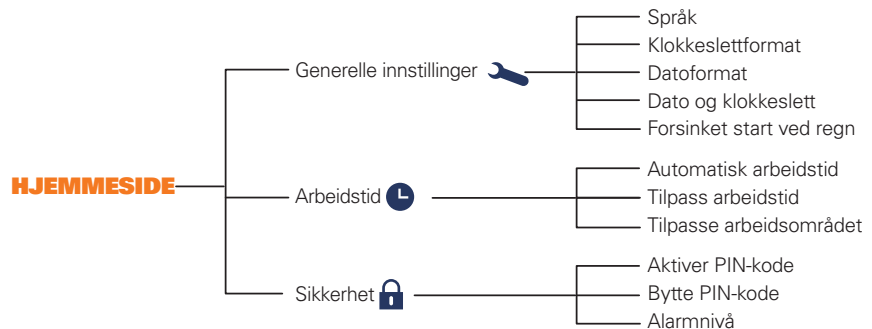


Programmering

Kontrollpanel og meny



Menyoversikt



Programmering

Når Landroid®M er ferdig installert, er den klar til å bli programmert i henhold til arbeidsplanen. Landroid®M programmeres ved å følge enkle trinn i veiledningen nedenfor.

Start

Landroid®M hurtigstartes ved først å trykke på **STRØM PÅ/AV** til Landroid®M slås på og deretter trykke på **START**.

START er en snarveitast som kommanderer Landroid®M til å begynne å klippe plen. Trykk på **START** for å fortsette og trykk på **HJEM** for å få Landroid til å gå tilbake for lading og klippe gresset nær grenselinjen samtidig. Under tilpasset arbeidstid og automatisk arbeidstid vil Landroid®M gå tilbake til ladestasjonen automatisk uten å klippe gresset. Landroid®M arbeider kontinuerlig til batteriet går tomt, hvorpå den går tilbake til ladebasen. Når ladingen er ferdig, vil Landroid®M automatisk fortsette å klippe eller hvis klippingen er ferdig vil den forbli i ladestasjonen.

Hvis du ønsker å endre arbeidstiden og andre innstillinger, følg trinnene nedenfor.

Innstilling

Trykk **OK** for å gå inn i undermenyen.

Bruk **UP**/**DOWN**-tastene for å velge generelle innstillinger, arbeidstid eller sikkerhet. Trykk deretter på **OK**.

1. Generelle innstillinger ()

General setting Language Time format Date format Set date & time	Language Italiano English Deutsch Danish
Time format 12am 12pm 24hour	Date format MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD
Set date & time Date: 04-10 -2012 DD-MM-YYYY Time: 20:37 24h	Rain start delay 180min

I denne menyen angis Language (Språk), Time format (Klokkeslettformat), Date format (Datoformat), Date & time (Dato og klokkeslett) og Rain Start Delay (Forsinket start etter regn). Bruk **UP**/**DOWN**-tastene for å velge, og trykk deretter på **OK**. Trykk på **S** for å gå tilbake til den forrige menyen.

Obs: Det er nødvendig å angi både datoen og klokkeslettet. Hvis disse elementene ikke angis, går det ut over tidsplanleggingen i de følgende innstillingene.

1.1 Språk

Velg ønsket språk ved hjelp av **UP**/**DOWN**-tastene, og trykk deretter på **OK**.

1.2 Klokkeslettformat

Velg 12am 12pm (12 timer) eller 24hour (24 timer) ved å bruke **UP**/**DOWN**-tastene, og trykk deretter på **OK**.

1.3 Datoformat

Velg MM-DD-YYYY, DD-MM-YYYY eller YYYY-MM-DD (hvor YYYY står for år, MM for måned og DD for dato) ved å bruke **UP**/**DOWN**-tastene, og trykk deretter på **OK**.

1.4 Dato og klokkeslett

Trykk først på **OK**, og skriv deretter inn sifrene direkte når tallfeltet blinker. Alternativt kan **UP**/**DOWN**-tastene brukes til å angi dato og klokkeslett. Trykk deretter på **OK** for å bekrefte.

