



Прикључне косачице

Немају сопствени погон, користе погон машине на коју се прикључују.

- За веће травне површине, ливаде, парк шуме
- Мање травне површине дуж путева и на стрмим теренима
- Пољопривредне површине



Прикључне косачице



Прикључне тракторске косачице
ротационе



Самоходне косачице

За кошење средњих до већих травњака: приватни вртови, градски паркови, спортски терени.

Повезана целина погонског и радног дела



Делови:

- *Шасија*
- *Погонски део:*
 - *Механизам за управљање*
 - *Мотор*
 - *Погонски точкови*



– **Радни део:**

– **Ножеви** за кошење постављени на вретенима (1 или 3), испод погонског дела. Има могућност прилагођавања конфигурацији терена, а висину реза одређују клизне папучице које воде ножеве.

– **Кутија** (врећа) за сакупљање траве

Радни захват и висина реза зависе од произвођача и модела.



Самоходне моторне косачице
трактор косачице





Самоходна моторна косачица
трактор косачица



Баштенски трактори



Баштенски трактор



Баштенски трактори



Баштенски трактор



Робот косачице

Приватни травњаци, ограђени травњаци јавних, стамбених и репрезентативних објеката.

За неговане травњаке површине око 1000m² (зависно од модела).

Интелигентни софтвер, прецизан и готово нечујан рад, економичност, смањени трошкови одржавања у односу на моторне косачице.

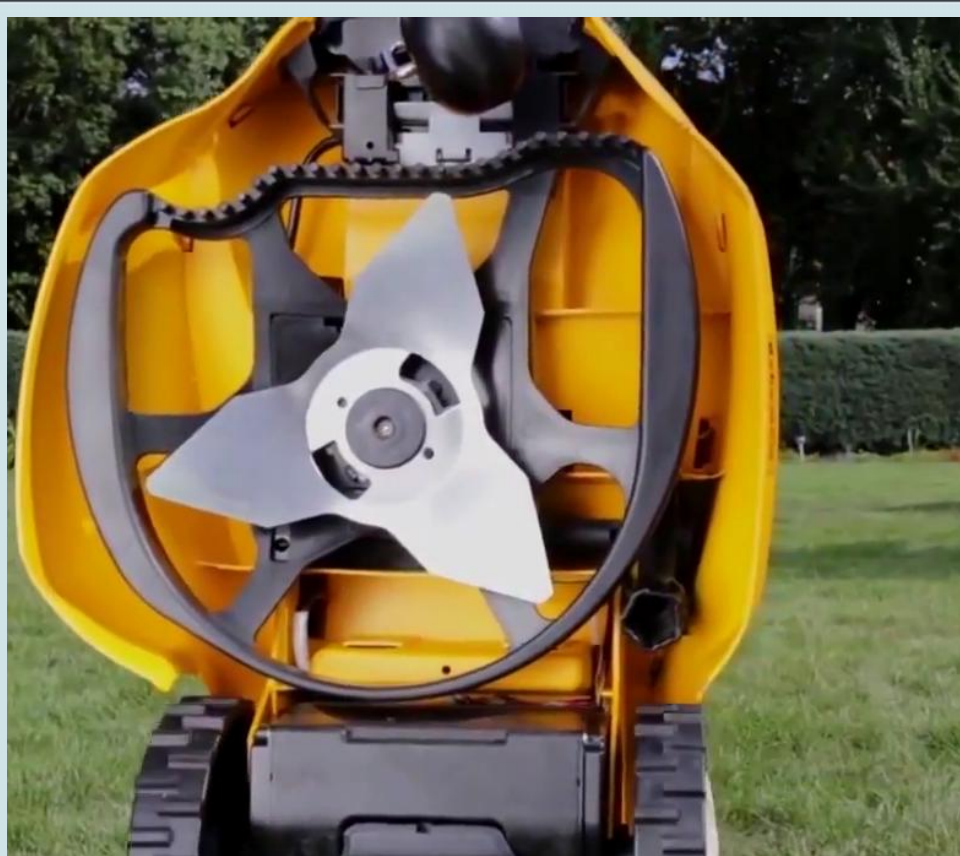


1. Инсталација мреже и базне станице





2. Програмирање по жељеним ставкама: да ради у аутоматском моду или не, да не коси ујутру (ради систем за наводњавање), поподне, четвртком, средом, по киши (сензор), може и не мора. Аутоматски мод: сама регулише број излазака – задаје се површина травњака, софтвер сам рачуна колико кошења је потребно да би травњак био савршен – косачица силази са базне станице и коси. Сензорима препознаје површину, региструје препреке (или су јој задане) и мења смер према потреби, савладава нагибе.



3. Ручно се подеси жељена висина травњака и радни део (ротациони нож) према већ програмираним ставкама одржава жељену висину. Колико високу траву може косити? Није битно. Код роботске косачице трава никада не прерасте. Косачица се програмира тако да апсолутно сваки cm^2 травњака покоси минимално 2 пута недељно. Са просечним растом траве, то значи да се увек скида 2-3mm траве који ће се разградити током 24 часа.



Када заврши кошење аутоматски прати каблове и враћа се до базне станице на пуњење.





- *Карактеристике и примена прикључних косачица?*
- *Карактеристике и примена самоходних косачица?*
- *Конструкција самоходних косачица?*
- *Карактеристике и примена робот косачица?*

ХВАЛА НА ПАЖЊИ!

