

STIHL

Prima pagină > Produse > Produse STIHL > Roboți de tuns iarba > Roboți de tuns iarba > **RMI 422**

RMI 422


Robot de tuns iarba compact și smart cu funcție de producere de strat vegetal



Dacă doriți să tăiați suprafețe de gazon de mici dimensiuni până la medii, complet automatizat, robotul de tuns gazon STIHL RMI 422 iMOW® este soluția practică. Unitatea de tăiere este acționată de un acumulator integrat litiu-ion. În timpul tăierii, gazonul este scurtat foarte puțin, astfel încât bucățile mici de iarbă tăiată sunt reintroduse pe gazon sub formă de nutrienți naturali valoroși și fertilizatori. Aceștia mențin densitatea și sănătatea gazonului. Folosind setarea de reglare a înălțimii de tăiere, gazonul Dumneavoastră este tăiat cu precizie la înălțimea dorită, datorită funcției de adaptare a vitezei în pantă chiar și pe teren denivelat cu grad de înclinare de până la 35 %. Carcasa rezistentă protejează iMOW®-ul de obstacole și intemperii. Senzorii integrați detectează contactul cu obiecte și inițiază schimbarea direcției robotului de tuns iarba iMOW®. Utilajul compact poate fi programat și organizat doar în câțiva pași prin intermediul consolei de control. Utilizând planul interactiv de tăiere, intervalul orar în care să fie operațional robotul de tuns gazon poate fi stabilit pentru fiecare zi. În aceste intervale orare în care robotul este activ, acesta determină automat cele mai bune momente de tăiere pentru a obține un rezultat optim. Pentru instalare este necesar un kit de instalare. Roboții STIHL iMOW® de tuns iarba sunt în conformitate cu toate standardele de siguranță în vigoare. Cu toate acestea, trebuie avut în vedere că robotul de tuns iarba iMOW® nu este o jucărie. În timpul intervalelor în care este activ iMOW®-ul copiii, trecătorii și animalele trebuie ținute la distanță de zona în care acesta activează. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare pentru informații suplimentare.

Versiuni

Manuale de utilizare și documentație cu informații de siguranță

Languages	Date	Link
 bg / el / hr / ro / sr	25.09.2020	Iescărcați PDF

Acceptare cookie-uri

Pentru funcțiile de bază ale acestei pagini web se folosesc cookie-uri necesare din punct de vedere tehnic (categoria „Necesar“). De asemenea există cookie-uri pentru scopuri statistice (categoria „Statistică“) și cookie-uri de marketing (categoria „Marketing“). La categoria Statistică se analizează informații statistice referitoare la vizita Dvs., la categoria Marketing se analizează, în plus, informații pentru a vă putea întocmi oferte personalizate. Cookie-urile de Statistică și Marketing se utilizează numai cu acceptul Dvs. Puteți face selecție cu ajutorul cursorului de mai jos sau puteți accepta toate categoriile de cookie-uri dând click pe „acceptă toate cookie-urile“. Informații referitoare la fiecare tip de cookie (în special la perioada de valabilitate sau dacă terții au acces la acestea) precum și la încadrarea în categorii puteți găsi în [Declarația referitoare la protecția datelor](#). De asemenea aici puteți modifica oricând configurările Dvs. de cookie-uri.

[Necesar](#)

[Statistică](#)

[Marketing](#)

Funcționalitate permisă [Funcțiile permise ale cookie-urilor](#)

[Declarația referitoare la protecția datelor](#) [Termeni si conditii](#)

Funcții de bază ale paginii web

Măsurarea parametrilor paginii web

Măsurarea gradului de succes al campaniilor publicitare

Remarketing & formare de grupuri țintă

Interogare meteo prin adresa IP

Măsurarea parametrilor paginii web de pe orice dispozitiv

Funcționalitate nepermisă