

Technika pro začínající zemědělce i velké podniky

Portfolio společnosti OPaLL-AGRI s. r. o. se za posledních několik let rozrostlo o mnoho nových strojů, a to jak strojů vlastní produkce, tak i prodávaných v rámci obchodního zastoupení pro Českou republiku. Z nabízených strojů si vyberou nejen velké zemědělské podniky, ale také mladí začínající zemědělci s menšími výměrami.

Menším farmářům je přizpůsobena celá ucelená škála sortimentu OPaLL-AGRI. Vezmeme-li stroje chronologicky po sklizni, začneme podmítači. Zde nabízí OPaLL-AGRI výběr ze dvou základních řazení kypřičů, a to na radličkové a diskové. Nejmenším z radličkových kypřičů je typ MERKUR, který začíná již na 2,2m záběru a je agregovatelný s traktory od 77 koňských sil (dále jen k). Novinkou letošního Techagra je pak inovovaný radličkový kypřič TRITON II, který se bude sériově vyrábět od roku 2017. Stroj oproti předchozímu typu celkově zesílil a dostal silnější pružinové jištění a nové typy opěrných válců. K dodání bude nesená verze v záběrech od 3 m. Diskové kypřiče PEGAS také začínají na záběru 3 m, stroj je vybaven dvěma řadami disků s bezúdržbovými ložisky a úhel práce je nastaven tak, aby stroj bez problémů zpracoval půdu až do 12 cm hloubky. Páteřním sortimentem výroby OPaLL-AGRI jsou dlouhodobě pluhové. Pro agregaci s menšími traktory či na orbu menších pozemků jsou určeny nesené pluhové s označením JUPITER II.

Ty nejmenší, nacházející se v typové řadě označené 120, začínají na třech radlicích, přičemž stavební systém umožňuje kdykoliv pluh rozšířit na čtyři radlice. Pluh Jupiter II 120 je tak vhodný k agregaci s traktory od 70 k, důležitou roli však v tomto ohledu sehrává hmotnost traktoru a typ půdy. Nesené pluhové OPaLL-AGRI se vyrábějí i ve vyšší výkonové řadě s označením 140, kde mohou být až 5radličné pro traktory zhruba do 250 k. Ke všem typovým řadám pluhů českého výrobce lze přidat širokou řadu příslušenství, přičemž nejdůležitější součástí pluhů jsou orební tělesa, kterých mají v Opallu hned šest typů, aby bylo možné dosáhnout maximální kvality orby v jakýchkoliv půdních podmínkách. Na zpracování orby před setím je určen kombinovaný kypřič pro přesnou přípravu seťového lože SATURN, jehož IV. generace představuje dokonalé sladění funkčních prvků pro dosažení rovinného dna seťového lože a dokonale vytvořené struktury horní vrstvy půdy, tzv. peřinky. Kombinované kypřiče SATURN se vyrábějí v zábě-

rech od 3 m a na výběr je jak nesená, tak polonesená verze. V základu je stroj osazen prutovými válci o průměru 330 mm a důležitá je také možnost výběru hned ze čtyř typů kypřících částí (různě jištěné radličky či dláta). Potenciální díru v oblasti setí obchodní oddělení OPaLL-AGRI zaelilo před třemi lety doplněním portfolio o secí stroje Pneusej ze Slovenska, jichž se stala společnost výhradním dovozcem do České republiky. V segmentu menších strojů jsou pro české farmáře zajímavé zejména stroje s typovým označením M a PLUMA. M-ka jsou zástupci klasických pneumatických seček a vyrábějí se v pracovních záběrech od 3 m, stroje nad 4 m jsou poté hydraulicky sklopné. Naproti tomu Pluma je určena ke kombinaci s rotačními bránami či pasivním kypřičem a její hlavní předností je kromě velmi zajímavé pořizovací ceny také fakt, že její konstrukce je postavena s ohledem na maximální snížení hmotnosti, aby mohla být agregovaná i s traktory menších výkonových tříd. Tento typ je v poslední době velmi prodáván právě s ohledem na dotace,

které mohou získat mladí zemědělci. K utužení půdy po setí lze využít Cambridge válece Vega, které se vyrábějí v záběru od 3 m, a co je zajímavé, lze si třímetrové Cambridge objednat také jako čelně nesenou verzi s pružným smykem. Mohou se tak využít i jako stroj pro hrubou úpravu půdy před setím, při jednom přejezdu po poli.

Velké podniky s výkonnými a těžkými traktory osloví v rámci podmítky a hloubkového zpracování půdy především radličkový kypřič TRITON II v záběru 4 a 5 m. Konstrukce stroje umožňuje podle zvoleného typu radlic podmítku do 15 cm, po odstranění bočních křídek se můžeme dostat až na hranici 30 cm hloubky. I tento inovovaný stroj bude do sortimentu zařazen v roce 2017 a je tomto roce nezůstane mezi novinkami společnosti OPaLL-AGRI osamocen. Sekundovat mu bude diskový podmítač NEPTUN-PEGAS II 8, jehož inovovaná verze je nyní v testovacím provozu. Tento stroj je zajímavý nejen díky svému záběru, který jej předurčuje k agregaci



Nesený pluh JUPITER II

s traktory od 320 k výkonu, ale také tím, že jako nosič využívá univerzální podvozek Neptun, na který lze nasažit také kombinovaný kypřič SATURN IV 8. Výhodou tak je koupě jednoho podvozku ke dvěma strojům, což je ekonomicky velice zajímavé. Oproti konkurenci je navíc přepřahání strojů mezi sebou jednoduché a zvládne jej jeden pracovník během velmi krátkého času.

