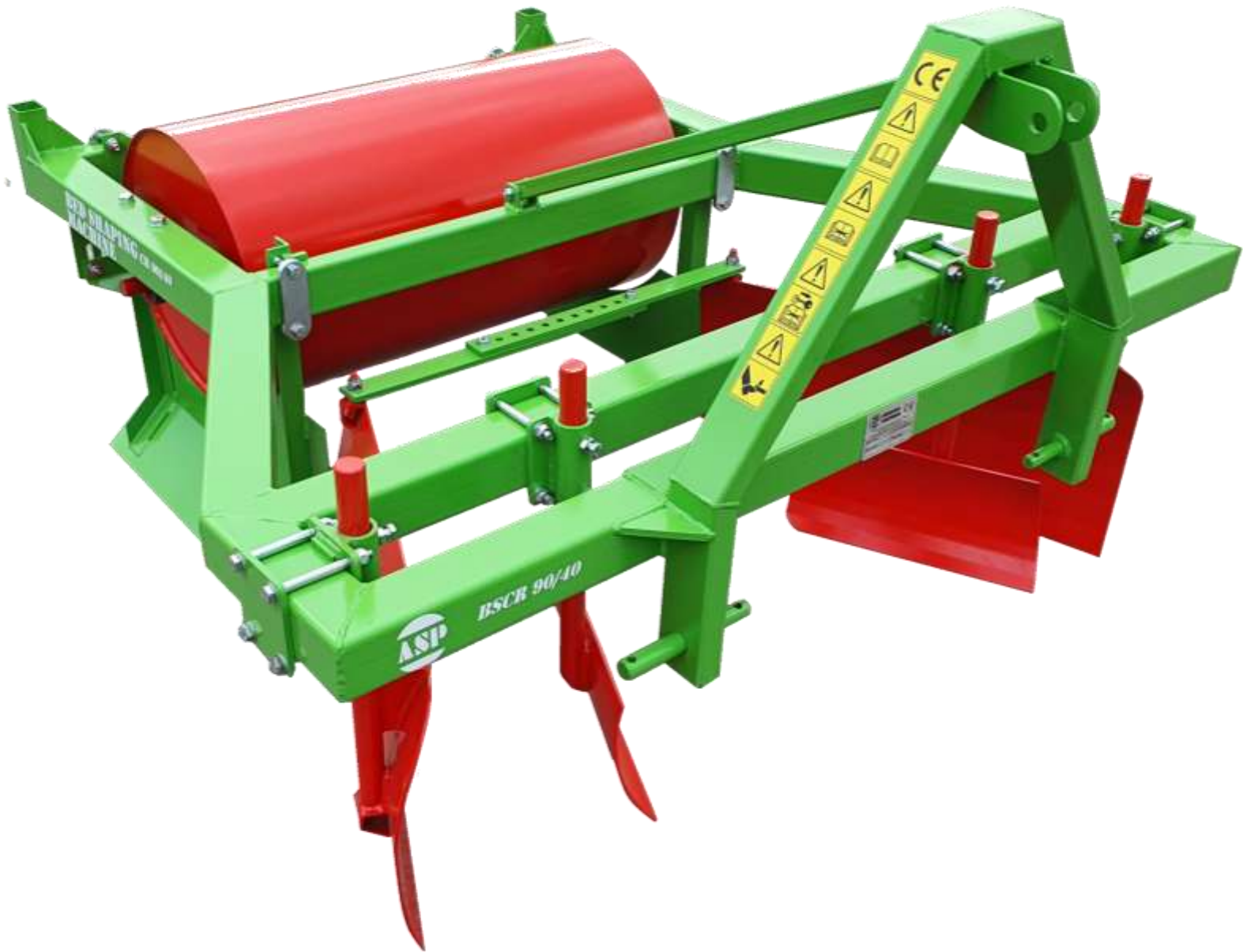


GREDIČAR ZA POVRČE

GREDIČAR ZA POVRČE



BESHA

BE2HV



BESHA je stroj namijenjen površinskoj obradi tla u vidu oblikovanja gredica.



