



Robolinho® 500 VISION

EASY

Klippebredde	20 cm
For gressplener opp til*	500 m ²
Ytelse	AL-KO 18 V 36 V Li-ion 1 BATTERY 2 VOLTAGES 18 V / 2,5 Ah
Børsteløs motor	✓
Klippetid / ladetid	54 / 96 min.
Klippehøyde / høydejustering	30 - 60 mm, manuell
Maks. stigning	35 %
Klippestrategi	Virtuell navigasjon, i rette baner **
Avgrensning	Virtuell, registrering via kamera
Registrering av hindringer	Registrering via kamera og hjulsensorer
Maks. lydnivå	64 dB(A)
Wi-Fi + Smart Cloud Connect ***	✓
Double-Cut knivteknologi	✓
Eco-mode	✓
Inkludert i leveransen	1x VISION-ladestasjon, 1x B50.6 Li (2,5 Ah)
EAN	400 371 806 7385
Varenr.	114 169

NU UTEN AVGRENSEINGSKABEL

Opplev fremtidens plenpleie med den nye AL-KO Robolinho® VISION - en intelligent robotgressklipper med avansert kameranavigering og AI-teknologi.

Intelligent kamerabasert navigasjon med AI

De nye Robolinho® VISION modellene er utstyrt med Full HD-vidvinkel-kamera og intelligent AI, som gjør det mulig å navigere presist uten kabel.

Robotten kan blant annet:

- registrere plens kanter automatisk
- gjenkjenne og unngå både faste og bevegelige hindringer
- tilpasse klippestrategien etter hagenes form

Kameradata behandles direkte i robotten, og opplasting skjer kun med dit samtykke via den EU-baserete AL-KO Smart Cloud.

I tillegg er modellene utstyrt med automatisk LED-lys, slik at de også kan arbeide i mørke eller ved svakt lys.

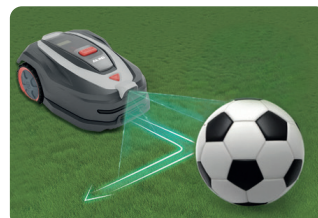
Enkel oppsett og smart styring

Robolinho® VISION er utviklet med fokus på maksimal brukervennlighet:

Klar til bruk med det samme - helt uten kabel

Enkel styring og programmering via intouch®-app***

Kan integreres med Amazon Alexa, Google Home og IFTTT



* Den maksimale arealytelsen kan reduseres på grunn av forholdene i hagen, samt antall og størrelse på hindringer.

** Robolinho® VISIONs optimaliserte baneklipping gir best resultat på mindre, flate plenarealer. For full dekning kan flere passeringer i forskjellige vinkler være nødvendig.

*** Inkl. WLAN (2,4 GHz) kobling med AL-KO inTOUCH App (tilgjengelig for iOS og Android), Google Home, Alexa, IFTTT, Home Assistant, IoT API