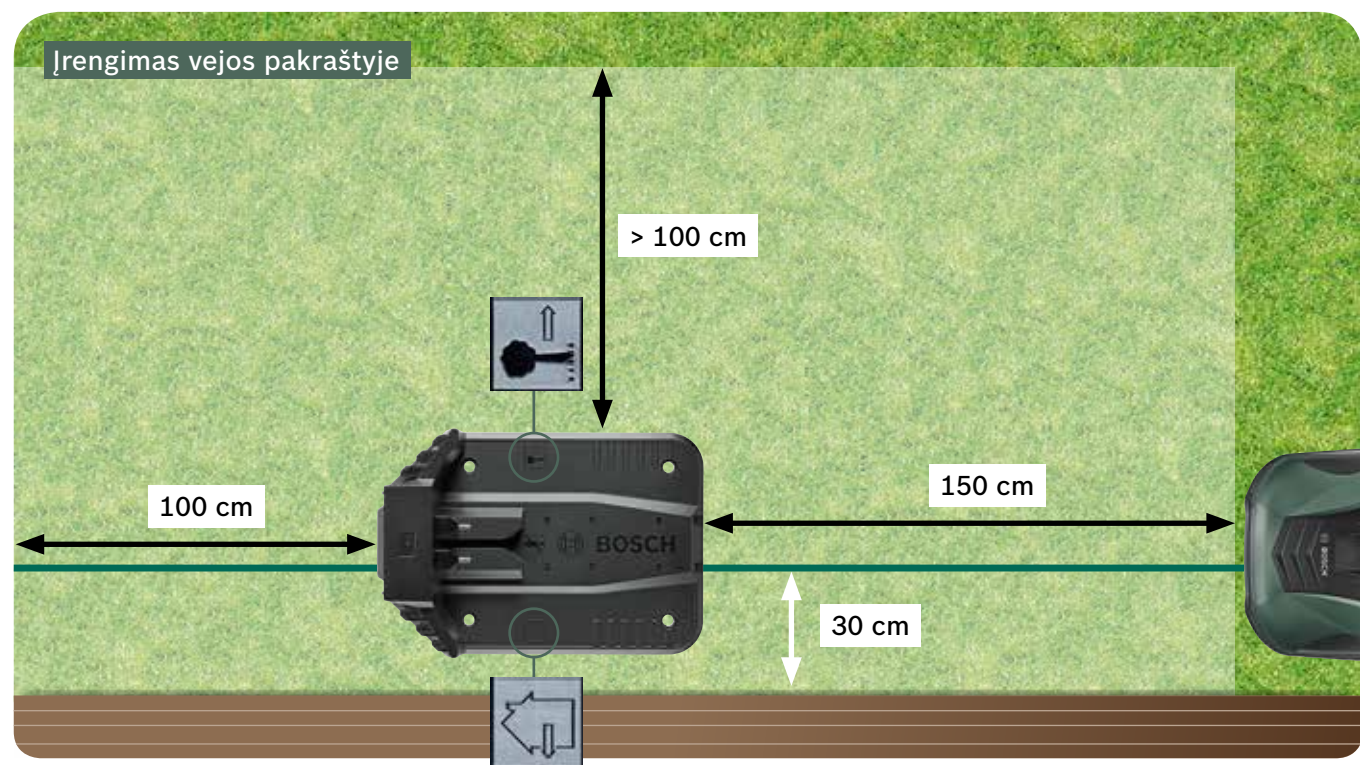
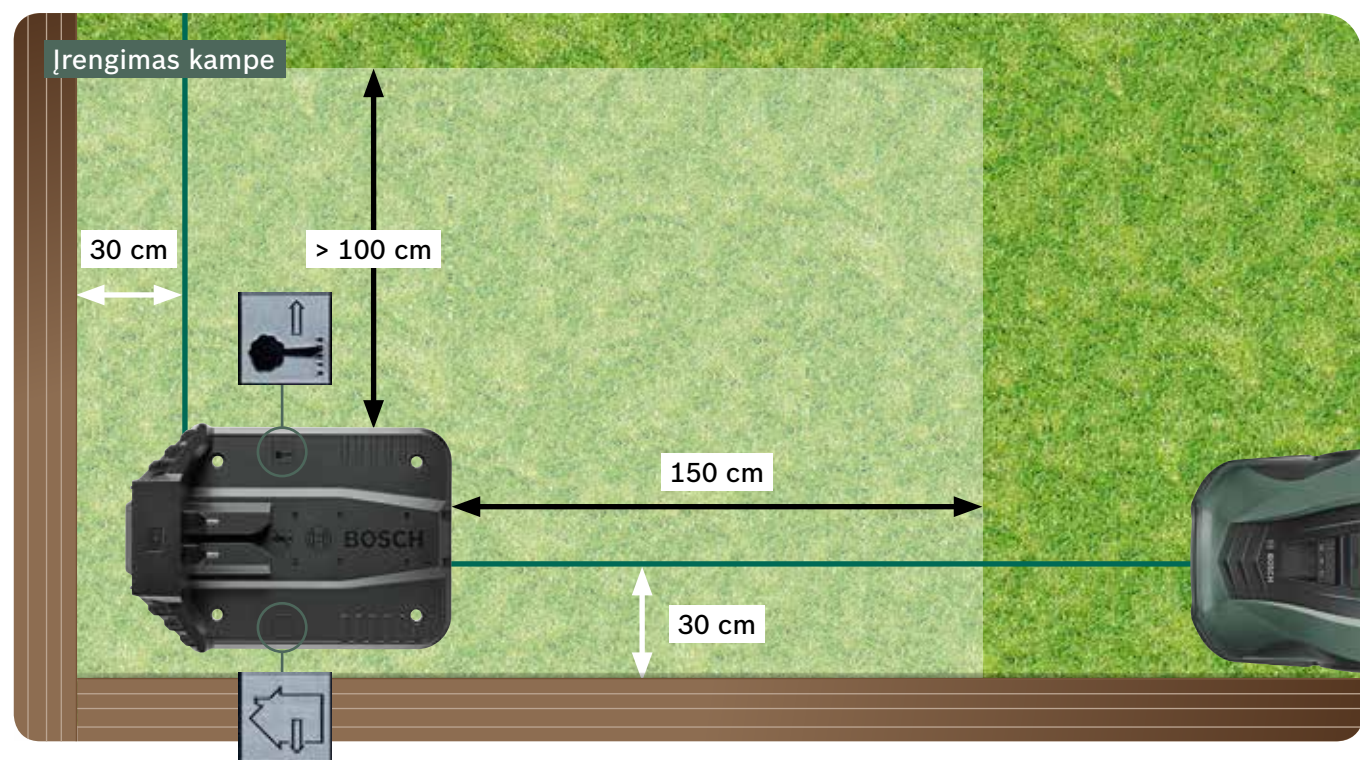
Jei tiesioginiai saulės spinduliai kaitins „Indego“ ilgą laiką, akumuliatorius gali perkaisti ir veikti netinkamai.



