



GREDIČAR – POLAGAČ FOLIJE

BEFO



ŠTO JE BEFO?

BEFO je stroj namijenjen istovremenoj površinskoj obradi tla u vidu oblikovanja gredica te polaganju mulch (ili neku druge vrste) folije na tu gredicu.



KAKO BEFO RADI?

Prednje motičice sekcije za formiranje gredice zagrću unaprijed pripremljeno tlo te formiraju gredicu, i to na način da vanjske motičice prikupljaju zemlju, a unutarnje nadopunjuju sredinu gredice

Bočni profilatori sekcije za formiranje gredice daju oblik gredici, raspoređujući tlo koje su prednje motike zagrнуle

Valjak sekcije za formiranje gredice sabija sakupljeno tlo te oblikuje površinu gredice



KAKO BEFO RADI?

Prednje motičice sekcije za polaganje folije stvaraju kanalicu u koju se postavljaju rubovi folije

Kotači sekcije za polaganje folije zatežu i pridržavaju foliju koja se polaže

Stražnje motičice sekcije za polaganje folije zagrću zemlju na rubove folije

PREDNOSTI KORIŠTENJA



- Jednostavno korištenje
- Robusna konstrukcija
- Pouzdan u radu
- Visok učinak
- Smanjuje troškove
- Visoka razina personalizacije



- Moguć prihvat sa strojevima 1. i 2. kategorije
- Podesiva širina radnog zahvata radi formiranja gredice
- Više različitih opcija maksimalnih visina gredice
- Mogućnost samostalnog izvođenja operacija formiranja gredica (bez polaganja folije)
- Dostupna 2 moguća oblika valjka sa dodatnom mogućnošću opcije punjenja valjka vodom



KARAKTERISTIKE

➤ SEKCIJA ZA FORMIRANJE GREDICE

Valjak sekcije za formiranje gredice je dio stroja koji oblikuje površinu same gredice koju stroj pravi te sabija samu gredicu.

Moguće su slijedeće izvedbe valjaka:

- 1. Cilindrični valjak – oblikuje ravnu površinu gredice.**
Takve gredice su idealne u plasteničkoj proizvodnji.
- 2. Konusni valjak – vrh gredice koji ovaj valjak formira je povišen sa laganim nagibom prema rubovima gredice.**
Takav oblik gredice (nakon postavljanja folije) pomaže sprječavanju zadržavanja oborinskih voda na samoj gredici te je upravo zbog te karakteristike idealan za vanjsku proizvodnju (proizvodnju izvan plastenika).



KARAKTERISTIKE

➤ SEKCIJA ZA POLAGANJE
FOLIJE

- Podesiv i pomjerljiv nosač folije
- Ugrađen mehanizam za sprječavanje samoodmatanja folije

MODELI STROJA

Stroj za formiranje gredice i
polaganje folije BSM19015



Stroj za formiranje gredice i
polaganje folije BSM12015



Stroj za formiranje gredice i
polaganje folije BSM19030



MODELI STROJA - NAMJENA

Izvedbe stroja su izvedene sukladno dimenzijama gredice koje pojedina izvedba može praviti

Predviđena namjena modela:

- 1. BSML9015** - kulture s jednogodišnjom vegetacijom
- 2. BSML9030** - kulture s višegodišnjom vegetacijom (npr. jagode)
- 3. BSML12015** - kulture s manjom površinskim vegetacijskim dijelom biljke, gdje je moguća sadnja u više od 2 reda



MODEL BSML9015

	BSMLCR9015	BSMLVR9015
Širina (mm)	1800	
Duljina (mm)	2600	
Visina (mm)	1150	
Širina gredice (max mm)	450 - 900	
Visina gredice (max mm)	150	
Potrebna snaga (min KS)	50 - 90	
Oblik valjka	ravni	konusni
Dodatne opcije valjka	nepunjivi / punjivi	
Širina folije (max mm)	1400	



MODEL BSML9030

	BSMLCR9030	BSMLVR9030
Širina (mm)	1800	
Duljina (mm)	2600	
Visina (mm)	1350	
Širina gredice (mm)	450 - 900	
Visina gredice (max mm)	300	
Potrebna snaga (min KS)	75 - 90	
Oblik valjka	ravni	konusni
Dodatne opcije valjka	nepunjivi / punjivi	
Širina folije (max mm)	1400 / 1900	



MODEL BSML12015

	BSMLCR12015	BSMLVR12015
Širina (mm)		2150
Duljina (mm)		2600
Visina (mm)		1350
Širina gredice (mm)		450 - 1200
Visina gredice (max mm)		150
Potrebna snaga (min KS)		90 <
Oblik valjka	ravni	konusni
Dodatne opcije valjka	nepunjivi / punjivi	
Širina folije (max mm)	1900	



DODATNA OPREMA – SUSTAV POLAGANJA CRIJEVA

KAP NA KAP NA ZEMLJU

Omogućuje postavljanje do 2 crijeva kap na kap na prethodno formiranu gredicu, odnosno između tla i folije koja se polaže

