



Za poljedelske površine  
Malčer za ratarske površine  
Szántóföldi munkavégzéshez, tarlóápoláshoz

Mulčer **UNI** uporabljamo predvsem za mulčenje na poljedelskih in komunalnih površinah, travnikih in zapuščenih območjih. Zelo uporaben je pri drobljenju koruznih ostan- kov. Konstrukcija mulčerja UNI je zelo robustna, prilago- jena za intenzivno delo.

Malčer **UNI** upotrebljava se na ratarskim površinama i na zapuštenim terenima. Usitnjava grane debeljine do 6 cm. Konstrukcija malčera je vrlo robusna i zbog toga je predvi- đen za intenzivni rad.

Az **UNI** szárzúzó szántóföldön, illetve elhanyagolt területeken történő jelentősebb igénybevételű szármaradvány-aprítási vagy bozótvágási munkák végzésére alkalmas elsősorban. A masszív szerkezetű, intenzív használatra tervezett, robosztus kalapács- késekkel rendelkező gép 6 cm szárvastagságig alkalmazható aprításra. Üzemeltetése közepkategóriás traktorokkal ajánlott. A gép hátsó fedelének nyitása vagy zárása által a munkavégzés sebessége, illetve az aprított anyag mérete változtatható. A rotoron dupla spirálban elhelyezett vágótestek által minőségi munkavégzés, mérsékeltebb igénybevétel, ez által alacsonyabb karbantartási költség valósítható meg.

Rotor z dvospiralno razporeditvijo delovnih teles  
Raspodjela radnih tijela na rotoru u duploj spirali  
A rotoron a kések dupla spirálos elhelyezkedésűek



3 cm



6 cm



UNI	KW - HP	cm	Nr	Nr	Nr	kg
155	29-38/40-50	164/184	42	14	14	432
185	34-45/45-60	186/206	48	16	16	495
205	40-52/55-70	208/228	54	18	18	455



#### Standardna oprema:

- dvospiralni rotor s 45° delitvijo delovnih teles (prihranek energije do 24%)
- reduktor 540 o/min (1000 o/min) s prostotečno sklopko
- tritočkovni priklop na traktorje I. in II. kategorije
- mehanski bočni pomik
- loputa na zadnjem delu platišča z možnostjo odpiranja
- vgrajen zamenljiv proti nož - sanke
- kovinske zavesice
- zadnji valj nastavljen po višini
- možnost plavajočega položaja
- delovna telesa: kladiva ali Y noži

#### Standardna oprema:

- raspodjela radnih tijela na rotoru u duploj spirali (ušteda energije do 24%)
- reduktor 540 o/min (1000 o/min) sa propusnom spojkom
- stražnje priključivanje na traktore I. i II. kategorije
- mogućnost otvaranje i zatvaranje zadnjeg dijela okvira
- mehanički bočni pomak
- bočni klizači-skije
- limene zaštitne zavjesice
- ugrađen zamjenljiv protivnož
- valjak podesiv po visini
- mogućnost plivajućeg položaja
- radna tijela: čekići ili Y noževi

#### Alap felszereltség:

- szabadonfutó tengelykapcsolóval szerelt robosztus reduktor
- duplaspirálos zúzó- tengely (akár 24%-os energia-megtakarítás)
- állítható hátsó szerviz ajtó (karbantartás céljából)
- I. és II. kat. erőgépekhez kapcsolódó robosztus hárompont- felfüggesztős
- mechanikus oldali- rányú elmozdítás
- cserélhető ellenkések
- cserélhető csúszótalpak
- úszó pozíció
- fém védő szárnyak
- vágóelemek: kalapács kések vagy Y-kések
- támasztó henger magassága állítható

#### Dodatna oprema / izvedba:

- INO vibration control (kontrolni sistem za nadzor vibracij)
- hidraulični bočni pomik
- usmerniki zmulčane mase
- kolesa namesto zadnjega valja
- ravni noži za učinkovito dvigovanje vej s tal

#### Dodatna oprema:

- INO vibration control
- hidraulični bočni pomak
- usmjerivači usitnjene mase
- kotači umjesto zadnjeg valjka
- ravni noževi za učinkovito dizanje grana sa zemlje

#### Opcionális felszereltség:

- INO vibration control
- deflektorok – anyagterelő lemezek
- úszókés a talajon fekvő növényi részek megemeléséhez (szőlészet, ültetvények)
- Y-kések
- hátsó támasztó- kerekre a támasztó- henger helyett
- hidraulikus oldali- rányú elmozdítás
- kardán tengely fordulatszám 1000 min<sup>-1</sup>

