

MIO STANDARD MULČER UM53 XS-PRO

UM53XS-PRO

Cene sa PDV-om:

319.990,00 RSD

269.990,00 RSD (-16%)



Opis

Šumski mulčer **MIO STANDARD UM53 XS PRO** - Efikasno uklanjanje trave i grmlja na zahtjevnim površinama

Šumski mulčer MIO STANDARD UM53 XS PRO je specijalizirana kosačica koja omogućuje efikasno uklanjanje visoke trave i grmlja na različitim terenima, poput travnjaka, makija i drugih površina. Ovaj moćan uređaj je dizajniran za obavljanje zahtjevnih zadataka uz pružanje profesionalnog kvaliteta rezultata.

Prilagodljivost različitim površinama: UM53 XS PRO je idealan za površine veće od 5000 m². Sa dva nivoa prenosa za vožnju unaprijed, kosačica se prilagođava gustini rastinja, dok nivo vožnje unazad olakšava manevrisanje, posebno u gusto zarašćenim područjima. Podesiv upravljač omogućava udoban rad i sprečava sudare s preprekama poput drveća, zidova i živica.

Snažan motor i profesionalna oštrica: Opremljen profesionalnim motorom Honda GCVx200 i vrhunskom oštricom, UM53 XS PRO je dorastao i najzahtevnijim zadacima. Oštrica je pričvršćena na pogonsku osovinu pomoću ležajeva, što štiti motor od udaraca i obezbeđuje trajnost.

Podesiva jedinica za košnju za efikasnost: Oscilirajuća jedinica za košnju se efikasno prilagođava terenu, i takođe omogućava podešavanje klizaljki za različite potrebe. Ova funkcija je neophodna kako za košenje visoke trave tako i za mulčiranje grmlja. Za rad na zahtevnijim terenima su dostupni dodatni lanci.

Mio Standard UM53 XS PRO vam omogućava da preuzmete kontrolu nad zahtevnim terenom. Svojom snagom, prilagodljivošću i pouzdanošću, kosačica će pružiti profesionalne rezultate koji će nadmašiti vaša očekivanja.

Tehničke specifikacije

Veličina štitnika noža (cm) 51

Materijal štitnika noža Čelik

Naznačena snaga motora (kW)* 4.2

Brzina 1,8-2,4 km/h

Prenosnik pogon napred sa sedam brzina, 1 natrag

Model motora Honda GCVx200

Zapremina rezervoara za gorivo (l) 1

Podešavanje položaja i visine otkosa (mm) 2 (55-75)

Zapremina vreće za travu (l) /

Masa (kg) 79

radna zapremina 196 ccm