

## Kabel søger, Kabelfejlsøger, Cable-tracker til Robotplæneklipper MS6812

175,00 DKK\*

\* inkl. 25% moms  
og ekskl.  
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



OBS! Bruger 2 stk 9V Batterier, medfølger ikke. En kabeltracker til en robotplæneklipper er et værktøj, der bruges til at finde og følge den nedgravede afgrænsningskabel, der definerer robotplæneklipperens arbejdsområde. Afgrænsningskablet sender et svagt elektrisk signal, som robotplæneklipperen bruger til at navigere. Her er en oversigt over, hvordan en kabeltracker virker:

### Komponenter

**Sender (Transmitter):** Enheden, der sender et signal gennem afgrænsningskablet.

**Modtager (Receiver):** Håndholdt enhed, der opfanger signalet fra afgrænsningskablet.

Trin-for-trin Processen

Tilslutning af Sender:

Senderen tilsluttes til afgrænsningskablet eller direkte til robotplæneklipperens ladestation, hvor signalet genereres.

Senderen sender et kontinuerligt signal gennem kablet.

Modtagelse af Signal:

Modtageren holdes over jorden langs det område, hvor afgrænsningskablet er nedgravet.

\* Pris gældende 03.08.2024

## Kabel søger, Kabelfejlsøger, Cable-tracker til Robotplæneklipper MS6812

Modtageren opfanger signalet fra kablet og giver en lyd- eller visuel indikation (typisk et bip eller en LED-indikator).

Følg Kablet:

Ved at bevæge modtageren langs jorden kan brugeren følge afgrænsningskablets forløb.

Dette er nyttigt til at finde fejl eller afbrydelser i kablet, såsom et sted, hvor kablet er blevet beskadiget eller gravet op.

Brugssituationer

Installation: Når en ny afgrænsningskabel skal installeres eller kontrolleres for korrekt placering.

Fejlfinding: Hvis robotplæneklipperen stopper med at fungere korrekt, kan kabeltrackeren bruges til at identificere eventuelle afbrydelser eller skader på kablet.

Vedligeholdelse: Regelmæssig kontrol for at sikre, at kablet er intakt og sender det korrekte signal.

Fordele

Nøjagtighed: Præcis lokalisering af kablet gør det nemmere at reparere eller justere.

Tidsbesparende: Hurtigere fejlfinding og vedligeholdelse sammenlignet med at grave og lede manuelt.

Begrænsninger

Signalinterferens: Andet elektrisk udstyr eller stærke elektriske felter kan forstyrre signalet.

Batterilevetid: Modtagerens batteri skal være opladet for at fungere korrekt.

Sammenfattende er en kabeltracker et nyttigt værktøj for enhver ejer af en robotplæneklipper, der ønsker at sikre optimal ydeevne og minimal nedetid for deres automatiske græsslåmaskine.

Passer til:

\* Pris gældende 03.08.2024

## Kabel søger, Kabelfejlsøger, Cable-tracker til Robotplæneklipper MS6812

Adano  
AL-KO Robotplæneklipper  
Ambrogio L210  
L85  
L250  
L250i Elite / Deluxe / S+  
Ambrogio L32/L35/L50/L60/ 4.0 Basic/Deluxe/Elite  
Ambrogio Robotplæneklipper  
Ambrogio Twenty Deluxe/Elite/EliteS+ / ZR / 25 Elite / 29 Elite / L15 Deluxe  
Bosch  
Bosch Indego  
Cub Cadet XR  
Einhell  
Gardena  
Gardena Plæneklipper  
Greenworks Optimow  
Grouw robotplæneklipper  
Husqvarna  
Husqvarna Automower  
Husqvarna Robotplæneklipper 305  
Husqvarna Robotplæneklipper 310  
Landxcape  
LawnExpert  
McCulloch Plæneklipper  
Point  
Redback  
Robomow RC / TC / MC / RS / MS  
Robomow RC304U  
Robomow RC308U  
Robomow RK  
Robomow RK1000  
Robomow RK2000  
Robomow RS615U  
Robomow RS635  
Robomow RX  
Stiga Robotplæneklipper  
STIHL  
Stihl Robotplæneklipper  
Worx  
Worx Landroid  
Worx Landroid M500 / M600 / M700 / M800 Samt Plus  
Worx Landroid Vision/ L800 /L1300 / L1600 /L2000 / S300

---

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.  
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

**Reklamationsret:** Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.  
Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.  
Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

\* Pris gældende 03.08.2024