

# Farmet napreduje v STRIP-TILL technológiách

Spoločnosť Farmet už 28 rokov vyrába a vyvíja poľnohospodársku techniku. Brány firmy Farmet ročne opustí vyše 1 200 strojov, ktoré putujú takmer do celého sveta. Ide hlavne o stroje na základné spracovanie pôdy, predsejbovú prípravu, sejbu a aplikáciu hnojiva do pôdy. Stroje sú vyrábané najmodernejšími výrobnými postupmi a vynikajú špičkovou kvalitou a vysokou kvalitou spracovania. Zákazníkom však Farmet ponúka oveľa viac. Sú to komplexné služby, poradenstvo, napríklad aj v nových technológiách na spracovanie pôdy a následnej sejby.



**Súčasným trendom je sejba repky technológiou STRIP-TILL.**

Vzhľadom k neistým zrážkam a značne suchým rokom, je výrazným trendom v za-

kladaní porastov repky sejba spojená s pásovým kyprením do jednej operácie. A to, buď priamo do strniska, alebo do plytkej podmiety. Pre tieto technológie je určený



modulárny sejací stroj Falcon PRO v konfigurácii s prednou dlátovou strip sekciou a sejacími pätkami pre riadky s rozstupom 25 cm. Sejačka je vybavená kypriacimi dlátami, ktoré zabezpečujú prekyprenie pôdy v osiach riadkov do hĺbky až 20 cm. Dláta so šírkou len 20 mm zaisťujú prekyprenie bez rizika tvorby hrúd a s veľmi nízkym ťahovým odporom. Predovšetkým v suchých oblastiach prináša tento systém vyrovnané porasty a základ výborného výnosu. Pôdna vlaha je maximálne využitá v prospech repky a celkový proces zakladania porastov je veľmi produktívny. Kyprenie pôdy počas sejby môže byť kombinované s ukladáním hnojiva, a to priamo do koreňového depa budúcich rastlín.

Štandardom v mnohých podnikoch je sejba do plytkej podmiety, ktorá sa veľa krát vykonáva hneď za obilným kombajnom. Pre túto operáciu má Farmet v ponuke praxou osvedčený veľmi kvalitný tanierový podmietač Softer. Stroj pracuje v hĺbkach 3,5 - 12 cm a dokáže tak veľmi efektívne a s nízkymi nárokmi na ťahovú silu spracovať strnisko. Dokonalým podrezaním vrchnej vrstvy a zamiešaním rastlinných zvyškov, vytvorí podiel jemne nakyprenej zeminy, ktorá aj na ťažkých pôdach zlepšuje následný kontakt osiva s pôdou po strip sejbe.

Do ťažších pôd s dostatkom vlahy je vhodné použiť hĺbkový kyprič Digger, ktorý



výrazne zlepšuje absorpciu vody v utužených pôdach, prekypri podorničnú vrstvu bez rizika premiešania tzv. biologicky neaktívnej pôdy a zaisťujú prevzdušnenie pôdy. Digger jedným prejazdom pôdu spracuje, vďaka urovnávacím diskom výborne urovňuje a zadný dvojité hrotový valec pripraví pôdu hneď pre následnú sejbu v požadovanej minimalizačnej predsejbovej kvalite. Hĺbkový kyprič Digger je možné doplniť aj

o súpravu pre aplikovanie granulovaných hnojív do koreňovej zóny pôdneho profilu, a to rovno v dvoch rozdielnych hĺbkach. Stroje Digger majú širokú škálu výbavy a sú vysoko ceneným náradím v technológiách spracovania pôdy.

■ Ing. Václav Mytyska  
■ Ing. Michal NÝČ  
Farmet, a. s.

## FALCON PRO

sejba všetkých bežných plodín do všetkých podmienok  
– po orbe, podmiety, do mulču aj bez prípravy s možnosťou prihnojenia

pracovná šírka  
**3–8 metra**

- » možnosť paralelnej sejby viacerých plodín
- » modulový výmenný systém sekcií
- » možnosť sejby podľa aplikačných máp



# Farmet®



TECH  
AGRO

Srdečne Vás pozývame na našu expozíciu  
Techagro Brno | Pavilón P - číslo stánku 004

Zastúpenie Farmet na Slovensku:

Land Technologies s.r.o., Hlohovecká 11, 951 41 Lužianky  
www.landtechnologies.sk, chropen@landtechnologies.sk

**Land**  
TECHNOLOGIES

www.farmet.cz

