



Robot electric de tuns gazonul I-MOW tip RMI 422.0P

Description

Masina de tuns iarba robotizată? STIHL RMI 422 P iMow oferă? rezervele de performanță? necesare pentru Ăngrijirea pajiștilor de dimensiuni medii. Bateria Litiu-Ion este extrem de puternică? si permite cosirea unei suprafașe? de pĂșnĂ? la 1.500 mĂ? Ăn doar cĂșteva cicluri de ĂncĂ?rcare. Masina de tuns iarba automatĂ? procesează? zona folosind un algoritm deosebit de eficient. Reglarea ĂnĂ?IĂ?imii de tĂ?iere cu setĂ?ri multiple vĂ? permite sĂ? definiĂ?i cu uĂ?urinĂ?Ă? ĂnĂ?IĂ?imea corectĂ? a iarbii. Ăn timpul lucrului, lungimea ierbii este doar scurtatĂ? cu cĂșșiva milimetri, ceea ce permite gazonului sĂ? creascĂ? uĂ?or Ă?i sĂ? fie Ăn permanenĂ?Ă? alimentat cu substanșe? nutritive. Chiar Ă?i pe terenuri deluroase cu o panta de pĂșnĂ? la 40%, calitatea tĂ?ierii rĂ?mĂșne constantĂ? datoritĂ? funcĂ?iei de adaptare a vitezei. Carcasa mobilĂ? cu senzori oferĂ? protecĂ?ie. Se Ăncinge Ăn cazul contactului cu obiecte strĂ?ine, iar senzorii transmit un semnal pentru a schimba direcĂ?ia cĂșnd contactul este fĂ?cut cu un obstacol. MaĂ?ina compactĂ? poate fi configuratĂ? Ăn doar cĂșșiva paĂ?i printr-un afiș?aj Ă?i oferĂ? acces uĂ?or la toate datele de performanșe?Ă? Ă?i la planul de cosit dinamic datoritĂ? interfeĂ?ei intuitive a utilizatorului.

Afiș?aj LCD luminos: Panoul de control este integrat Ăn carcasa maĂ?inii. Acesta oferĂ? o modalitate deosebit de intuitivĂ? de a Ănregistra toate setĂ?rile, precum Ă?i o modalitate de vizualizare a tuturor funcĂ?iilor Ă?i datelor de performanșe?Ă? ale maĂ?inii. Afiș?ajul luminos puternic de contrast este uĂ?or de citit chiar Ă?i Ăn lumina soarelui.

ProtecĂ?ie totalĂ?: TocĂ?torul robotizat STIHL iMow este echipat cu diferiĂ?i senzori. De ĂndatĂ? ce cineva ĂncearcĂ? sĂ?-l ridice Ăn timp ce tundĂ?, se opreĂ?te. Ăn plus, maĂ?ina de tuns iarbĂ? automatĂ? poate fi protejatĂ? cu un cod PIN. DacĂ? este configurat astfel ĂncĂșt sĂ? poatĂ? fi operat numai prin introducerea unui cod PIN, acesta este protejat Ămpotriva utilizĂ?rii neautorizate.

Echipamentul standard al maĂ?inii de tĂ?iat robotizate STIHL iMow include maĂ?ina, staĂ?ia de andocare, cele patru suporturi pentru fixarea staĂ?iei de andocare la sol, precum Ă?i o riglĂ? iMow ca suport pentru montarea firului de perimetru. StaĂ?ie de andocare: StaĂ?ia de andocare este inclusĂ? Ăn echipamentul standard reprezentand locul de Ăncarcare a bateriei. Ăn acelaĂ?i timp, este punctul de plecare pentru fiecare operaĂ?ie de cosit. Definirea ariei se face de catre semnalul transmis de firul perimetral la marginea gazonului. Acest semnal este alimentat prin staĂ?ia de andocare. DacĂ? plouĂ? sau bateria se consuma Ăn timpul tĂ?ierii, cositorul robotizat iMow se Ăntoarce independent la staĂ?ia de andocare Ă?i ĂĂ?i reĂncarcĂ? bateria. DatoritĂ? sistemului inteligent de ĂncĂ?rcare, iMow decide Ăn mod independent dacĂ? este necesarĂ? o ĂncĂ?rcare expresĂ? datoritĂ? unei alte operaĂ?ii de cosit iminent sau dacĂ? bateria trebuie ĂncĂ?rcatĂ? mai uĂ?or Ăn modul normal. StaĂ?ia de andocare poate fi amplasatĂ? Ăn interiorul sau Ăn afara zonei gazonului. Cositoarele robotizate STIHL iMow respectĂ? toate standardele de siguranșe?Ă? aplicabile. Cu toate acestea, maĂ?ina de tuns iarba roboticĂ? iMow nu este o jucĂ?rie. Ăn timpul activitĂ?Ă?ii timpului activ al maĂ?inii de tĂ?iat robotizate iMow, Ăn special copiii, trecĂ?torii Ă?i animalele trebuie sĂ? fie Ă?inute Ăn afara zonei de lucru. Pentru mai multe informaĂ?ii, consultaĂ?i instrucĂ?iunile de utilizare.