

# Technika nejen pro velké farmáře

Většina firem působících na českém trhu se zemědělskou technikou se v novinových článcích chlubí stroji s velkými záběry, ohromují nás rekordními denními výkony a úsporou času, ovšem taková technika potřebuje nejen silné tahače, ale také velké výměry v ucelených celcích. Tento článek však neprezentuje to 'nej' ve smyslu největší, ale nejideálnější, tedy techniku, která jde v rukou v ruce s podmínkami na dané farmě.

Společnost OPaLL-AGRI, s.r.o., která na českém trhu působí již více než 20 let, je zástupcem segmentu techniky, který zaujme jak malé farmáře, tak i velké zemědělské podniky. O velkých strojích značky OPaLL-Agri již bylo napsáno mnohé, proto se zaměřme na techniku za menší traktory od 80 do 120 koní. I v této skupině lze nalézt v nabídce celou linku na zpracování půdy a setí.

## Stroje pro založení porostu

Jaro se nese ve znamení založení porostu. Základem dobré budoucí úrody je kvalitně připravené seťové lože, toho se dosáhne s použitím kombinovaných kypřiců Saturn IV, které se vyrábějí v pracovních záběrech od tří metrů, kdy je stroj v jednom celku, následně od čtyř metrů výš již jde o stroje hydraulicky sklopné na přepravní šířku 3 m. Díky důmyslně usporádaným pracovním orgánům se vytvoří přesná struktura půdy se zajištěným přísunem vláhy k semínku.

Pro následné zasetí plodiny nabízí OPaLL-AGRI v rámci výhradního zastoupení pro Českou republiku pneumatické sečí stroje slovenské značky Pneusej z Hlohovce. Pro výše zmíněnou kategorii traktorů je vhodné zvolit sečí stroj s typovým označením M,

inzerce

kde se jedná o nesený stroj s výsevem husté setých plodin do rádků s rozestupem 12,5 cm. Takzvaná Mka se vyrábí v záběrech od tří do osmi metrů.

Variantou pro farmáře, kteří nepoužívají k úpravě před setím kypřič, je secí stroj Pneusej Pluma, který je secí kombinací s možností použití rotačních bran či pasivního kypřiče. Pluma je možné po připojení podvozku používat také samostatně bez půdopracujícího nářadí. V anglickém překladu znamená pluma pářko, což odkazuje na hlavní přednost stroje, a sice jeho nízkou hmotnost. Té kon-

aby nebyla oslabena celková kostra stroje.

## Technika pro posklizňovou úpravu půdy

Pro posklizňovou úpravu půdy nabízí OPaLL-AGRI další řadu strojů pro menší farmy. Podmítku lze řešit za použití radlicek či disků. V segmentu radlickových podmítka jsou v nabídce dva typy.

Prvním je dvouřadý kypřič Merkur III, který je v nabídce od záběru 2,2 m. Je vhodný i za starší typy traktorů Zetor.

Druhým typem je třířadý radlickový kypřič Triton, jenž lze

3 m. Zpracování půdy disky zastupuje v portfoliu stroj s názvem Pegas, který se vyznačuje

lodí, tedy stroj, se kterým firma svou éru výroby strojů začala. Nesený pluh Jupiter II však není

pojít ještě čtvrtý pár orebních těles. Podle kategorie tahače a struktury pěstovaných plodin lze pluh dodat s rozestupem orebních těles 90 nebo 100 cm. Všechny pluly, které OPaLL-AGRI vyrábí, lze osadit šesti typy orebních těles tak, aby bylo dosaženo požadované kvality orby v různých půdních podmírkách.

## Servis a péče o zákazníky

Nezbytnou součástí prodejní strategie společnosti je také servis a následná péče o zákazníky, proto každý prodaný stroj uvádí do provozu vyškolený technik, který celou agregaci seřídí a následně seznámí obsluhu s údržbou a péčí o dodaný stroj. Servis dále nabízí služby v oblasti přípravy stroje na sezonu, poradenství a také komplexní generální opravy – repase. OPaLL-AGRI také nabízí k prodeji starší stroje, zejména vykoupené na protíúčet, u nichž zaujme cena v kombinaci se stálou vysokou užitnou hodnotou.

Stroje pro malé i velké farmáře a podniky bude možné vidět také u příležitosti výstavy Techagro 2016 ve stánku společnosti OPaLL-AGRI s.r.o., v hale F, ve dnech 3.–7. dubna.

Petr Růžička  
OPaLL-AGRI s.r.o.



XXX

Foto archiv firmy



XXX

Foto archiv firmy

především precizní podmítkou v hloubce 8–14 cm. Jedná se o dvouřadý diskový kypřič, krátký disk je osazený pracovními jednotkami o průměru 560 mm, nově se také připravuje varianta s diskem 520 mm. Pracovní záběr začíná opět od tří metrů, ale lze jej dodat i jako variantu s podvozkem Neptun, kde taková agregace vytvoří stroj o záběru 8 m. Stejně jako výše zmíněné kypřiče lze i Pegas osadit několika typy opěrných válců.

## Pluh vlajkovou lodí

Pro poslední pracovní operaci před nástupem zimy, orbu, nabízí OPaLL-AGRI svou vlajkovou

potřeba dlouze představovat, neboť se jedná o nestora mezi pluly na českém trhu. Vyrábí se již více než 24 let a za tu dobu bylo jen ve společnosti OPaLL-AGRI vyrobeno téměř tisíc kusů (tisíc kus bude vyroben v tomto roce). K uvedenému počtu je třeba ještě připomenout první generaci pluhů Jupiter, která se vyráběla ve společnosti Ostroj Opava. Pro malé farmy je určen zejména typ Jupiter II 120, který je konstruován tak, aby jeho hmotnost odpovídala hmotnostní kategorii agregovaných traktorů.

Pluh je v základu osazen třemi páry orebních těles a jeho stavebnicový systém umožňuje při-



**OPaLL-AGRI**

## Nesené otočné pluhy JUPITER II



Prodejní a servisní zastoupení ve všech regionech ČR

- ✓ PROFIL RÁMU 120 a 140 mm
- ✓ ROZESTUP OREBNÍCH TĚLES 90 a 100 cm
- ✓ POČET RADLIC 3-5
- ✓ DOPORUČENÝ VÝKON od 80 koní

- ✓ 6 TYPŮ OREBNÍCH TĚLES
- ✓ Uvedení do provozu servisním technikem výrobce
- ✓ PŘÍZNIVÉ CENY
- ✓ VYSOKÁ KVALITA

[www.opall-agri.cz](http://www.opall-agri.cz)

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

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

**Stánek**

**02**

