



telepítés ▾



[← Zurück zur Startseite](#)

Több zóna beállítása

Hagyja Landroidját a kert több zónájában dolgozni. Rendeljen eltérő munkaidőt a különböző zónákhoz.

Az AIA intelligens navigációs technológiájának köszönhetően a Landroid még a legigényesebb gyepeket is elsajátítja, és további útmutatás nélkül is könnyedén elérheti minden

sarkot keskeny járatokon keresztül is (minimum 60 cm szélességű).

Bizonyos esetekben érdemes olyan zónákat beállítani, amelyek meghatározott kaszálási időekkel rendelkeznek.

A kaszálási idők kiosztása az egyes zónákban

A gyep jellege azt jelentheti, hogy azt szeretné, ha a Landroid többet dolgozna egy területen, mint a többi. Ezt úgy teheti meg, hogy minden zónához hozzárendel egy működő százalékot.

Felhívjuk figyelmét, hogy a munkaidő százalékos aránya a Landroid hetente elvégzett kaszálási ciklusainak teljes számára vonatkozik, ami természetesen a gyep nagyságától függ.

Mi a kaszálási ciklus?

Ez az az idő, amikor Landroidja elhagyja a töltőállomást, és amikor visszajön. Ez az időszak a típustól, az akkumulátor kapacitásától és a kert hosszától függ.

Példa:

A Landroidot heti 10 ciklusra programozzák (100%). Ha hozzá 70% -os zóna 1 és 30% a 2. zóna, a Landroid teljesít 7 kaszálás ciklusok zóna 1. és 3. kaszálás ciklus 2. zónában

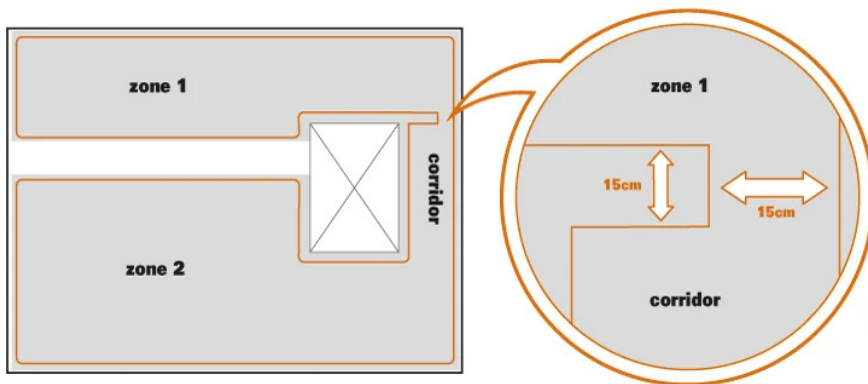
Megjegyzés:

Lehetséges, hogy legalább 2 beállítani maximum 4 különböző zónák.

Landroid kaszál a zónák numerikus sorrendjében, kezdve az 1. zónával.

Szűk keresztmetszetek

A zónákat egy keskeny ponttal kell elválasztani, amelynek folyosója körülbelül 15 cm. Ennek eredményeként a Landroid nem tud önállóan mozogni egyik zónából a másikba (amit meg is fog tenni, mert rendkívül autonóm és okosan megtervezett). Szűk keresztmetszet létrehozásával a robot képes követni a határvezetékét és elérni az egyes zónákat, de csak ott kaszál, ahol állítólag.



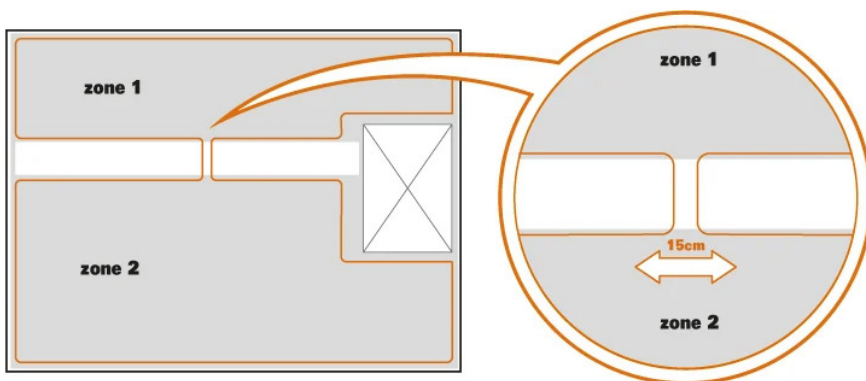
A járdák eljárása

Először győződjön meg arról, hogy a járda a gyep szintje. Ha vannak lépcsők vagy lejtők, a robotkasza károsodhat, ha áthajtják rajta. Ebben az esetben valamilyen rámpát kell

készítenie a terep szintezéséhez.

Kérjük, ne feledje, hogy a Landroid elakadhat, ha az út kavicsból, kövekből, egyenetlen burkolólapokból vagy hasonlókból készül.

Ahhoz, hogy a Landroid minden zónát elérhessen, létre kell hozni egy olyan 15 cm széles folyosót, amely olyan keskeny, hogy a robot kaszálás közben véletlenül sem hajt át rajta (ugyanaz az elv, mint fent a keskeny pontnál).



Fontos, hogy a határolóvezetékét ne a föld fölé fektessék az ösvényen, hogy az emberek vagy maga a Landroid ne sértse meg.

Ha az ösvény csempézett, akkor a kábelt is behelyezheti a hézagokba, majd fugázza őket.

Ha a határoló vezetékét csempézett ösvény vagy valami hasonló alá kívánja fektetni, ne feledje, hogy ne temesse el 5 cm-nél mélyebben, mivel a jel gyengülhet, így a Landroid már nem ismeri fel.