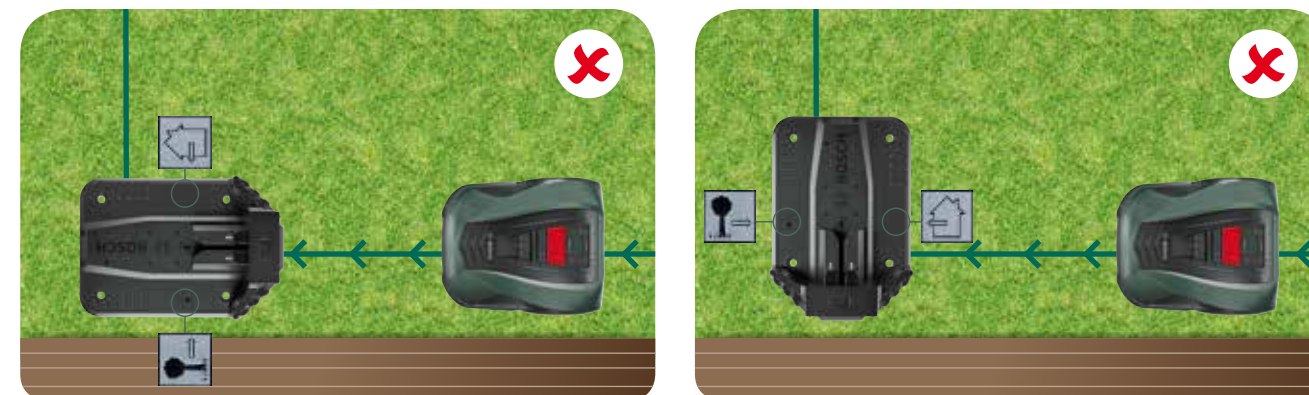
3.4 Turi būti palikta pakankamai vietos ir nustatyta tinkama orientacija

„Indego“ įkrovimo stotelė turi būti įrengta vejos šone, kampe arba vejos pakraštyje. Labai svarbu, kad aplink įkrovimo stotelę paliktumėte pakankamai vietos (kaip parodyta toliau pateikiamame paveikslėlyje) ir kad įkrovimo stotelė būtų nukreipta reikiama kryptimi. Jei neatsižvelgsite į šias sąlygas, „Indego“ negalės tinkamai prisijungti.

Namo simbolis turi būti nukreiptas į perimetro laido išorėje esančias zonas, o medžio simbolis – į pjovimo zoną.



Įkrovimo stotelės atžvilgiu „Indego“ juda laikrodžio rodyklės kryptimi. Pasirinkus kitą padėtį, vejojėvė negalės tinkamai prisijungti.



3.5 Perimetro laidą

rodyklės nurodyta kryptimi kiškite į angą įkrovimo stotelės apačioje, kol jis pasirodys kitoje pusėje.



3.6 Laido

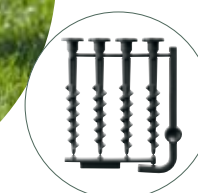
gale atsargiai pašalinkite 10 – 15 mm izoliacijos.

3.7 Prijunkite laidą

prie juodo prijungimo gnybto.



3.8 Šešiabriauniu raktu įsukite 4 įkrovimo stotelės varžtus.



4 Maitinimo prijungimas

- 4.1 Ištieskite maitinimo tiekimo laidą po įkrovimo stotelės gaubtu ir prijunkite prie įkrovimo stotelės.

Dar neužfiksuokite gaubto; tai padarysite 5.9 žingsnyje.

Patikrinkite, ar įkrovimo stotelės būsenos indikatorius šviečia nuolat!



- 4.2 Įjunkite „Indego“.

Įjungimo / išjungimo jungiklis yra vežapjovės gale. Atkreipkite dėmesį, jei vežapjovė nebus įjungta, ji nesikraus. Šiuo metu ekrane nieko nematysite.



- 4.3 Įstumkite vežapjovę į įkrovimo stotelę, kad ji įsikrautų.