KAKO BESHA 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 zagnule

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



PREDNOSTI KORIŠTENJA

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



KARAKTERISTIKE

- **Moguć prihvat sa strojevima 1. i 2. kategorije**
- **Podesiva širina radnog zahvata radi formiranja gredice**
- **Više različitih opcija maksimalnih visina gredice**
- **Dostupna 2 moguća oblika valjka sa dodatnom mogućnošću opcije punjenja valjka vodom**



KARAKTERISTIKE

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**



MODELI STROJA

Stroj za formiranje gredice
BS9015



Stroj za formiranje gredice
BS9030



Stroj za formiranje gredice
BS12015



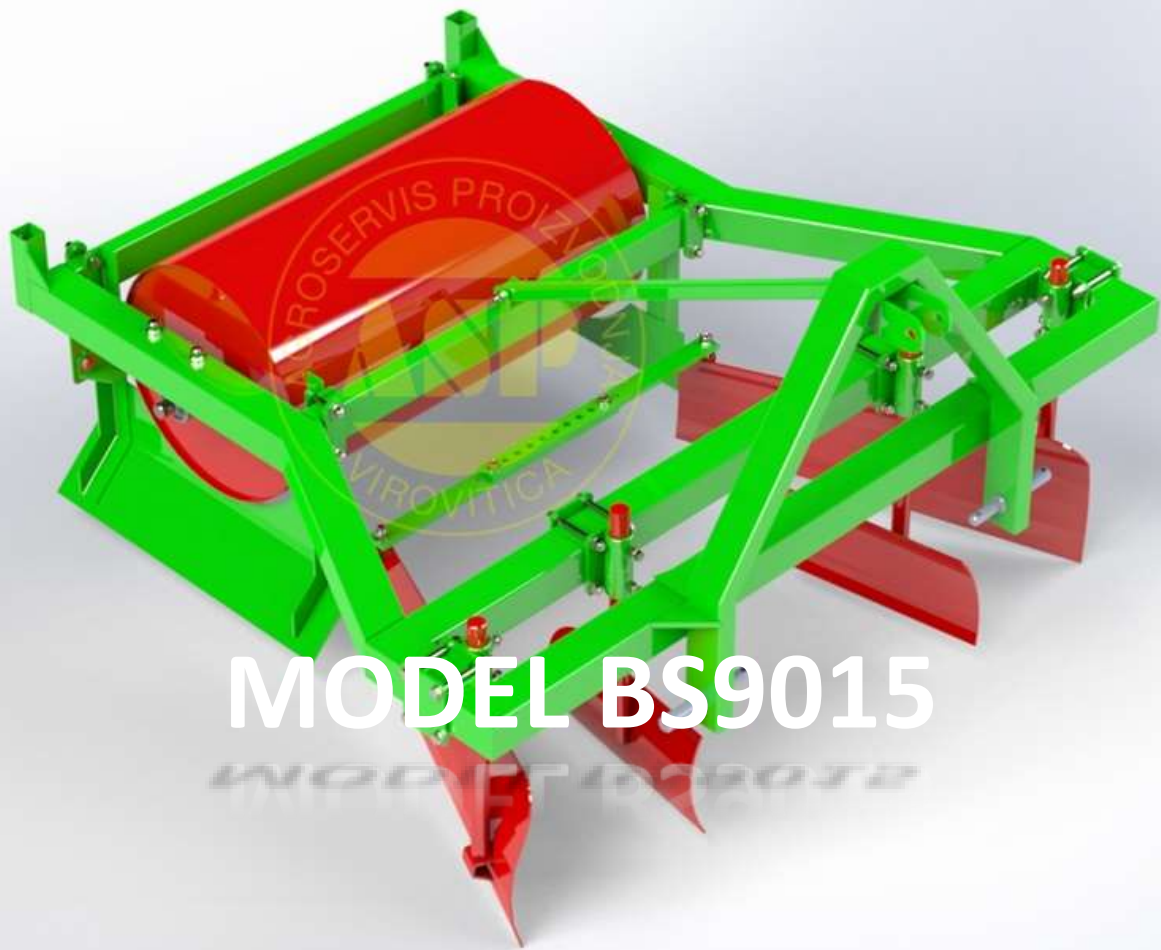


MODELI STROJA - NAMJENA

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

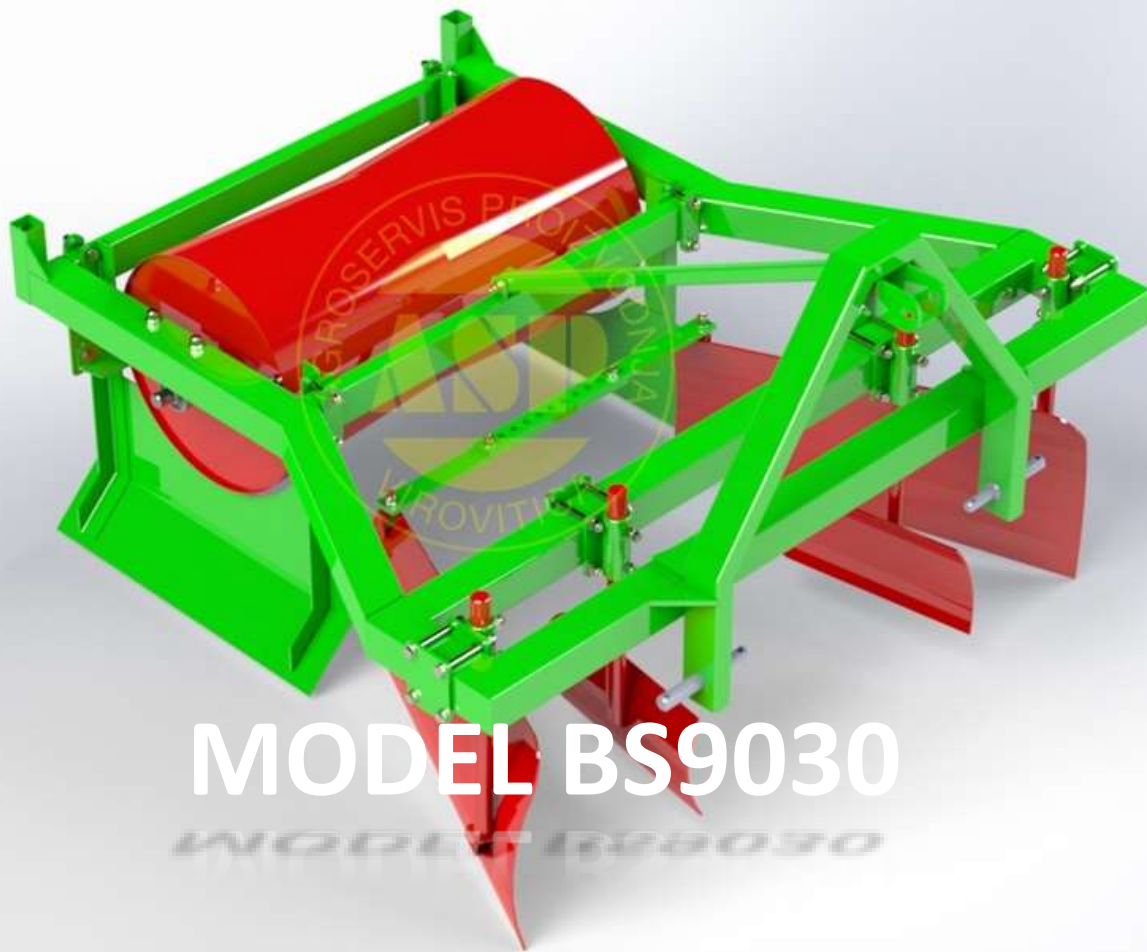
Predviđena namjena modela:

- 1.BS9015 - kulture s jednogodišnjom vegetacijom**
- 2.BS9030 - kulture s višegodišnjom vegetacijom (npr. jagode)**
- 3.BS12015 - kulture s manjom površinskim vegetacijskim dijelom biljke, gdje je moguća sadnja u više od 2 reda**