Obs: Det er bare mulig å angi dato/klokkeslett når tallfeltet blinker.

1.5 Forsinket start ved regn

Trykk først på **OK**, og skriv deretter inn antall minutter fra 0 til 180 direkte når tallfeltet blinker.

Når det regner, går Landroid®M tilbake til ladebasen og venter til regnsensorene er tørre. Når de er tørre, starter sentralprosessorer automatisk nedtellingen i henhold til innstilt forsinkelse, og deretter fortsetter Landroid®M å klippe plenen. Hvis den utsatte tiden er stilt inn som 0, vil Landroid®M fortsette å klippe.

2. Arbeidstid (L)

The screenshots show the 'Working time' menu with options for 'Auto work time', 'Customize work time', and 'Customize work area'. It displays 'Auto work time' settings for three areas (100, 200, 300 m²) and a 'Need total h: 8h'. Another screenshot shows 'Auto work time' for three areas (800, 900, 1000 m²) with a 'Need total h: 27h'. Below are 'Start time Hours' tables for Monday-Wednesday and Friday-Sunday. Other screens show 'Working time adjust' at -10%, 'Num. work area' (4), and 'Working time adjust' details for Area1 and Area2. The bottom row shows a battery status screen and a technical diagram of the device.

Denne menyen består av Auto work time (Automatisk arbeidstid) og Customize work time (Tilpass arbeidstid). Bruk **↑**/**↓**-tastene for å velge, og trykk deretter på **OK**.

Du kan trykke **START** for å starte Landroid®M når Tilpass arbeidstid-programmering eller Automatisk arbeidstid-innstillingen er fullført.

2.1 Automatisk arbeidstid

Bruk **↑**/**↓**-tastene for å velge plenumrådet. Arbeidstiden stilles automatisk inn i henhold til hvor stor hagen er. Trykk deretter på **OK**.

Obs: Landroid®M kan klippe en plen på opptil 1000m². Automatisk arbeidstid vises nederst på skjermen. Det vises en «**■**» foran det valgte alternativet.

Du kan finne mer informasjon om standard arbeidstid for Landroid®M i følgende tabell:

Landroid®M WG794E - Tidsplan for automatisk klipping.

Område m ²	Automatisk klippetid - timer	Mandag klippetimer	Tirsdag klippetimer	Onsdag klippetimer	Torsdag klippetimer	Fredag klippetimer	Lørdag klippetimer	Søndag klippetimer
100	3	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	7	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	/	/
300	8	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	/	/
400	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
500	13.5	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	/	/
600	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
700	19	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	/	/
800	21.6	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	/	/
900	24.3	7:00-11:54	7:00-11:54	7:00-11:54	7:00-11:54	7:00-11:54	/	/
1000	27	7:00-12:24	7:00-12:24	7:00-12:24	7:00-12:24	7:00-12:24	/	/

2.2 Tilpass arbeidstid

Du kan sette opp arbeidsplanen fra mandag til søndag.

Trykk først på **OK**, og skriv deretter inn starttiden og antall timer du ønsker at Landroid®M skal klippe plen på en bestemt dag, når tallfeltet blinker.

Hvis du ikke ønsker at Landroid®M skal klippe plenen på en bestemt dag, er det bare å bekrefte tiden som 0.0h (0,0 t).

Justering av arbeidstid

Hvis du fortsatt ikke er fornøyd med innstillingen, er det en snarvei til å justere arbeidstiden.

Bruk **↑**/**↓**-tastene for å justere arbeidstiden når Landroid®M er i beredskap. Den totale arbeidstiden justeres i trinn på 10%.

2.3 Tilpasse arbeidsområdet

Landroid®M kan programmeres for opp til fire ulike klippesoner.

Du må angi avstanden fra ladestasjonen til hver klippesone. For å finne avstanden flytter du Landroid®M til klippesonen, en meter fra baksiden av ladebasen, og trykker på **↑**-knappen for å stille den inn. Landroid®M vil bevege seg langs grenselinjen; når den beveger seg inn i neste klippesonen, trykker du på **STOP**-knappen og **2**-knappen for å bekrefte avstanden.