Prieš įstatydami „Indego“ į įkrovimo stotelę įsitikinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis yra įjungtas (I).

Nors „Indego“ jau yra iš dalies įkrauta, prieš pirmą naudojimą rekomenduojame ją visiškai įkrauti.



5 Perimetro laido tiesimas

Perimetro laidas turi būti nutiestas aplink veją, kad būtų nustatytos pjovimo zonos. Kuoleliai prilaikys laidą. Į veją juos kalkite mediniu plaktuku. Diegimo metu šis darbas tikriausiai užims daugiausia laiko. Todėl patarsime jums kiekviename žingsnyje.

Perimetro laidą galima ir užkasti; maksimalus gylis – 5 cm.

Kliūtys/ objekto tipas	Reikalingas plotas	Kodėl	Pavyzdys
Sienos/tvoros/ krūmai/šlaitai	30 cm	„Indego“ vežapjovei reikia 30 cm, kad galėtų važiuoti palei sieną / tvorą ir galėtų važiuodama apsisukti.	
Lygus paviršius	5 cm	„Indego“ lengvai važiuoja paviršiais, kurie yra lygūs vejai. Tai netaikoma nekietiems paviršiams (pvz., žvyru).	
Tvenkiniai, gilūs šlaitai	> 75 cm	Taip užtikrinamas saugumas. Nutrūkus maitinimo tiekimui, „Indego“ gali nuvažiuoti iki 50 cm už perimetro laido. Juk nenorite, kad nutrūkus maitinimo tiekimui „Indego“ atsидurtų tvenkinyje!	
Tarp objektų	> 135 cm	Mažiausias būtinas atstumas tarp objektų yra 135 cm. Tai būtina, kad abu objektus atskyrus laidu liktų pakankamai vietos „Indego“ vežapjovei tarp jų pravažiuoti. (2 x 30 cm atstumas iki objektų + 75 cm atstumas tarp laidų). Palikus mažesnę atstumą gali susidaryti kliūčių.	

Kliūtis/ objekto tipas	Reikalingas plotas	Kodėl	Pavyzdys
Kampai	> 45°	„Indego“ šis atstumas reikalingas tam, kad galėtų apsisukti.	
Tarp 2 kuolelių	75 cm	Nepritvirtiną laidą galite nutraukti arba galite už jo užkliūti. Užtikrinkite tinkamą laido įtempimą. Jei po laidu galite pakišti du pirštus, jis įtemptas nepakankamai.	
Tarp 2 kuolelių kampe arba laidu apvedant kliūtis	< 30 cm	Kampuose panaudokite daugiau kuolelių, kad perimetro laidas liktų savo vietoje.	
Perimetro laidas ant šlaito	< 15 %	Kai vejapjovė važiuoja šlaitu žemyn, yra rizika, kad ji gali pervaziuoti per perimetro laidą.	

5.1 Perimetro laidą pradėkite tiesti nuo įkrovimo stotelės; tiesimo kryptis – prieš laikrodžio rodyklę

Vyniokite laidą iš ritės. Įtempkite ir pritvirtinkite jį kuoleliu prie pat įkrovimo stotelės.

Laidas turi būti tiesus ir turi lygiuotis su laido grioveliu po įkrovimo stotele iki 1,5 m.

Jei laidas nebus tiesus ir išlygiuotas su įkrovimo stotele, „Indego“ neveiks, o jums teks tiesti laidą iš naujo.



5.2 Perimetro laidu apjuoskite visą vejos zoną.

Prieš įkaldami kitą kuolelį įsitikinkite, kad laidas yra įtemptas (jei po laidu galite pakišti du pirštus, jis įtemptas nepakankamai).

Įtempkite perimetro laidą ir, jei reikia, padidinkite kuolelių skaičių.

Nepamirškite nutiesti laido aplink kliūtis, kurias norėsite aplenkti (5.3 punktas) ir (arba) papildomas zonas (5.4 punktas).



5.3 Norimų aplenkti objektų (pvz., medžių, gėlių lysvių, tvenkinių, šlaitų) žymėjimas.

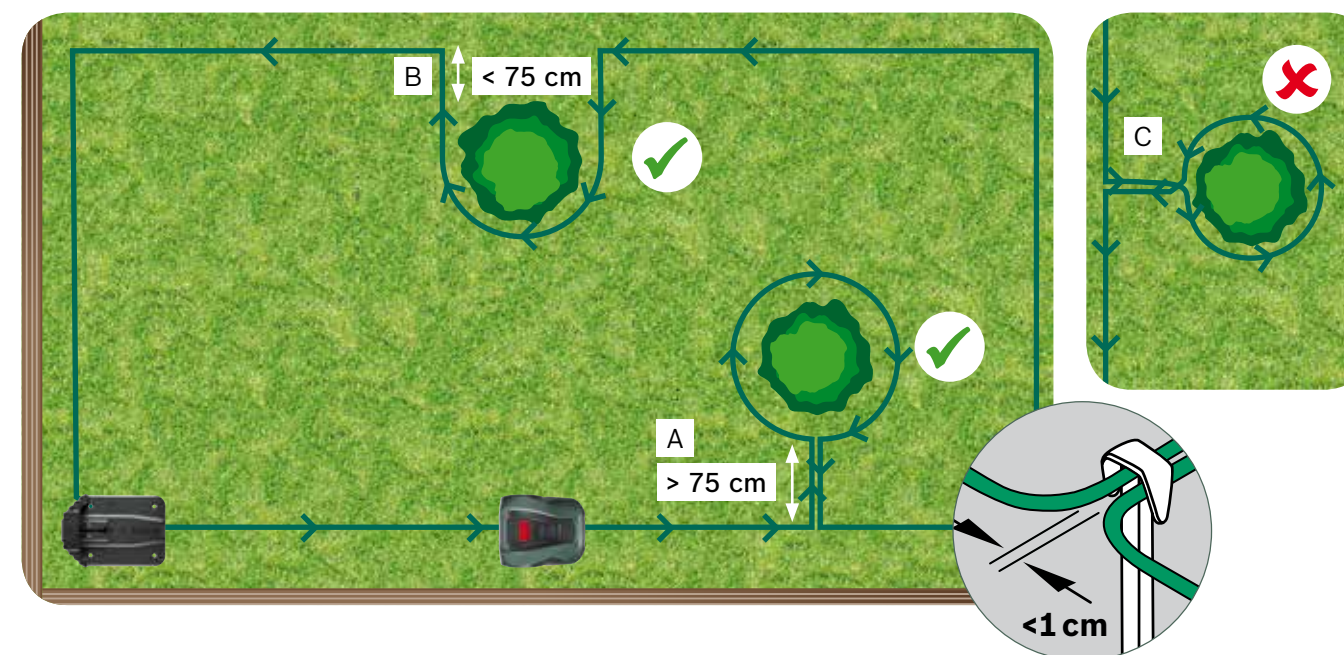
Taip apsaugosite, kad „Indego“ neatsitrenktų į šiuos objektus arba į juos nevažiuotų.

