

# CELLI MIZAR/S (TCE/S)

## VÍZSZINTES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓK

- JOBBRA ELTOLHATÓ -



A **CELLI MIZAR/S** típusú kiváló minőségű olasz szárzúzóók többféle méretben készülnek.

Alkalmazhatók: Fű, gyom növényi szármagadványok zúzására, valamint szőlőkben, gyümölcsösökben venyige illetve nyesedék zúzására egyaránt.

Alapszereltség: hármass „Y” kések (2 Y + 1 egyenes), hátsó tömörítő támhenger a gép megtámasztásához, vágási magasság beállításához. Hátsó támhenger Ø 194 mm.

Meghajtás 540 ford./min, rotor fordulat: 2278 ford./min, az agyrész külön is cserélhető.

Tartozék: 1 db normál kardántengely.

- Ajánlott működtető erőgép maximális teljesítménye 80 LE (59 kW)
- Alkalmazhatók: fű, gyom, gaz, növényi száraz, stb. zúzására, szőlőkben-gyümölcsösökben venyige illetve nyesedék zúzására, valamint legelők, parlagföldek tisztítására, anyag Ø 3-4 cm.
- Beépített szabadonfutó.
- Az erőgép hátsó 3 pontjára csatlakoztathatók.
- Két munkahelyzet: központi, vagy kézi tekerős áttétel jobbra..
- Rotor: Ø 159 mm, hármass Y késekkel: Ø 425 mm.
- Ellenkések állíthatók és cserélhetők.
- Hajtásátvitel: 3 ékszíjjal a 150 típusnál, a többinél 4 ékszíjjal.



Típus	Gép telj. szélesség cm	Munka szélesség cm	Munkah. a gép közepétől		Erőgép igény LE/kW	Súly kg	Hármass „Y” kések db
			központi cm – cm	jobbra eltolva cm – cm			
<b>MIZAR/S 150</b>	168	150	81 - 69	41 - 109	35 / 25	440	26 + 14
<b>MIZAR/S 175</b>	193	175	81 - 94	41 - 134	40 / 29	490	30 + 16
<b>MIZAR/S 200</b>	218	200	81 - 119	41 - 159	50 / 36	530	36 + 18
<b>MIZAR/S 225</b>	243	225	98 - 127	58 - 167	60 / 44	590	40 + 20
<b>MIZAR/S 250</b>	268	250	98 - 152	58 - 192	70 / 51	650	44 + 22

Opcióként kérhetők:

- Sima kalapácsok.
- Hidraulikus eltolás.
- Önbeálló támkerék (párban) hátra, gumiból vagy fémből.
- Csúszótalp párban (csúszósín).
- Gyűjtőfogak hátra.



## AGROKER ALKATRÉSZ Kft. GÉPÜZLETÁG



3300 Eger, Kistályai út 6.

Tel.: 36/311-564 Fax: 36/517-754

E-mail.: [agrokereger@agrokereger.hu](mailto:agrokereger@agrokereger.hu)

[www.agrokereger.hu](http://www.agrokereger.hu)