

inzerce

# Vyhoví rozdílným půdním nárokům

Zemědělské stroje značky Farmet a. s. umí vyhovět rozdílným půdním nárokům zákazníků v Evropě i Asii. Nabízí jim různé technologie na zpracování půdy, zapravování rostlinných zbytků, hloubkové prokypřování půdy a setí.

## Lehký diskový podmiťáč Softer

Velké oblibě se zejména v Rusku, České republice, Německu a na Ukrajině těší lehký diskový podmiťáč Softer s pracovním záběrem od tří do jedenácti metrů. Stroj je vybaven tvarovanými disky o průměru 51 cm. Vyniká výbornou manévrovatelností, spolehlivým bezúdržbovým provozem a nonstop pryžovým jištěním každého disku zvlášť.

Rozteč disků 24 cm zajišťuje dobrou průchodnost rostlinných zbytků. Vysoký přítlak na každý z disků společně s prokrajovaným obvodem zajišťuje

optimální vnikání i do těžké a přeschlé půdy. Softer lze použít pro první rychlé strnišťové podmiťání i pro zpracování po orbě. Při pracovním záběru jedenácti metrů Softer lehce zvládne zapravit rostlinné zbytky na 16 ha za hodinu. Důležitá je pracovní rychlost až 15 km/h a dostatečný tažný prostředek.

## Kypřič Diskomat

Další kypřič z produkce Farmetu je Diskomat, který se hodí zvláště pro těžší půdy a zpracování velkého množství rostlinných zbytků, především po kukuřici. Stroj má rovněž vynikající urovnávací efekt. Zpracování pů-

dy do 18 cm a intenzivní promíchání v celé hloubce zajišťují disky o průměru 62 cm, které jsou vybaveny nonstop jištěním každé jednotlivé slupice. Optimální tvar a úhel disků umožňují jed-

Nepříjemným následkem používání diskových podmiťáčů je vytváření pluzního dna. Nejúčinnějším opatřením je střídání diskových a radličkových podmiťáčů (kypřičů), které dno



Diskomat je vhodný do podmínek s velkým množstvím rostlinných zbytků  
Foto archiv firmy

noduché zahlubování, obrácení a zapravení rostlinných zbytků při nízkých provozních nákladech. Nová generace disků je již vybavena ostrým po celém obvodu, čímž se výborně rozkrájí rostlinné zbytky. Konstrukce Diskomatu je připravena na vysokou zátěž díky masivnímu rámu s vysokou průchodností, ale hlavně robustnímu uchycení slupic. Pro nejširší záběr 8 m postačí traktor o výkonu 320 až 410 koní s výkonností 12 ha/h.

vhodně naruší, například lehký kypřič Fantom pro mělkou podmiťku do 15–20 cm nebo univerzální dlátové kypřiče pro zpracování půdy od 6 do 35 cm.

Dvouřadý Duolent má nízký tahový odpor a velmi dobře zapravuje rostlinné zbytky napříkald po sklizni kukuřice na zrno. Na výběr je řada typů urovnávacích válců a také dlát do různých podmínek a hloubek.

Třířadý dlátový kypřič Triolet s roztečí řad 29 cm vyniká



Ideální pro rychlou strnišťovou podmiťku, zapravení výdrolu je Softer  
Foto archiv firmy

velkou univerzálností, je vhodný jak pro klasické podmiťky a kypření, tak i pro prohlubování do hloubky větší, než je obvyklá hloubka orby.

## Hloubkový kypřič Diger

Když je potřeba kypřit do hloubky okolo 50 cm, jednoznačně vynikající práci odvede hloubkový kypřič Diger. V nabídce je stroj se 3 nebo 4 m záběru, vybavený sedmi, respektive devíti dláty ve dvou řadách. Výhodou tohoto kypřiče je možnost zvednout zadní řadu dlát a pracovat jen s jednou řadou při nižší energetické náročnosti. V zadní části stroje jsou urovnávací disky a především dvojité

hrotový válec, který jednak udržuje dlátu v konstantní hloubce, jednak rozdrobí hroudy.

Hloubkový kypřič může být za určitých okolností náhradou pluhu. Prohloubení půdy výrazně pod pluzním dnem po podmiťce na co největší hloubku obnoví kapilaritu v obou směrech. Diger půdu intenzivně kypří, vertikálně promíchá, ale jen v orničním profilu. Podorničí prokypří bez míchání a vynášení neúrodné půdy a zapraví rostlinné zbytky v celém orničním profilu.

Ing. Zuzana Jungwirthová  
vedoucí marketingu  
Farmet a. s.



Diger dokáže výborně zpracovat půdu do 50 cm hloubky  
Foto archiv firmy