

# Robot kosilica

Robotska kosilica, benzinski motor, EURO 5, guseničarka,  
u ponudi pametne kosilice na **daljinsko upravljanje** ili sa **GPS** tehnologijom satelitskog upravljanja

**Model Y11-500**

**Cena 1.499,00€ + pdv**  
(daljinski upravljač)

**Cena 2.699,00€ + pdv**  
(GPS tehnologija)

Kosilica Y11-500 koristi dva brushless motora od 650W (motori bez četkica), značajno poboljšava efekat usitnjavanja i znatno povećava snagu. Benzinski motor od 224 kubika, širinu gusenice od 15 cm, električni startni motor, daljinski upravljač za podešavanje brzine kretanja i visine podizanja i sečiva.

Y11-500 je nadograđena i visokokonfigurisana mala kosilica za travu.



## Opis, osnovne karakteristike

\*Širina košenja 500mm, pokriva veću površinu sa manje prolazaka, štedeći vreme i trud

\*Podesiva visina košenja, mogućnost podešavanja visine košenja 0-200mm

\*Jednostavan rad, karakteristike: Startovanje pritiskom na dugme, način upravljanja smanjuje umor i angažovanje korisnika

\* Noževi od manganskog čelika visoke čvrstoće

\*Snažan benzinski motor od 224cm<sup>3</sup> pruža konzistentan obrtni moment za gustu travu, padine i neravan teren

\*Izdrživa čelična konstrukcija otporna na rđu i udarce, osigurava dugotrajne performanse

Y11-500 kombinuje robustan benzinski motor sa košnom glavom od 500mm, pružajući neuporedivu efikasnost za srednje do velike travnjake. Napravljena za izdržljivost i performanse, ova kosilica obezbeđuje čisto i ravnomerno košenje u teškim uslovima - svaki put.



#### Model Y11-500

Tip napajanja: Hibrid, Benzin/Struja

Širina košenja: 500mm

Brzina košenja: 1.2 m/s

Domet daljinskog upravljača: 150-200m

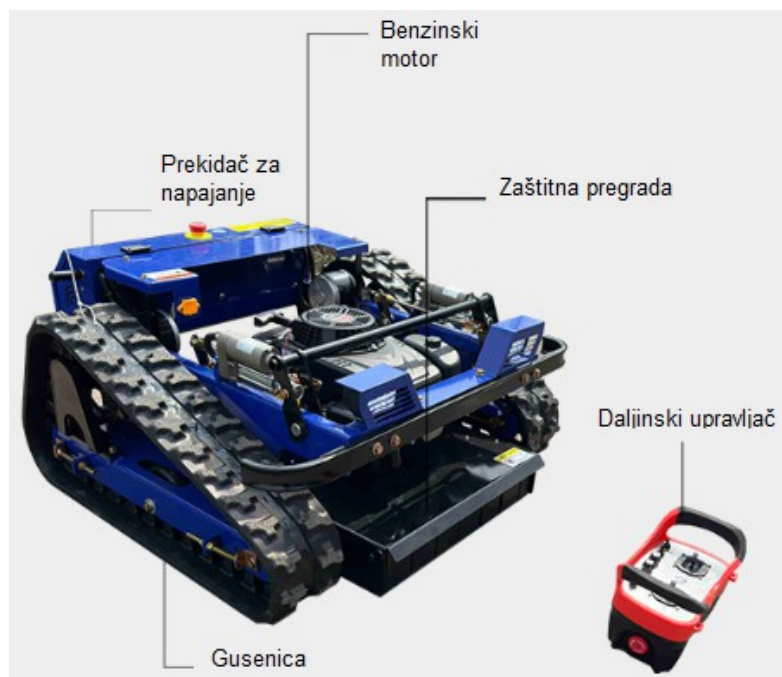
Dimenzije (DxŠxV): 930x920x550mm

Širina gusenice: 120mm

Baterija: 48 v/12Ah

Režim starta: Električni starter

Snaga motora: 23KS



Kod kosilica sa **GPS** tehnologijom, nakon podešavanja rasporeda, kosilica automatski kosi unutar virtuelne ograde bez ljudske intervencije. Prati unapred podešenu putanju ili inteligentne algoritme kako bi se osiguralo da je pokriven svaki ugao travnjaka. Napredni GPS (kao što je RTK tehnologija) postiže tačnost pozicioniranja na centimetarskom nivou.