

# Gyors útmutató

smart SILENO free



## Első lépések a GARDENA robotfűnyíróval

További információ a termékhez mellékelt használati utasításban található.

#### Telepítés előtt

Az egyszerű telepítés érdekében ügyeljen arra, hogy a robotfűnyíró beüzemelésekor a fű ne legyen 4 cm-nél magasabb. Jó tudni: A robotfűnyíró esőálló, és nem igényel garázsban vagy más tárolóhelyen való tárolást.

#### A töltőállomás elhelyezésének feltételei:

- Vízszintes talajon.
- Elektromos aljzat közelében.
- A töltőállomás előtt legyen legalább 6 méteres, akadálymentes terület.
- A dokkolási pont a töltőállomás elé kerül, és az égboltra való akadálytalan rálátással kell rendelkeznie.

#### A töltőállomás csatlakoztatása



#### A GARDENA smart system alkalmazás letöltése és párosítása

- A. Helyezze üzembe a GARDENA smart Gateway készüléket, és olvassa el a GARDENA smart system alkalmazásra vonatkozó utasításokat.
- Használja a QR-kódot, vagy látogasson el az App Store-ba a GARDENA smart system alkalmazás letöltéséhez. Nyissa meg az alkalmazást, és regisztráljon felhasználóként. Válassza az "Include product" (Termék hozzáadása) lehetőséget az alkalmazás áttekintési oldalán.

- B. C. D. E. F. G.
- artsa lenyomva 3 másodpercig a BE/KI gombot a robotfűnyíró bekapcsolásához. Adja meg a robotfűnyíró gyári PIN-kódját (1234) a billentyűzet segítségével. Nyomja meg a robotfűnyírón található "Connectivity" (csatlakoztatás) gombot a párosítási művelet engedélyezéséhez. Kövesse az utasításokat, és adja meg a gyári PIN-kódot (1234). Váltson új PIN-kódra az alkalmazás beállításaiban.
- Η.



#### A rendszer leírása

A rendszer robotfűnyíróból, egy töltőállomásból és a GARDENA smart Átjáró eszközből áll. A virtuális határ létrehozásakor a termék műholdakat és korrekciós adatokat használ a navigációhoz. A korrekciós adatok a GARDENA smart Átjáró eszközön keresztül érkeznek.

A rendszer létrehozásához a terméket a GARDENA smart Átjáró alkalmazásában a távvezérlővel kell működtetni. Útvonalpontokat hozzáadva térképet készíthet az alkalmazásban. A virtuális határvonalat egy terület köré kell létrehozni, meghatározva vele, hogy hol működhet a termék. A termék csak a nyírási területeken nyírja a füvet. A tiltott zónák olyan területek, ahová a termék nem tud belépni. A termék a töltőállomás előtti dokkolási pont segítségével navigál a töltőállomáshoz és onnan vissza.

### A kapcsolatok áttekintése



- 1. Virtuális határ
- 2. Tiltott zónák
- 3. Fűnyírási területek
- 4. Robotfűnyíró
- 5. Töltőállomás
- 6. Dokkolási pont



#### A robotfűnyíró üzemmódjai és LED-es állapotjelző fényei

Indítsa el a robotfűnyírót az alkalmazással, vagy használja a Be/Ki ♂ gombot, és adja meg a PIN-kódot a robotfűnyírón. Nyomja meg a Start ▷ gombot, majd az OK ✓ gombot. A robotfűnyíró leállításához nyomja meg a STOP gombot. A LEDes jelző négy világítási móddal rendelkezik: a fény gyorsan villog (A), a fény folyamatosan világít (B), a fény kialszik (C) és a fény pulzál (D).

Parkolt helyzetben a robotfűnyírót üresjáratba kapcsolhatja, és a STOP gomb megnyomásával másik üzemmódot választhat.



**(A**)

В

C

D

 $\bigcirc$ 

🖽 Tudjon meg többet az üzemmódokról és a hibaüzenetekről a használati utasításban

