

PODIZAČ MULCH FOLIJE

PODIZAČ MULCH FOLIJE

FOLI

FOLI





ŠTO JE FOLI?

FOLI je stroj koji podiže mulch (ili neku drugu vrstu) foliju kao i crijeva sustava navodnjavanja kap na kap.

KAKO FOLI RADI?

KAKO FOLI RADI?



Crtala režu zemlju i oslobađaju foliju radi lakšeg izvlačenja folije.

Rezna oštrica (stavka dodatne opreme) reže foliju na 2 jednaka dijela radi jednostavnijeg vađenja (sakupljanja) folije.

Rala za podizanje folije podrezuju i podižu mulch foliju.



PREDNOSTI KORIŠTENJA

- **Jednostavno korišćenje**
- **Robusna konstrukcija**
- **Rad sa strojem ne zahtjeva dodatne radnike**
- **Pouzdan u radu**
- **Visok učinak**

KARAKTERISTIKE

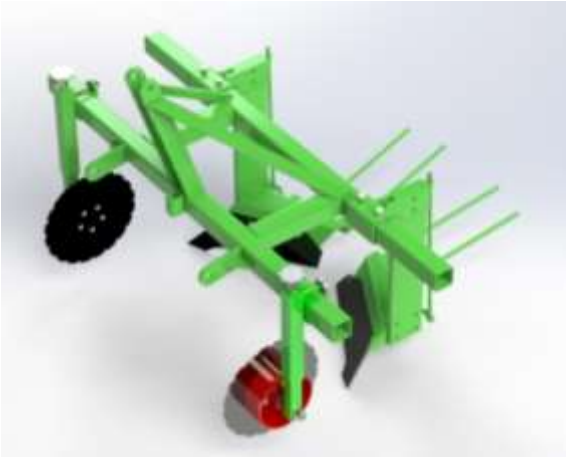


- **Moguć prihvati sa strojevima 1. i 2. kategorije**
- **Jednostavna regulacija širine rada sukladno širini folije koja se uklanja**
- **Jednostavna regulacija dubine rada**



MODELI STROJA

Strojevi za podizanje folije
MFL 1



Strojevi za podizanje folije
MFL 1+



Strojevi za podizanje folije
MFL 1 M





SPECIFIKACIJE

	MFL 1	MFL 1+	MFL 1 M
Širina (mm)	1800	1800	2000
Duljina (mm)	1600	1600	1600
Visina (mm)	1320	1320	1320
Masa neto (kg)	250	300	135
Potrebna snaga (min. KS)	40 - 85	40 - 85	40 - 85
Radni zahvat (mm)	900 - 1500	900 - 1500	900 - 1500
Dodatna kontrola dubine rada	metalni kotači	pneumatici	-
Oblik crtala	ravni disk	konusni disk	-

DODATNA OPREMA

– SREDIŠNJI DISK



- **Reže foliju na 2 jednaka dijela radi jednostavnijeg vađenja folije.**

- **Proizvedeno u Hrvatskoj**
- **Proizvod ima europsko preferencijalno podrijetlo**



Klik ili scan za pregled

Ukoliko s Vaše strane postoji interes u vezi nabavke ovog stroja, slobodno nam se i s povjerenjem obratite.

Vaš tim Agroservis – proizvodnje d.o.o.



Adresa:

**Stjepan Radića 136
33000 Virovitica
R. Hrvatska /
Croatia**

Telefon:

+385 (0)99 254 8233

e-mail:

**+385 (0)33 730 240
g. Kovač Andrej**

**agroservisproizvodnja.vt@gmail.com
agroservis.proizvodnja@vt.t-com.hr**

*Sve slike i ilustracije prikazane u ovom dokumentu su ilustrativne prirode. Konačni proizvod, se zbog mogućih poboljšanja može razlikovati od strojeva prikazanih u ovom dokumentu.