Objektus nuo pjovimo zonos galima atskirti dviem būdais. Atskiriant objektus būtina išlaikyti 5 skyriuje nurodytus atstumus.

- ▶ **A:** įsitikinkite, kad atstumas tarp išorinio perimetro laido ir objektą juosiančio perimetro laido yra mažiausiai 75 cm:
 - nutieskite perimetro laidą iki objekto;
 - nesukalkite kuolelių į veją iki galo, nes juos dar turėsite panaudoti nuo objekto grįžtančiam perimetro laidui;
 - perimetro laidą aplink objektą tieskite laikrodžio rodyklės kryptimi ir būtinai išlaikykite 30 cm atstumą iki objekto;
 - grįžkite prie išorinio perimetro laido tiesdami laidą toje pačioje kuolelių pusėje. Lygiagrečiai ištiesti laidai turi būti kuo arčiau vienas kito, kad „Indego“ jų neaptiktų.
- ▶ **B:** jei tarp laidų neįmanoma užtikrinti mažiausiai 75 cm atstumo, teks plotą atskirti, kaip tai parodyta b) variante.

Tiesiant laidą aplink objektus, rekomenduojame naudoti daugiau kuolelių.

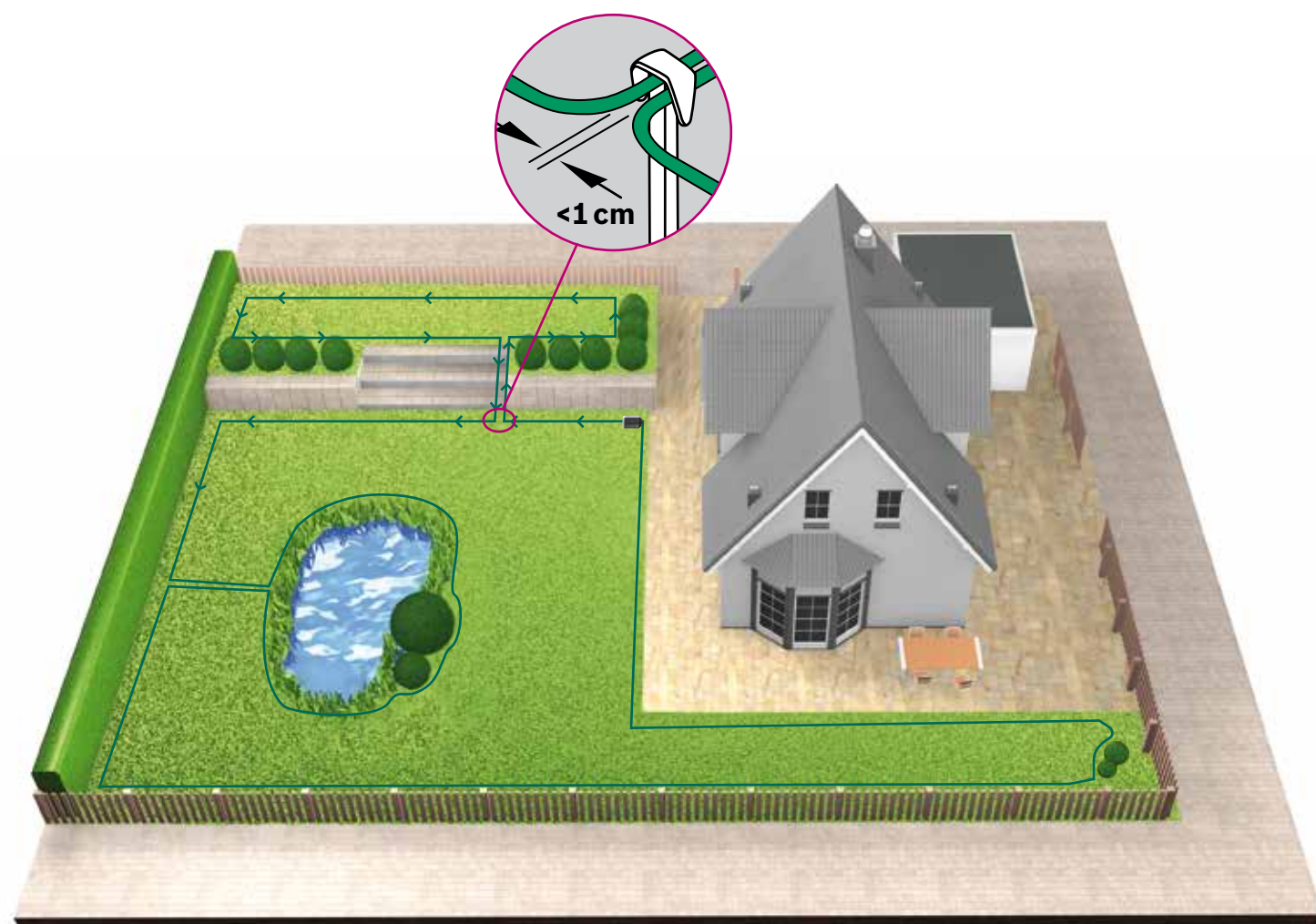
Jei perimetro laidas bus nutiestas neteisinga kryptimi (kaip parodyta **C** paveikslėlyje), „Indego“ iš perimetro laido gaus neteisingus signalus ir gali veikti netinkamai.



