

Českému zemědělci český podmítáč

Každý zemědělec sám nejlépe ví, jak správně pečovat o svěřenou půdu. Pokud se rozhoduje, jaký stroj si pro dosažení tohoto cíle pořídí, většinou má již jasnou představu o typu pracovních orgánů či přesné specifikaci stroje. Většinou se tak spíše než obsah řeší forma, tedy jakou značku stroje zakoupit. Jestliže se zemědělci snaží naučit běžného spotřebitele, aby nakupoval české potraviny, měli by si uvědomit, že i domácí výroba zemědělských strojů na zpracování půdy patří k největším v Evropě a není tedy nutné se poohlížet jen po zahraničních výrobcích.

Příkladem domácího producenta je společnost OPaLL-AGRI, s. r. o. Tato firma s ryze českým kapitálem byla donedávna vnitřněmá jako dodavatel pluhů a kombinovaných kypřičů pro přípravu setového lože. V posledních letech se však výrobně transformovala a dnes vyrábí i několik typů podmítáčů s různými pracovními orgány.

všechny postřehy a podněty zákazníků, které vedly k vývoji druhé generace tohoto stroje.

První změnou je optimalizace záběrů nesených typů na 3, 4 a 5 metrů, aby byla plně uspokojena výkonová škála běžně využívaných traktorů. V kombinaci s podvozkem Neptun lze také sestavit stroje v záběru 8 a 10 m. Novinkou připravovanou pro rok 2018 je třířadý radličkový

deset metrů v dostatečné pracovní rychlosti, a to i v kopcovitém terénu. V kombinaci s několika typy opěrných válců je možné si stroj vyladit přesně podle individuálních přání a potřeb.

Tři řady radlic prokyprí až do třiceti centimetrů

Novinkou připravovanou pro rok 2018 je třířadý radličkový

slupicemi, které dokážou půdu prokypřít v rozmezí od sedmi do téměř třiceti centimetrů. Jednoduchým přenastavením pracovní části si také lze zvolit, zda chceme pole podmitat nebo hlouběji prokypřít.

Nová generace třířadého kypřiče se bude prozatím vyrábět v záběrech 3 a 4 m, na konstrukčním prkně firmy OPaLL-AGRI, s. r. o., však již nyní vzniká polonesený model. Tento typ stroje lze využít také jako půdoochrannou technologií pro pozemky ohrožené erozí.

Podvozek Neptun jako základ pro dva podmítáče

Stroj Neptun je z minulosti známý jako kombinovaný kypřič, který je v mnoha podnicích České republiky. Méně známý je však fakt, že se z Neptunu stal univerzální podvozek, na který dnes můžeme zavést hned několik různých strojů v záběrech 8 a 10 m. V podstatě lze říci, že se na podvozku zavěsí dva nesené stroje, které však lze v případě potřeby použít i odděleně přímo za traktorem. Jak již bylo výše uvedeno, lze tento podvozek osadit diskovými bránami Pegas, které svou konstrukcí vycházejí z neseného typu. Vytvoříme tak



Další novinkou v sortimentu pro rok 2018 je třířadý radličkový kypřič Triton II

Foto archiv firmy



Nesený sklopný diskový podmítáč Neptun-Pegas II je novinka v sortimentu pro rok 2018 Foto archiv firmy

Brány OPaLL-Agri Pegas se dočkaly již druhé generace

Když byly před třemi lety uvedeny na trh poprvé diskové brány Pegas, ukázalo se, že poptávka po tomto typu stroje je aktuálním tématem. Ihned se ve výrobním závodě začaly zpracovávat

disky o průměru 520 mm, které se díky jedinečnému pracovnímu úhlu optimálně zakusují do půdy a precizně ji kypří, přitom však mají nízké nároky na tahovou sílu, a tím i spotřebu paliva. Jako příklad uvedeme zkušenosť ze Slovenska, kde traktor o výkonu 340 koní utáhl Neptun-Pegas II

kypřič Triton II. I zde se jedná o další vývojový počin konstrukčního oddělení společnosti OPaLL-AGRI, s. r. o. Generační posun se projevil zejména v nové koncepci rámu a přepracovaném jištění proti přetížení. Stroj nyní oproti konkurenci vyniká líbivým designem a pracovními

agregaci, která osloví zejména velké podniky.

Novinkou roku 2018 je dvouřadý radličkový kypřič Merkur IV,

který je rovněž určen k agregaci na podvozku o pracovní šířce 8 m. Tento kypřič, určený zejména pro podmítku, vychází z více než dvacetiletých zkušeností prodeje stroje Merkur v nesené verzi.

Pro shrnutí připomeňme, že podvozek Neptun lze osadit již třemi typy strojů, a to kombinovaným kypřičem Saturn IV, diskovými bránami Pegas II nebo radličkovým kypřičem Merkur IV. Stroje lze navzájem přepřáhat, což přináší velkou ekonomickou výhodu a úsporu financí při nákupu techniky. Opomenout nelze ani fakt, že se jednot-

livé pracovní orgány dají dokupovat i na již dříve zakoupené podvozky Neptun, které jsou již u zemědělců v dlouholetém užívání.

Kam pro informace

Představení kypřičů i dalších novinek je plánováno na veletrhu Techagro 2018. Pokud by vás však zajímaly bližší informace již nyní, kontaktujte naše regionální zástupce nebo navštivte webové stránky českého výrobce OPaLL-AGRI. Zajímavosti o strojích a nejen o nich také naleznete na facebookovém profilu OPaLL-AGRI.

Petr Jedlička
OPaLL-AGRI, s. r. o.

NOVINKY OPaLL-AGRI

PEGAS II

DISKOVÉ BRÁNY

- Pracovní záběry 3 / 4 / 5 m
- Disky o průměru 520 mm
- Hydraulicky sklopný na 3 m
- Pracovní hloubka až 12 cm

TRITON II

RADLIČKOVÝ KYPŘÍČ

- Pracovní záběry 3 / 4 m
- 3 řady kypřících slupic
- Hydraulicky sklopný u 4m verze
- Pracovní hloubka 8-28 mm

NEPTUN-PEGAS II

SYSTÉMOVÝ NOSIČ - DISKOVÉ BRÁNY

- Pracovní záběry 8 / 10 m
- Disky o průměru 520 mm
- Hydraulicky sklopný
- Široká nabídka příslušenství

NEPTUN-MERKUR IV

SYSTÉMOVÝ NOSIČ - RADLIČKOVÝ KYPŘÍČ

- Pracovní záběr 8 m
- 2 řady kypřících slupic
- Hydraulicky sklopný
- Široká nabídka příslušenství

Prodejní a servisní zastoupení ve všech regionech ČR

<p>1 Pardubický, Vysočina, Královéhradecký, Liberecký, Ústecký, Středočeský kraj Tomáš Růžička Tel.: +420 737 245 926</p> <p>2 Vysočina, Karlovarský, Plzeňský, Jihomoravský, Středočeský kraj Pavel Bílek Tel.: +420 731 444 456</p>	<p>3 Olomoucký, Zlínský, Jihomoravský kraj Luboš Kořistka Tel: +420 737 245 935</p> <p>4 Moravskoslezský kraj Tomáš Zahel Tel: +420 734 750 807</p>
---	---

www.opall-agri.cz