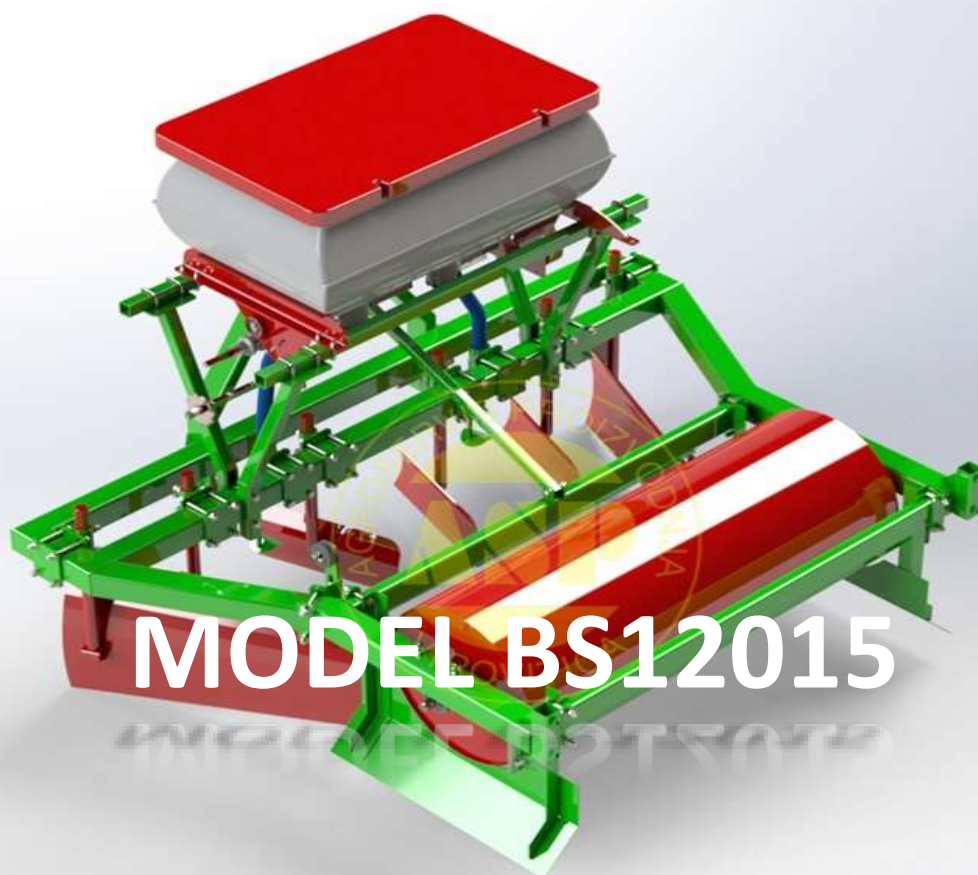


MODEL BS9015

	BSCR9015	BSVR9015
Širina (mm)	1800	
Duljina (mm)	2600	
Visina (mm)	1150	
Širina gredice (max mm)	450 - 900	
Visina gredice (max mm)	150	
Potrebna snaga (min KS)	40 - 60	
Oblik valjka	ravni	konusni
Dodatne opcije valjka	nepunjivi / punjivi	



	BSCR9030	BSVR9030
Širina (mm)	1800	
Duljina (mm)	2600	
Visina (mm)	1350	
Širina gredice (mm)	450 - 900	
Visina gredice (max mm)	300	
Potrebna snaga (min KS)	55 - 80	
Oblik valjka	ravni	konusni
Dodatne opcije valjka	nepunjivi / punjivi	



	BSCR12015	BSVR12015
Širina (mm)	2150	
Duljina (mm)	2600	
Visina (mm)	1350	
Širina gredice (mm)	450 - 1200	
Visina gredice (max mm)	150	
Potrebna snaga (min KS)	80 <	
Oblik valjka	ravni	konusni
Dodatne opcije valjka	nepunjivi / punjivi	



**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. Pocičano – 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.



Plášť 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 eksploatacijskog vijeka.

Mehanički pogon izbacivanja gnojiva.

