

# Valjak AERoller

VALJAK AEROLLER





# ŠTO JE AERroller?

**AERroller je stroj za prozračivanje travnjaka, čija je glavna namjena lomljenje pokorice, nastale u gornjim dijelovima tla, na travnatim površinama**



## KAKO AERoller RADI?

**AERroller-ove oštrice prodiru u tlo i razbijaju i lome pokoricu dopuštajući česticama zraka da dosegnu gornje dijelove tla travnjaka.**

**Oblik noževa i masa stroja omogućavaju razbijanje tvrdog sloja tla do dubine od 30 cm.**

**Funkciju obavlja neovisno o vrsti tla.**



# PREDNOSTI KORIŠTENJA

## AERoller – a

- **Olakšava pristup vode i nutrijenata korjenskom sustavu**
  - **Smanjuje eroziju tla**
  - **Onemogućava zbijanje tla i zatržavanje vode**
- **Umanjuje troškove gnojidbe mineralnim gnojivima**
  - **Pospješuje uporabu stajskognojiva**



## KARAKTERISTIKE AERoller-a

- Izrađen od visokokvalitetnih materijala
- Moguć prihvat sa strojevima 2. i 3. kategorije
- Noževi duljine 141 mm okomito zarezuju tlo
- Za potrebe boljih performansi, valjak se može napuniti sa vodom da bi se povećala masa stroja



## SPECIFIKACIJE AERRoller-a

	AR 2,5	AR 3
<b>Radna širina (mm)</b>	<b>2500</b>	<b>3000</b>
<b>Promjer valjka (mm)</b>	<b>609</b>	<b>609</b>
<b>Masa – prazan (kg)</b>	<b>1010</b>	<b>1150</b>
<b>Masa – pun (kg)</b>	<b>1630</b>	<b>1900</b>
<b>broj noževa (kom)</b>	<b>45</b>	<b>57</b>
<b>Duljina noževa (mm)</b>	<b>141</b>	<b>141</b>
<b>Radna brzina (km/h)</b>	<b>&lt; 20</b>	<b>&lt; 20</b>

- **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](mailto:agroservisproizvodnja.vt@gmail.com)

[agroservis.proizvodnja@vt.t-com.hr](mailto: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.