5.4 Papildomos vejos zonos žymėjimas (B tipas, žr. 1 skyrių)

Jei papildoma veja mažesnė nei 40 m², ją galima prijungti naudojant tą patį perimetro laidą. Įkrovimo stotelė turi būti įrengta pagrindinėje zonoje.

1. Nustatykite perėjimą, kuriuo perimetro laidas bus ištiestas iš pagrindinės zonos į papildomą zoną.
2. Laidą iš pagrindinės zonos į papildomą tieskite palei praėjimą. Nesukalkite kuolelių į veją iki galo, nes juos dar turėsite panaudoti į pagrindinę zoną grįžtančiam perimetro laidui.
3. Papildomą zoną juoskite prieš laikrodžio rodyklę ir visada išlaikykite rekomenduojamus atstumus, kaip tai nurodyta 5 skyriuje.
4. Laidą atgal į pagrindinę zoną tieskite per tą patį perėjimą. Grįžtantis laidas turi būti ištiestas toje pačioje kuolelių pusėje.

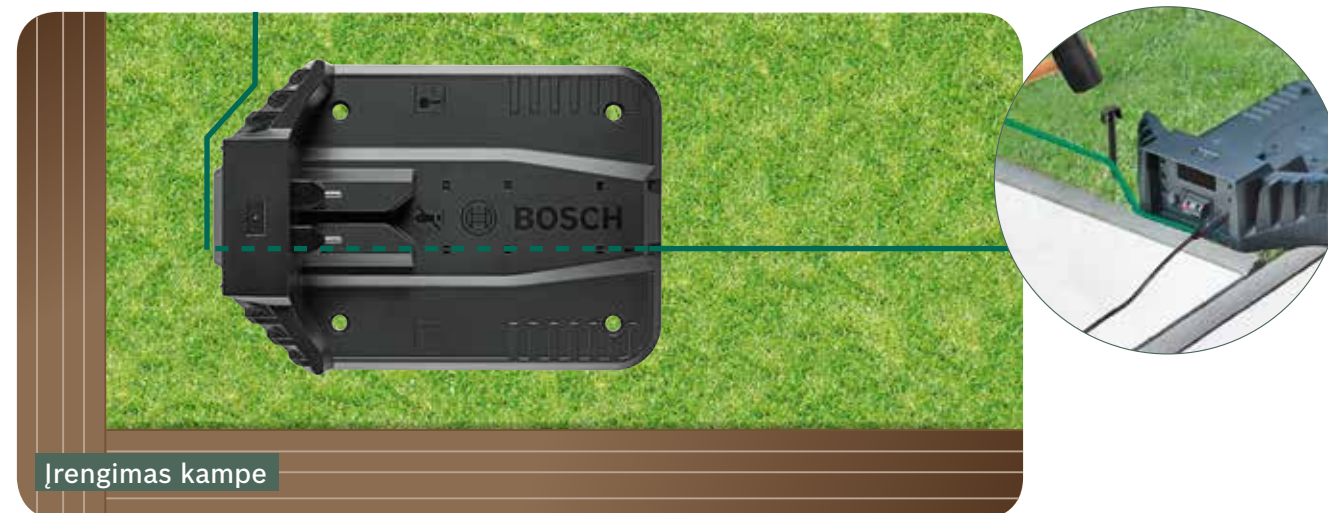


5.5 Perimetro laido tiesimas aplink atskirų vejų zonas (C tipas, žr. 1 skyrių).

Pakartokite procesą, kurį atlikote 1-oje vejoje.

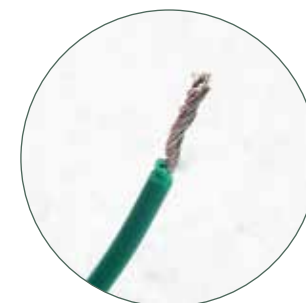
5.6 Prijunkite laidą prie prijungimo stotelės

ištiesę perimetro laidą aplink visą pjovimo zoną. Grįžtant prie įkrovimo stotelės nepamirškite, kad link jos reikia palikti 1 m tiesaus laido.



5.7 Nukirpkite perimetro laidą

ir nuo jo galo pašalinkite 10 – 15 mm izoliacijos.