V kategorii polonesených pluhů je na výběr z typů Europa II a Orion. Oba pluhu jsou vytvořeny na bázi stavebnice od 5 do 9 radlic a lze je vybavit, jako ostatně všechny pluhu OPaLL-AGRI, střížným či pružinovým jštěním ořebních těles. Jaký je tedy mezi oběma typy rozdíl? Je to především v systému otáčení. Zatímco Orion využívá systém dvou pístnic s kolébkovým mechanismem, známý z téměř všech typů konkurenčních pluhů, Europa II používá hřebenový mechanismus s pevně zabudovanými písky umístěnými proti sobě. Systém pluhu Europa je sice ekonomicky náročnější, velká výhoda však tkví v dlouhé a bezproblémové životnosti a nízké náchylnosti k tvorbě vůlí. V přípravě půdy před setím na vel-

kých zemědělských celcích zemědělci ocení kombinované kypřiče NEPTUN - SATURN IV v pracovních záběrech 8 a 10 m. Tyto stroje jsou určeny k agregaci s traktory od 240 koní výkonu, i přes svou velikost sdílejí všechny provozní výhody s nižšími řadami SATURN IV, především bezúdržbová ložiska a systém seřizování pracovní hloubky klikou či hydraulicky. Již dva roky je také oblíbeným příslušenstvím těchto strojů čelní smykovácí lišta pro strhnutí hrubé brázdy.

V kategorii secích strojů Pneusej nad šest metrů nalezneme osvědčené stálice i dvě zásadní novinky. Mezi zmíněné stálice by se daly zařadit nesené secí stroje MV vyráběné v záběru až do 8 m. Na letošním Techagru byla představena novinka v podobě polonesené verze MV, která nese název Venga a kombinuje v sobě výhody neseného a taženého stroje. V České republice rovněž mezi zemědělci nalezneme tažené stroje OPTIMUS, které se vyrábějí v záběru 6 a 8 m a kromě velkého zásobníku nabízejí také možnost setí s přihnojováním pod patu, což dává možnost rozdělení zásobníku na osivo a hnojivo. Doslova horkou

novinkou je pak secí stroj Fantom, který ukončil čekání zákazníků na bezorebný secí stroj. Fantom kombinuje secí stroj s diskovou přípravou a tato novinka bude hlavním

Jak bylo již výše zmíněno, společnost OPaLL-AGRI se v letošním roce zúčastní hned několika výstav, přičemž českým zemědělcům budou nejvíce dostupné výstavy Agrokomplex v Nitře



Polonesený pluh europa ii

lákadlem stánku OPaLL-AGRI na blížící se výstavě Země živitelka 2016. K utužení půdy zpět po setí mohou velcí farmáři a zemědělské podniky využít buď Cambridge válce VEGA B 9,2, nebo plně hydraulicky rozkládané válce VIRGO, které navíc umožňují připojení čelního pružného smyku.

(SK), Země živitelka v Českých Budějovicích a pozornosti by neměl uniknout ani velký polní den OPaLL-AGRI s. r. o., konaný ve spolupráci s firmou Gordex s. r. o. dne 22. 9. 2016 v Dědicích ležících v okrese Vyškov .

OPaLL-AGRI, s. r. o.

Ted je ten nejlepší a správný čas na koupi pluhu...



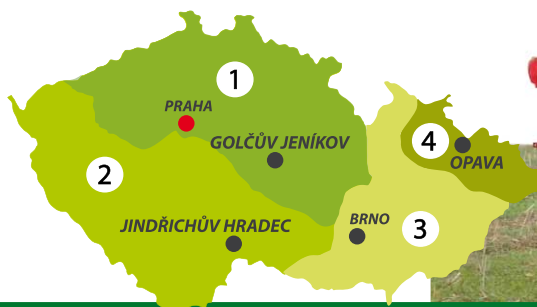
polonesený otočný pluh **EUROPA II**

- ✓ RÁM O PROFILU 180 x 180 mm
- ✓ 6 TYPŮ OREBNÍCH TĚLES
- ✓ STAVEBNICOVÝ SYSTÉM 5 - 9 RADLIC
- ✓ DOPORUČENÝ VÝKON od 140 koní

nesený pluh **JUPITER 120 II**

- ✓ RÁM O PROFILU 120 x 120 mm
- ✓ 6 TYPŮ OREBNÍCH TĚLES
- ✓ STAVEBNICOVÝ SYSTÉM 3 - 4 RADLICE
- ✓ DOPORUČENÝ VÝKON od 70 koní

- ✓ **UVEDENÍ DO PROVOZU** SERVISNÍM TECHNIKEM VÝROBCE
- ✓ **PRODEJNÍ A SERVISNÍ ZASTOUPENÍ VE VŠECH REGIONECH ČR**



www.opall-agri.cz



1 Tomáš Růžička Tel.: +420 737 245 926
2 Pavel Bílek Tel.: +420 731 444 456

3 Libor Kořistka Tel.: +420 737 245 935
4 Tomáš Zahel Tel.: +420 734 750 807