

# Pre jednoduché zapravenie rastlinných zvyškov

Spojenie dlátovej a tanierovej sekcie poskytuje univerzálnu prípravu pôdy a zaisťuje kvalitné spracovanie pozemku. Takúto kombináciu ponúka jeden z najnovších produktov portfólia firmy FARMET. Spojením dvoch dlhodobo používaných a osvedčených strojov, tanierového podmietača Softer a dlátového kypriča Duolent predstavila firma v roku 2018 nový kombinovaný kyprič pod názvom Triton.

Tanierovo-dlátový kyprič je ideálny predovšetkým pre spracovanie ťažších pôd s veľkým množstvom pozberových zvyškov. Triton umožňuje zapravenie veľkého objemu biomasy do pôdy vďaka dvom radom tanierov s priemerom 510 alebo 560 mm s bezúdržbovým istením proti preťaženiu. Taniere dokážu efektívne narezať aj zvyšky po zbere kukurice alebo husté porasty medziplodín, tie rovnomerne premiešajú a dobre zapravujú do pôdy. Hĺbku spracovania tanierovej sek-



1

2

3

4

1. Taniere s  $\varnothing$  510 /  $\varnothing$  560 mm umiestnené vo dvoch radoch podmietajú pôdu.
2. Masívne radlice situované do 2 radov kvalitne prekryjú pôdu a zapravujú rastlinné zvyšky.
3. Usmerňovacie taniere na vytvorenie jemnej štruktúry pôdy na povrchu.
4. Zadný valec zaisťuje dobré spätné utuženie, rozdrobenie hrúd a vyrovnanie povrchu pozemku.

cie obsluha jednoducho nastaví z traktora do hĺbky v rozpätí 3 - 12 cm. Taniere si ľahko poradia aj s poľahnutým porastom. Momentálne v tejto sezóne využívame Triton k zapraveniu hustých, poľahnutých rastlinných zvyškov po zbere energetickej raže.

Dva rady zubatých tanierov celoobvodovo ostrených nasledujú dva rady masívnych dlát s pružinovým istením a odisťovacou silou 450 kg. Dláta s dostatočne veľkým rozstupom 42 cm spracujú orniciu do hĺbky od 5 cm až do 35 cm a umožňujú ľahký prie- chod rastlinných zvyškov i väčších kame-

ňov. V ponuke firmy je k výberu široká škála rôznych typov dlát s SK plátkami pre nižšie opotrebovanie. Úlohou dlát je predovšetkým hlboké zónové kyprenie, ktoré podporí vsakovanie vody do pôdy. Vysoká vrstva nakyprenej zeminy tiež ľahšie pojme veľké množstvo rastlinných zvyškov. Dokonale a bez problémov dokáže zapraviť napríklad bohaté porasty facélie.

Predposledným pracovným segmentom stroja sú urovnávacie zubaté disky s priemerom 460 mm a ich úlohou je rozdrobiť hrudy, urovnať povrch a dotvoriť tak kvalitne







pripravený rovný pozemok s jemnou štruktúrou povrchu.

Voliteľným segmentom sú zadné valce, ktoré je možné si vybrať v ponuke FARMET v mnohých variantoch. Rýchlopínacím systémom ich obsluha môže jednoducho vymeniť, pridať či úplne odstrániť alebo pracovať aj bez nich. Zadné valce dobre utužia pôdu

a dokonale urovnajú pozemok.

Triton vyrábame ako polonesený v dvoch pracovných záberoch 4,5 alebo 6 metrov. Pracovná rýchlosť stroja je 8 - 12 km.h<sup>-1</sup>. Pôdu spracujú v prvej fáze tanierne do hĺbky až 12 cm a následne sa spracovanie prehĺbi dlátami až do 35 cm. Vďaka svojej univerzálnosti a veľkej variabilite hĺbky spracovania je

Triton vhodným strojom ako pre podmiatku strniska, tak aj pre základné spracovanie pôdy pred sejbou.

Viac informácií o stroji se dozviete na [www.farmet.eu](http://www.farmet.eu).

■ Ing. Helena Dvořáková  
FARMET a. S.

## TRITON

kombinácia výhod práce tanierových podmietačov a dlátových kypričov pri jednom prejazde

pracovná šírka  
**4,5 - 6 metrov**

- » účinné rozrezanie a rovnomerné zamiešanie rastlinných zvyškov
- » hlboké zónové prekyprenie s minimálnou tvorbou hrúd
- » ideálny na spracovanie ťažších pôd s veľkým množstvom pozberových zvyškov

# Farmet®

Pozrite si video:  
zapravenie facélie  
strojom Triton



Zastúpenie Farmet na Slovensku:

Land Technologies s.r.o., Hlohovecká 11, 951 41 Lužianky  
[www.landtechnologies.sk](http://www.landtechnologies.sk), [chopen@landtechnologies.sk](mailto:chopen@landtechnologies.sk)

 **Land**  
TECHNOLOGIES

[www.farmet.eu](http://www.farmet.eu)