Du kan delegere den samlede arbeidstiden til Landroid®M i henhold til størrelsen på hvert område.

Trykk først på **OK**-knappen, så blinker nummeret. Deretter kan du bruke piltastene opp og ned for å velge riktig tid. Trykk på **OK**-knappen for å bekrefte.

Merk: For å bekrefte klippetider og områder må valgene blinke.

3. Sikkerhet (L)

The screenshots show the 'Security' menu with options for 'Activate PIN code', 'Change PIN code', and 'Alarm level'. It displays 'Activate PIN code' with 'No' and 'Yes' options. Another screenshot shows 'Change PIN' with 'Old PIN: * * * *'. Below are 'Change PIN' with 'New PIN: _ _ _ _' and 'Repeat New PIN: _ _ _ _', and 'Alarm level' with 'High' and 'Low' options. The bottom row shows a battery status screen and a technical diagram of the device.

Bruk **↑**/**↓**-tastene for å velge Activate PIN code (Aktiver PIN-kode), Change PIN code (Bytt PIN-kode) eller Alarm level (Alarmlnivå), og trykk deretter på **OK**.

3.1 Aktiver PIN-kode

Velg Yes (Ja) for å aktivere PIN-koden.

Hvis du ikke ønsker å aktivere PIN-koden, svar No (Nei).

3.2 Bytte PIN-kode

Skriv inn gammel PIN (standard PIN er 0000) og trykk **OK**.

Skriv deretter inn ny PIN og gjenta koden.

3.3 Alarmlnivå

Bruk **↑**/**↓**-tastene for å velge innstillingen for alarmlnivået.

High (Høyt) = kraftig lydstyrke (60~70dB)

Low (Lavt) = svak lydstyrke (40~50dB)

OBS: Hvis du angir feil PIN-kode, slås Landroid®M automatisk av. Landroid®M aktiveres igjen ved å slå den på med PÅ/AV-tasten og deretter angi riktig PIN-kode.

ADVARSEL: Hvis du bestemmer deg for å endre PIN-koden, må du være klar over at det ikke er mulig å gjenopprette Landroid®M hvis du glemmer PIN-koden. Skriv derfor PIN-koden her og oppbevar dette arket på et trygt sted for senere bruk. Et bedre alternativ er å registrere Landroid®M på Internett og oppbevare PIN-koden der. Da kan du alltid finne igjen PIN-koden online på www.worxlandroid.com.

PIN-koden din

Funksjonsmeldinger

Klipper	Klipper gresset iht. angitt program.
Regner	Når den registrerer regn, returnerer Landroid til ladestasjonen og blir der i det antall minutter den er programmert til. Når Landroid®M CPU blir tørr, vil den automatisk starte nedtellingen av den innstilte tiden og deretter starte plenklippingen på nytt. Hvis du vil at Landroid skal klippe igjen tidligere, er det bare å slå den på igjen.
Finner ladestasjon	Landroid®M må lades. Mens den kjører til ladestasjonen, stoppes skjærebladene for å spare strøm.
Lader	Lading pågår. Strømstyrke og antall prosent ladet, vises på skjermen.
Venter på planlagt tid	I ventemodus. Starter igjen iht. programmet som er valgt.