5.8 Prijunkite prie kairiojo (raudono) prijungimo gnybto.



5.9 Uždarykite įkrovimo stotelės gaubtą.



Po kelių savaičių laidas pradings žolėje.

Kad būtų užtikrintas saugumas, ašmenys nesiekia vejo pjovės kraštų aplink nustatytą objektą ir vejos pakraštyje bus palikta nenupjauta maždaug 20 cm vejos juosta.

Jei turite prijungiamą modelį, nustatymus galite konfigūruoti naudodamiesi programa. Jei norite atsisiųsti „Bosch Smart Gardening“ programą, nuskaitykite čia pateikiamą QR kodą A:



6

Ekranu nustatymai ir vejos plano sudarymas

Norėdami valdyti savo „Indego“ įsitikinkite, kad vežapjovės gale yra įjungtas įjungimo / išjungimo jungiklis ir paspauskite mygtuką ✓. Ekranas įsijungs po kelių sekundžių. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, o jei naudojate prijungtą modelį, vykdykite programos nurodymus.

Mygtukais aukštyn ▲ arba žemyn ▼ pasirinkite parinktį meniu ekrane. Mygtukais kairėn ◀ ir dešinėn ▶ peržiūrėkite meniu parinktis.

Mygtukas ↶ grąžins jus į ankstesnį meniu ekraną.

Mygtuku ✓ patvirtinamas pasirinkimas arba pereinama į kitą meniu ekraną.

6.1 Nustatykite kalbą



6.2 Pasirinkite savo PIN kodą.

Neatskleiskite savo PIN kodo trečiosioms šalims.

Be PIN kodo vežapjovė neveiks.

- ▶ Jei pametėte PIN kodą, turėsite nustatyti PIN kodą iš naujo.
- ▶ Jei naudojate prijungtą modelį, tai galėsite padaryti naudodamiesi programa.
- ▶ Jei naudojate neprijungtą vežapjovės modelį, PIN kodą galėsite atkurti apsilankę „MyBosch“ svetainėje **MyBosch-Tools.com**.
- ▶ Kad galėtumėte pasinaudoti šia paslauga, turite užregistruoti savo „Indego“ svetainėje „MyBosch“.

Čia galite užsirašyti savo PIN kodą:

6.3 Nustatykite datą ir laiką.

6.4 Sodo plano sudarymas

A tipas

Paspauskite mygtuką ✓ ir sudarykite sodo planą.

Kai sudarant sodo planą vežapjovė važiuoja palei laidą, jos ašmenys nesisuka. Sudarant sodo planą „Indego“ važiuoja palei laidą vejos zonos krašte. Plano sudarymas baigiamas, kai vežapjovė paliečia įkrovimo stotelę. Paraginti patvirtinkite tai ekrane. Tada vežapjovė pavažiuos kelis metrus atgal ir įvažiuos į įkrovimo stotelę.

Pastaba: Eikite paskui „Indego“, kai ji važiuoja pakraščiu.

B tipas

Sudarant planą „Indego“ neseks į papildomą zoną vedančio laido. Ši zona nebus įtraukta į planą.

Papildoma zona nebus įtraukta į programos skyriuje „Mano veja“ rodomą apskaičiuotą vejos dydį.

„Indego“ papildomoje zonoje važinės naudodama atsitiktinį pjovimo šabloną. Zonos su įkrovimo stotelėmis pjaunamos lygiagrečiomis juostomis, naudojant „Logicut“ išmanųjį pjovimą.

C tipas

Sudarius pirmosios vejos zonos planą, perneškite vežapjovę į kitą zoną.

Įstatykite vežapjovę į papildomą įkrovimo stotelę. Patikrinkite, ar vežapjovė ir įkrovimo stotelė yra įjungtos, tada paspauskite mygtuką ✓. Vežapjovės ekrane matysite „Sudaryti planą dabar“.

Po to, kai plano sudarymas bus baigtas, vežapjovė sugrįš į įkrovimo stotelę ir išsisaugos planą.

Dabar „Indego“ yra pasiruošusi važinėti veja ir pjauti žolę lygiagrečiomis juostomis.

Pakartokite procesą, jei turite 3-ią zoną su įkrovimo stotele.

6.5 Neįtrauktų objektų plano sudarymas

Sudarant planą neįtraukti objektai į planą neįtraukiami. Objektų plano sudarymas bus atliekamas per pirmuosius 3 pjovimo seansus. Kai „Indego“ aptinka neįtrauktą objektą, naudodamasi perimetro laidu ji jį apvažiuoja, kad nustatytų jo formą.

Tada „Indego“ nuvažiuoja prie išorinio perimetro laido ir važiuoja palei jį, kol patvirtina objekto vietą. Ji gali grįžti į įkrovimo stotelę.

Toks naujas objektas bus automatiškai išsaugotas plane.

Šis procesas bus kartojamas su kiekvienu objektu.

6.6 Nustatykite žolės pjovimo aukštį.

Rekomenduojame pradėti naudojant aukštesnį pjovimo nustatymą, o tada po truputį žeminti, kai laidas pradingsta žolėje. Taip apsaugosite, kad „Indego“ nenupjautų laido.

Pastaba: „Indego“ suprojektuota pjauti nedidelius žolės gabaliukus (5 mm), kurie nukritę tręšia dirvą.



6.7 „Logicut“ išmanusis pjovimas – Efektyvus pjovimas su „Indego“

Kai tik sudaromas vejos planas ir nustatomos kliūtys, „Indego“ yra pasiruošusi pradėti pjauti veją lygiagrečiomis linijomis. Taip užtikrinamas efektyvus pjovimas. „Indego“ žino jūsų vejos dydį, žino, kur reikia pjauti, kur žolė jau nupjauta, ir žino kelią atgal į įkrovimo stotelę.