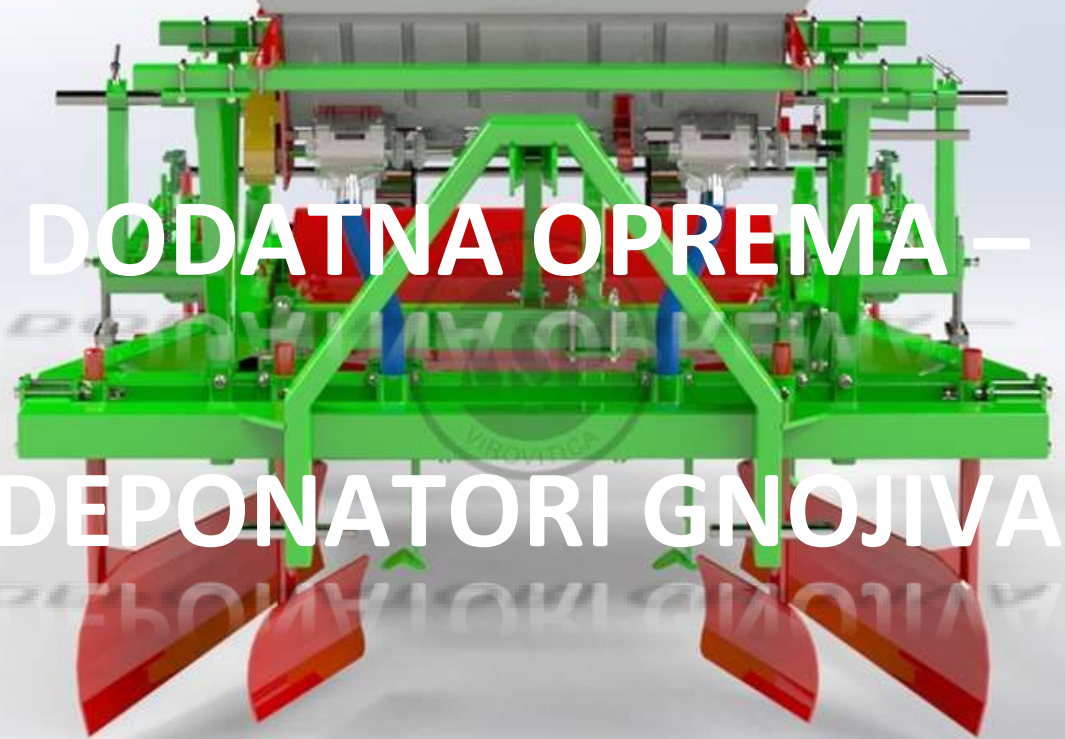


DODATNA OPREMA –

SUSTAV POLAGANJA CRIJEVA

KAP NA KAP U ZEMLJU

Omogućuje postavljanje 1 crijeva kap na kap unutar prethodno formirane gredice na dubinu do max. 8 cm.



DODATNA OPREMA – DEPONATORI GNOJIVA

Omogućuje postavljanje mineralnog gnojiva u samu gredicu tokom procesa izrade iste, što znači da se mineralno gnojivo ispušta na tlo, te se zagrće tokom procesa izrade same gredice.

3 su dostupne opcije kutija deponatora:

- 1. Pocinčano – bojane kutije**
- 2. INOX kutije**
- 3. Plastične kutije**



DEPONATORI GNOJIVA – POCINČANO - BOJANE KUTIJE

Kutije za gnojivo izrađene od pocinčanog lima dodatno zaštićene slojem boje radi produžetka eksploatacijskog vijeka.

Mehanički pogon izbacivanja gnojiva.

Jednostavna regulacija količine izbacivanja – mehanička putem ručice.



DEPONATORI GNOJIVA – INOX KUTIJE

Plašt kutija za gnojivo izrađene od INOX lima.

Izbacivanje gnojiva pogonjeno elektromotorom.

Količina rasipanja regulirana kombinacijom postavki na elektroničkoj konzoli, mehaničkim regulatorom i brzinom kretanja traktora



DEPONATORI GNOJIVA – PLASTIČNE KUTIJE

Kutije za gnojivo izrađene od plastike što osigurava dugotrajnost eksploracijskog vijeka.

Mehanički pogon izbacivanja gnojiva.

Jednostavna regulacija količine izbacivanja – putem regulatora postavljenog na kutiji



DODATNA OPREMA –

POTPORNI KOTAČI

KOŠARSKI KOTAČI

Metalni kotači izrađeni od visokokvalitetnog čelika

Nalaze se na bočnim stranama noseće konstrukcije stroja.

Primarna funkcija je rasterećenje utjecaja mase samog stroja na stražnju hidrauliku traktora te dodatna regulacije dubine rada stroja.



Osnovna zadaća markira je biti jasno vidljiv operatoru na traktoru čime se olakšava obilježavanje puta vršenja funkcija samog stroja.

Pocinčani

Preklopni s podesivim položajem rala markira.



DODATNA OPREMA – KOTAČI ZA PROBIJANJE FOLIJE

**Namijenjeni probijanju folije tokom procesa polaganja folije
(radi sadnje presadnica).**

Pocinčani

Ovisno o željama kupcu su raspoloživi sustav koji uključuje 1 kotač (probijanje folije u 1 redu), 2 kotača (probijanje folije u 2 reda), ili čak 3 kotača (probijanje folije u 3 reda).



DODATNA OPREMA – TRAKTORSKI PRIHVAT ZA SEKCIJU ZA POLAGANJE FOLIJE

Namijenjeni direktnom spajanju sekcije za polaganje folije sa traktorom.

Omogućuje obavljanje samo operacije polaganja folije.

Dostupne su slijedeće opcije:

- Traktorski prihvat bez valjka
- Traktorski prihvat sa valjkom
- Traktorski prihvat s pneumaticima

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

e-mail:

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