

# UNI

155-185-205

Za poljedelske površine  
Malčer za ratarske površine  
Mezőgazdasági területekre

Opcija  
Opcija  
Opcionális felszereltség

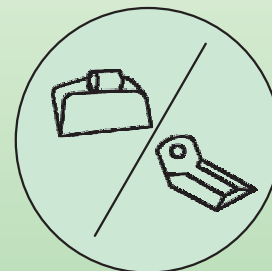
Mulčer UNI uporabljamo predvsem za mulčenje na poljedelskih in komunalnih površinah, travnikih in zapuščenih območjih. Zelo uporaben je pri drobljenju koruznih ostankov. Drobi veje do premera 6 cm. Konstrukcija mulčerja UNI je zelo robustna, prilagojena za intenzivno delo.

#### STANDARDNA OPREMA:

- dvospiralni rotor s 45° delitvijo delovnih teles
- reduktor 540 o/min (1000 o/min) s prostotečno sklopko
- tritočkovni priklop na traktorje I. in II. kategorije
- loputa na zadnjem delu platišča, z možnostjo odpiranja
- mehanski bočni pomik
- sanke
- kovinske zavesice
- zadnji valj nastavljen po višini
- možnost plavajočega položaja
- delovna telesa: kladiva in Y noži

#### DODATNA OPREMA:

- hidraulični bočni pomik
- usmerniki zmulčane mase
- kolesa namesto zadnjega valja



Malčer UNI se upotrebljava na ratarskim površinama i na zapuštenim terenima. Usitnjava grane debeljine do 6 cm. Konstrukcija malčera je vrlo robustna i zbog toga je predviđen za intenzivni rad.

#### STANDARDNA OPREMA:

- raspodjela radnih tijela na rotoru u duploj spirali
- reduktor 540 o/min (1000 o/min) sa propusnom spojkom
- stražnje priključavanje na traktore I. i II. kategorije
- mogućnost otvaranja i zatvaranja zadnjeg dijela okvira
- mehanički bočni pomak
- bočni klizači - skije
- limene zaštitne zavjesice
- zadnji valjak podesiv po visini
- mogućnost plivajućeg položaja
- radna tijela: čekići ili Y noževi

#### DODATNA OPREMA:

- hidraulični bočni pomak
- usmjerivači usitnjene mase
- kotači umjesto zadnjeg valjka



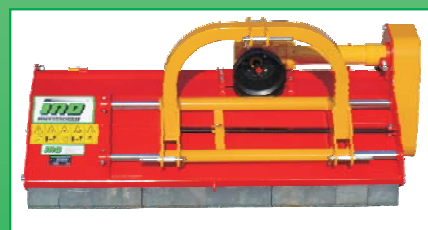
Az UNI szárzúzó nagyobb igénybevételt jelentő munkákra tervezték kisebb mezőgazdasági és amenity területekre: fűnyírás, termény maradvány, bokrok aprítása. Szerkezete masszív, intenzív használatra tervezve, nagy kalapáccsokkal szerelve, 6 cm anyagvastagságig képes aprítani, közepméretű illetve nagy traktorokkal való működtetésre alkalmas. A munka sebesség és a kibocsátott anyag mérete szabályozható a kereten lévő hátsó fedél nyitásával vagy zárásával. A magas minőségű végeredményt, a karbantartási költségek csökkentését, valamint a kisebb erőigényt biztosítja, hogy a vágótestek dupla spirál elrendezésűek a tengelyen.

#### ALAP FELSZERELTSÉG

- Dupla spirális rotor
- Hajtásház beépített szabadonfutással (540 ford./perc)
- I. és II. kat. három pont felfüggesztés
- Allítható hátsó fedél
- Mechanikus oldalra állítási lehetőség
- Csúszótalpak
- Fém védőfülek
- Magasság állító hátsó henger
- Uszó pozíció
- Kalapáccsok
- Bordás ékszíjak feszesség ellenőrző nyílással

#### OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG

- Hidraulikus oldalirányú mozgató
- Terelő lemezek
- Magasság állító kerekek a hátsó henger helyett
- Y kések
- 1000 ford/perc hajtásház beépített szabadonfutással.



UNI	KW-HP	CM	CM	rpm o/min	NR	NR	KG
155	29-38/40-50	184		540	42	16	432
185	34-45/45-60	206		540	48	16	464
205	40-52/55-70	228		540	54	18	498