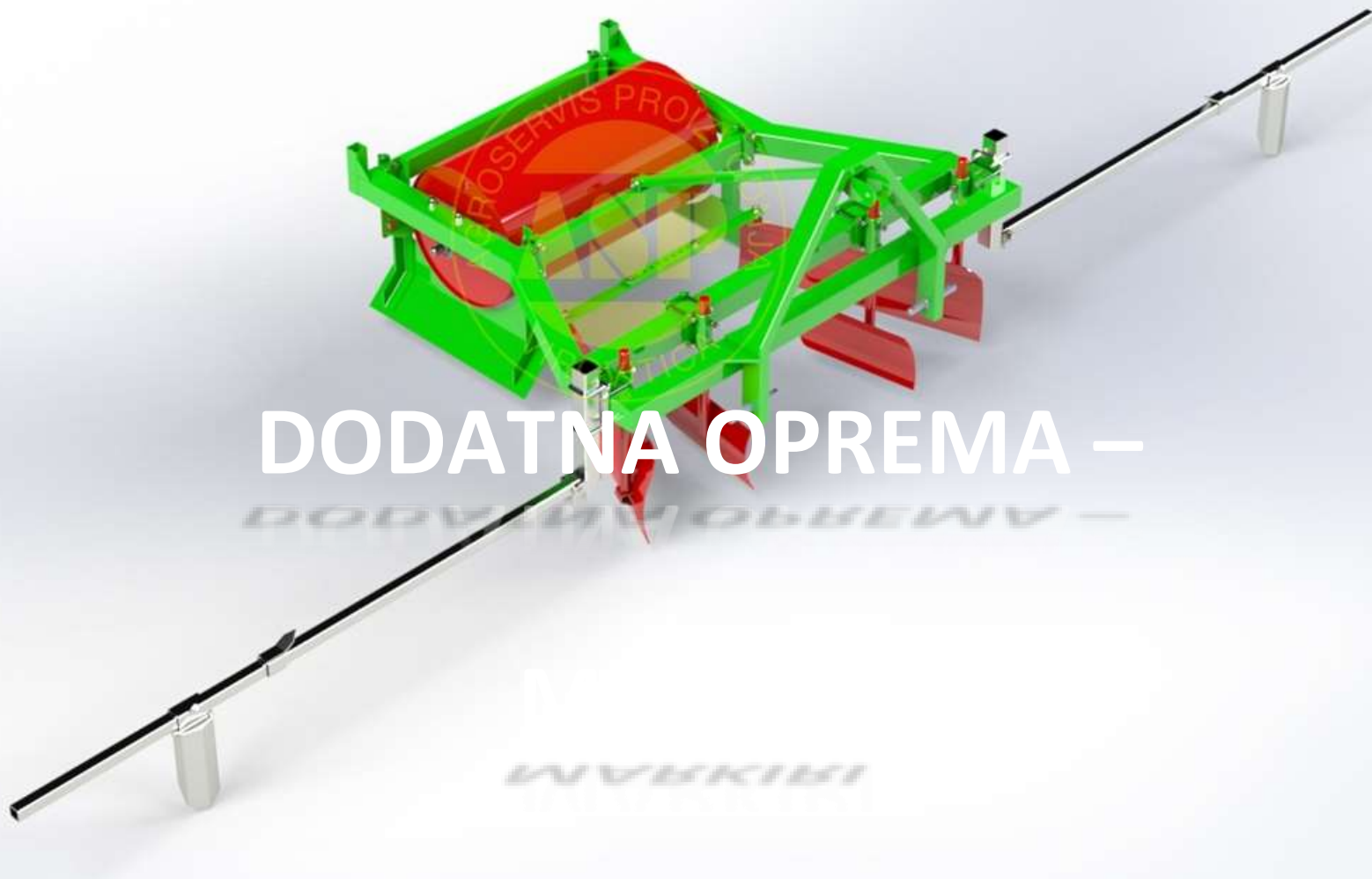
Jednostavna regulacija količine izbacivanja – putem regulatora postavljenog na kutiji



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.

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





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

*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.