

# Kako radi

## Granična žica

## Vodeća žica

## Punjenje baterije

Kada dođe vreme za punjenje, robotska kosačica pronalazi punjač pomoću jedne od tri metode:

- Prihvatanjem signala sa antene stanice za punjenje.
- Prateći vodič nazad do stanice za punjenje.
- Prateći granicu dok ne bude u dometu kućnog signala.

## Efikasna tehnika košenja

- Trava se kosi sa tri fina, oštra noža.
- Tri slobodno viseća noža su postavljena na disk i lako se zamenjuju.
- Oštrice se mogu rotirati nazad u disk kako bi se smanjila šteta u slučaju udara u tvrde predmete - kamenje, grane itd.
- Nema potrebe sakupljati sitan otkos.

## Impresivan rezultat košenja

Automower koristi noževe oštre kao žilet za košenje travnjaka, što rezultuje bujnim i zelenim travnjakom koji ne možete postići konvencionalnim košenjem. Pokošena trava postaje prirodno đubrivo, pomažući da travnjak bude bujan, zelen i bez mahovine.

## Senzori sudara i podizanja

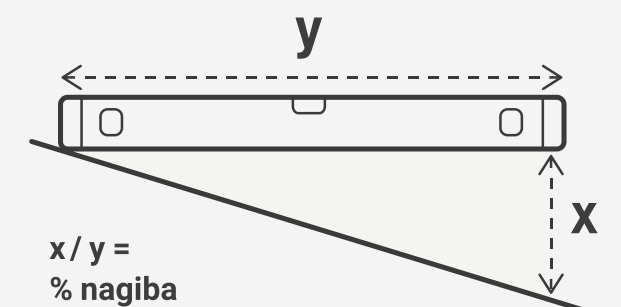
Senzori sudara i podizanja povećavaju sigurnost. Kada kosačica naleti na neki predmet, ona će se okrenuti i izabrati drugi pravac. Ako se podigne, noževi kosačica će se odmah zaustaviti.

## Ciklus košenja

- Koncept je da se stalno održava kratka trava.
- Automower automatski pronalazi stanicu za punjenje.
- Puni se oko 60 minuta.
- Nastavlja košenje, iz dana u dan bez obzira na vremenske prilike (osim snega).

## Kako izračunati nagib vašeg travnjaka

Postavite libelu na tlo i držite je u horizontalnom položaju. Izmerite rastojanje od kraja libele koji je u vazduhu do tla. Zatim podelite to rastojanje sa dužinom libele. Rezultat koji dobijete je nagib u %. Primer: Ako je rastojanje 10 cm, a dužina vaše libele 50 cm, nagib je 20 %.



## Izbor obrasca košenja

- Nema potrebe za posebnim programiranjem.
  - Pokriva sve delove travnjaka čak i ako je travnjak složen i/ili sadrži drveće, gredice, prolaze itd.
  - Omogućava da se trava kosi iz različitih pravaca stvarajući glatku površinu nalik tepihu.
- Izaberite između nepravilne i sistemske šeme košenja (sistematsko košenje je dostupno samo sa instalacijom bez žice koja će uskoro biti dostupna).

Husqvarna  
Automower®  
ponuda



## Jednostavna instalacija

Radna oblast i oblasti koje želite da vaša Automower robotska kosačica izbegava definisani su virtuelnom ili žičanom granicom oko željene oblasti košenja.

## Navigacija

- Za instalaciju, granične i vodeće žice su pričvršćene za travnjak ili zakopane neposredno ispod površine. Zakačena žica postaje neprimetna na travnjaku nakon nekoliko nedelja.
- Instalacija bez žice dostupna je na modelima kompatibilnim sa Husqvarna EPOSTM (uskoro). Virtuelna granica i vodič se kreiraju pomoću aplikacije Automower Connect.
- I za žičane i za virtuelne instalacije, kosačica će ostati unutar ove granice (radnog područja).