Kad veja būtų graži ir būtų pasiektos sunkiai pasiekiamos vietos, „Indego“ pakeis juostų kryptį kiekvieną kartą, kai tik nupjaus visą jūsų veją. Taigi, kai kitą kartą ji pradės savo darbą, ji važiuos priešinga kryptimi, bet visada išlaikys lygiagrečias linijas ir savo efektyvumą.

Pastaba: Leiskite vejojrovei atlikti 3 pjovimus, kad būtų apimta visa vejos zona.

Pjovimas vejos zonoje be įkrovimo stotelės (B tipas).

1. Kai vejojovė yra įkrovimo stotelėje, pasirinkite Nustatymai, Pjovimo režimas ir Pjovimas be stotelės.
2. Įveskite PIN.
3. Perneškite visiškai įkrautą „Indego“ į papildomą zoną ir padėkite ją ant vejos.
4. Paspauskite mygtuką ✓. Naudodama šį režimą vejojovė veiks naudodama atsitiktinį pjovimo šabloną.
5. „Indego“ pjaus, kol išseks akumulatorius ir parodys „Atlikta, įstatykite į stotelę“. Akumulatoriaus veikimo laikas gali skirtis atsižvelgiant į modelį ir pačią veją. Daugiau informacijos pateikiama vadove.
6. Gražinkite „Indego“ į įkrovimo stotelę.

Įkrauta „Indego“ toliau tęs darbą pagal įprastą kalendorių / tvarkaraštį (jei tokį nustatėte).



Pjovimas atskirtose vejos zonose (C tipas).

1. Išjunkite „Indego“.
2. Nuneškite „Indego“ į įkrovimo stotelę toje vejos zonoje, kurią norite pjauti.
3. Įjunkite „Indego“ ir įstatykite ją į įkrovimo stotelę.

„Indego“ atpažins vejos zoną automatiškai ir įsikels reikiamą planą.

„Indego“ pasiruošusi pjauti.

Jei esate nustatę kalendorių, „Indego“ vadovausis kalendoriaus nustatymais neatsižvelgdama į tai, kurioje vejos zonoje ji yra.