Feilmeldinger

Utenfor arbeidsområdet	<ol style="list-style-type: none">1. Hvis Landroid®M faktisk er utenfor territoriet sitt: slå av strømmen og flytt Landroid®M innenfor klippeområdet. Slå på strømmen.2. Hvis Landroid®M er inne i arbeidsområdet: Sjekk at LED-lyset på ladestasjonen lyser. Hvis ikke, sjekker du at pluggen står i stikkkontakten. Hvis LED-lyset fortsatt er av, må du se om grenseledningen er godt festet til klemmene på ladestasjonen.3. Hvis problemet ikke er løst, bør du kontrollere om grenseledningen har blitt kuttet.
Feil PIN	I Programmering-avsnittet kan du lese om hvordan PIN-koden tilbakestilles.
Bladskive blokkert	<ol style="list-style-type: none">1. Slå av strømmen.2. Snu Landroid®M opp-ned og se om det er noe som forhindrer at bladskiven roterer.3. Fjern mulige hindringer.4. Snu Landroid®M riktig vei igjen, og ta den med til et område med kort gress.5. Slå på strømmen.
Hjulmotor blokkert	<ol style="list-style-type: none">1. Slå av strømmen og flytt Landroid®M til et område uten hindringer.2. Slå på strømmen.3. Hvis feilmeldingen fortsatt vises, slår av strømmen, snur Landroid®M opp-ned og ser om det er noe som hindrer hjulene i å gå rundt.4. Fjern alle mulige hindringer, snu Landroid®M riktig vei igjen, Slå på strømmen.
Sitter fast	<ol style="list-style-type: none">1. Slå av strømmen.2. Flytt Landroid®M til et område uten hindringer.3. Slå på strømmen.4. Hvis feilmeldingen fortsatt vises, slår av strømmen, snur Landroid®M opp-ned og ser om det er noe som hindrer hjulene i å gå rundt.5. Fjern alle mulige hindringer, snu Landroid®M riktig vei igjen, Slå på strømmen.
Løftet opp	<ol style="list-style-type: none">1. Slå av strømmen.2. Flytt Landroid®M til et område uten hindringer, Turn power on.3. Hvis feilmeldingen vises fortsatt: slå av strømmen, snu Landroid®M opp-ned og sjekk at det ikke er noe som har satt seg fast der.4. Fjern alle mulige hindringer, snu Landroid®M riktig vei igjen, slå på strømmen og lukk tastaturskjermen.
Opp-ned	Snu Landroid®M riktig vei.
Ladestasjon er blokkert	<ol style="list-style-type: none">1. Noe forhindrer kontakten mellom kontaktstrimmelen og ladestrimlene.2. Tørk av kontaktstrimmelen og ladestrimlene, og sjekk at det ikke er noe mellom dem. Deretter setter du Landroid®M i ladestasjonen, og sjekker at det er god kontakt mellom kontaktstrimmelen og ladestrimlene.
Svært lavt batterinivå	<ol style="list-style-type: none">1. Dette betyr at det er svært lavt batterinivå.2. I dette tilfellet må du sette Landroid®M i ladestasjonen, deretter trykke på AV/PÅ-knappen for å starte ladingen.

Merknader

- **Hvis feilmeldingene ovenfor vises på skjermen, må du først løse problemene, og så trykker du på "0" for å tilbakestille.**
- Før du slår på strømmen, må du alltid sjekke at Landroid®M er innenfor arbeidsområdet. Hvis ikke, får du feilmeldingen "Utenfor arbeidsområdet". Denne meldingen vises også når Landroid®M står oppå grenseledningen når den slås på.
- Hvis du av en eller annen grunn – fest, barn som leker, osv. –Om du ønsker å parkere din Landroid®M i ladestasjonen: åpne tastaturvinduet, trykk på tasten med hjemsymbolet og lukk så vinduet. Din Landroid®M vil da kjøre til laderen og bli der. Vær oppmerksom på at Landroid®M vil slå seg av når den er fullt oppladet.
- Hvis en feil oppstår på samme område av plenen gjentatte ganger, kan det være et problem med grenseledningen. Les gjennom installasjonsinstruksjonene foran, så får du hjelp til å kontrollere oppsettet.
- Hvis plenen din er todelt og sammenkoblet med en korridor som er kortere enn 1m hvor du ikke har ladebase, må du, når Landroid®M går tom for strøm, flytte den manuelt til ladebasen, slå den på, trykke på knappen med hus-symbolet og ladingen vil starte.
- Hvis Landroid®M kjører unormalt en gang i blant, kan du prøve å starte den på nytt. Hvis problemet ikke kan løses, kontakter du en WORX-serviceagent for hjelp.
- Ikke vask maskinen med en høytrykksspyler. Dette kan skade batteriet eller maskinen.