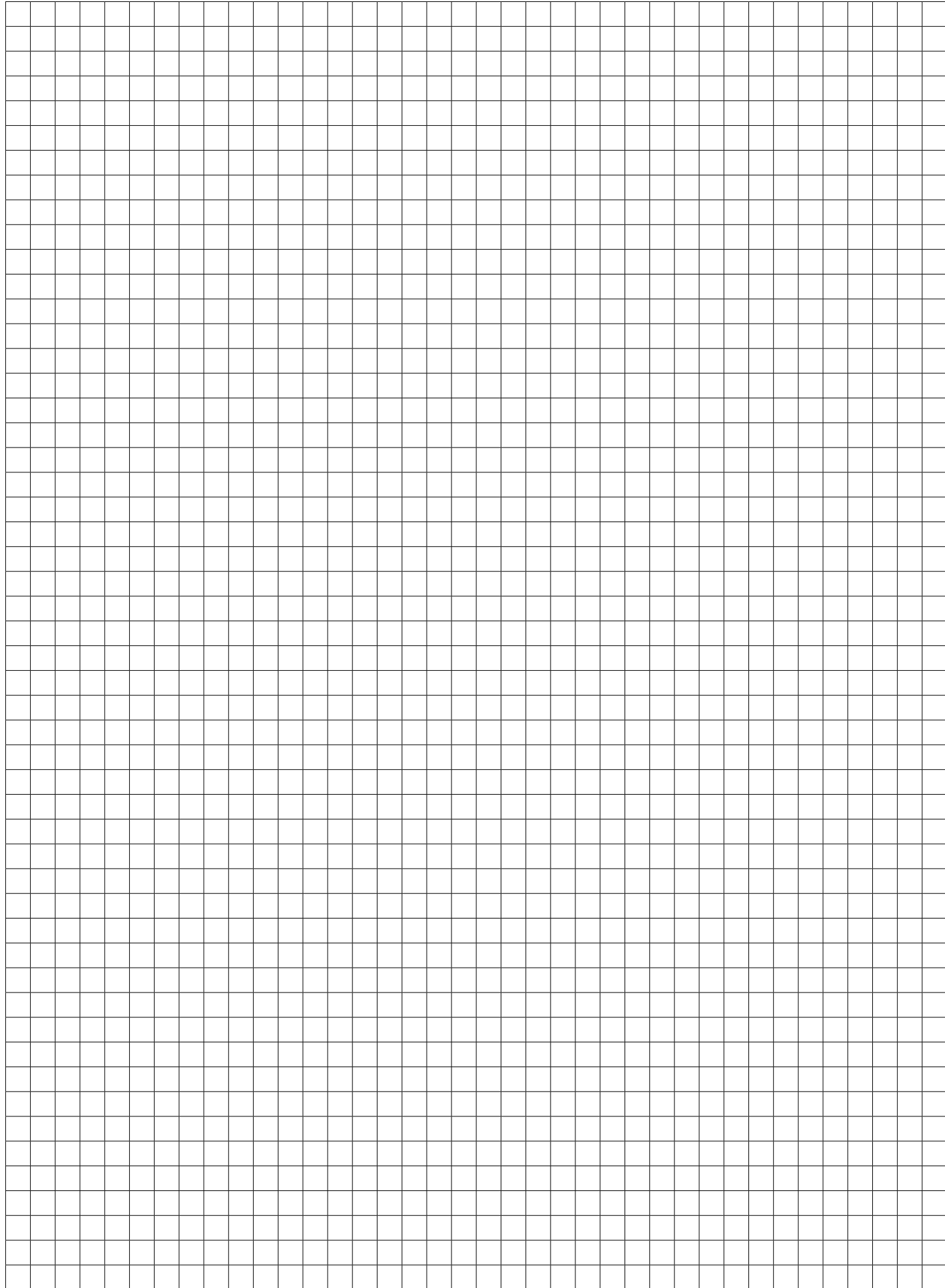
6.8 Krašto pjovimas


„Indego“ pjovimą visada pradės nuo krašto, kad kraštai būtų tvarkingi, ir tik tada pradės naują visos vejos pjovimą.

6.9 Akumulatoriaus įkrovimas

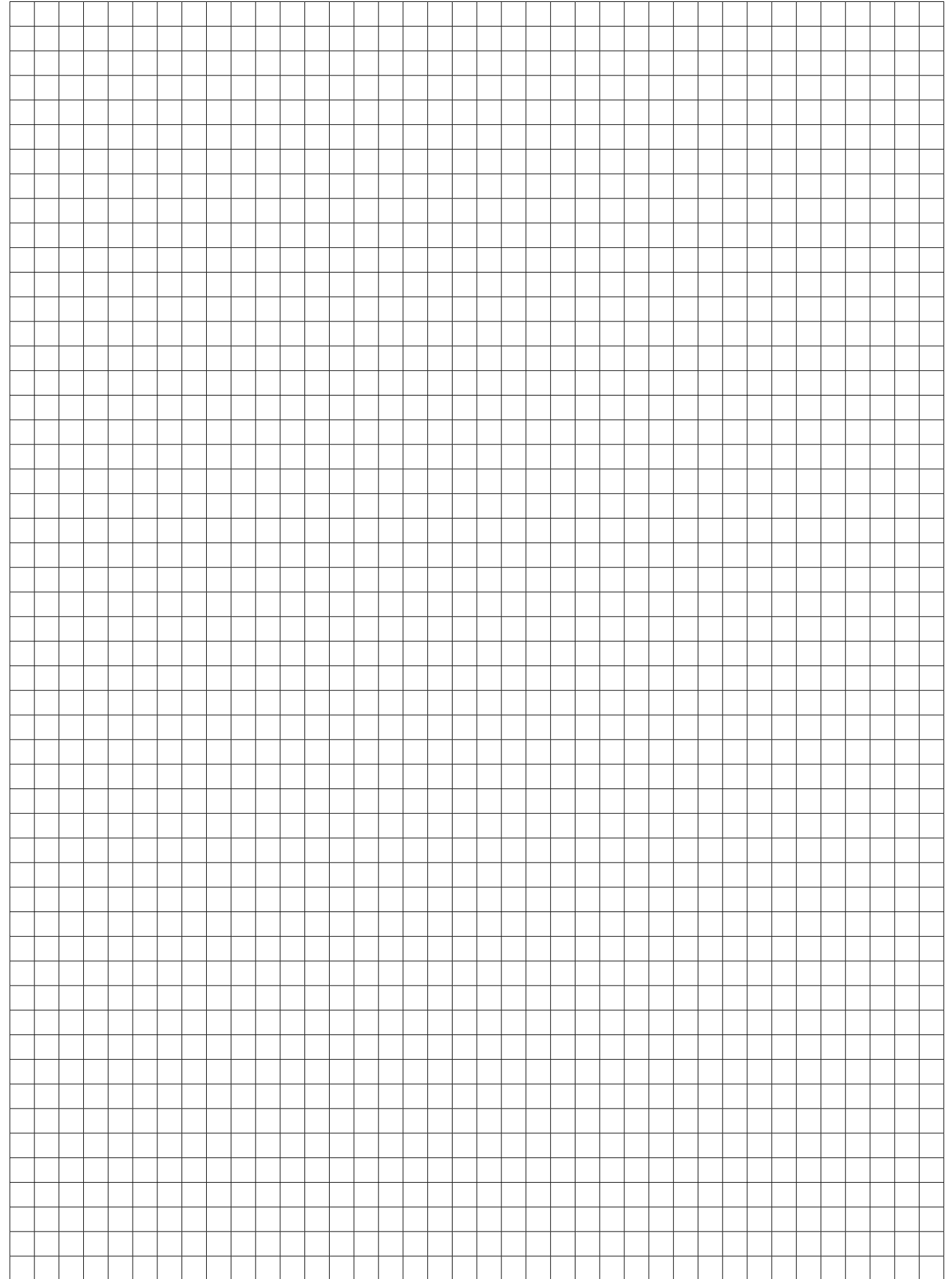
„Indego“ grįžta į įkrovimo stotelę, kai tik prireikia ją įkrauti. Pasibaigus įkrovimui, ji toliau tęsia pjovimą, kol jis baigiamas arba kol pasiekama kalendoriuje nustatyto laikotarpio pabaiga.


Planlæg din installation her (DK) | Planera din installation här (SE) |
Planlegg installasjonen her (NO) | Suunnittele asennustyö tässä (FI) |



 = 5 mm x 5 mm

Planeeri oma paigaldust siin (EE) | Plānojiet uzstādīšanu šeit (LV) |
Čia suplanuokite diegimą (LT)



 = 5 mm x 5 mm



BOSCH

Invented for life