

Stroje pro malé a střední zemědělce

Portfolio společnosti OPaLL-AGRI, s.r.o. se za posledních několik let rozrostlo o mnoho nových strojů, a to jak vlastní produkce, tak i prodávaných v rámci obchodního zastoupení pro Českou republiku. I přesto, že je dnes zřejmým trendem světových výrobců cílit na zákazníky s velkou hektarovou výměrou, tuzemský výrobce z Opavska nezapomíná ani na malé a střední zemědělce.

Menším a středním farmářům je přizpůsobena ucelená škála sortimentu OPaLL-AGRI. Pokud vezmeme stroje chronologicky po sklizni, začneme podmítací.

Zde nabízí OPaLL-AGRI výběr ze dvou základních řazení kypřičů, a to radlickové a diskové. Nejmenším z radlickových kypřičů je typ Merkur, který začíná již na 2,2 m záběru a je agresivitelný s traktory již od 77 koňských sil.

Diskový podmítac Pegas II

Novinkou letošního roku je inovovaný diskový podmítac Pegas II. Tento, českým zemědělcům již známý stroj zaznamenal změny hlavně v oblasti disku a slupice. Na nový průměr disku 520 mm navázala změna pracovního úhlu disku, a to ve všech třech pracovních osách. Stroj je tak schopen pracovat s nižšími nároky na tahovou sílu a přitom dosahovat vysoké kvality práce. Tato změna rovněž umožnila zvýšit doporučenou pracovní rychlosť až na 15 kilometrů v hodině. Nové uchycení v oblasti ramen traktoru zabezpečuje komfortní a bezproblémové zapražení.

Značná pozornost se kladla také na jednoduchost obsluhy,

nosti snadné výměny bezúdržbových ložisek či seřizování hloubky pomocí pravolevého šroubu, který bude jako příslušenství možné nahradit hydraulickým pístem.

Celková konцепce designu a fakt, že stroj se vyrábí z předem nalakovaných dílů, předurčuje další strategii a cestu, kudy by se OPaLL-AGRI, s.r.o. chtělo do budoucna ve výrobě vydat. Jde tedy o jakésiho pionýra, který se stejně jako kdysi na Divokém západě vydává prozkoumat zájem a reakce zemědělců na tyto nové výrobní postupy. Novinka se prozatím vyrábí v záběrech 3 a 4 metry, pro podvozky Neptun je dostupná verze 8 a 10 m.

Hloubkový podrývák Hektor

Mezi novinky patří i další stroj, který nemá vysoké nároky na tahovou sílu a je upotřebitelný v každém moderním hospodářství. Tímto strojem je hloubkový podrývák Hektor. Možná si řeknete: „Proč hloubkový podrývák? Podrývák je přeci podrývák!“ Důvodem je fakt, že v poslední době výrobci prodávali stroje na hloubkové zpracování půdy a nazývali je různě – například podrývák, dlátový pluh, hloubkový kypřič.

dát názvem jasnéajevo, že se jedná o klasické podrývání v pravém slova smyslu, že jde o prokypření požadované vrstvy a její uložení zpět ve strukturu

a provzdušnění v celém profilu. Zpracovaný profil půdy například u záběru 3 m si lze představit jako obdélník 3 x 0,45 m. Válec jedoucí za řadou slupic zajistí

důležitou roli zde hraje také poměr výkonu a hmotnosti traktoru. Pracovní jednotky podrýváku se nabízejí v jištění střížným šroubem, případně oblíbeným hydropneumatickým systémem.

Pluh Jupiter II

Páteřním sortimentem výroby OPaLL-AGRI jsou dlouhodobě pluhy. Pro agregaci s menšími traktory či na orbu menších pozemků jsou určeny nesené pluhy s označením Jupiter II. Ty nejmenší, které se nachází v typové řadě označené 120, začínají na třech radlicích, přičemž stavebnicový systém umožňuje kdykoliv pluh rozšířit na čtyři radlice. Pluh Jupiter II 120 je tak vhodný k agregaci s traktory od 70 koní, důležitou roli však v tomto ohledu sehrává vlastní traktor a typ půdy.

Nesené pluhy OPaLL-AGRI se vyrábějí i ve vyšší výkonové řadě s označením 140, kde mohou být až pětiradlicné pro traktory asi do 250 koňských sil.

Ke všem typovým řadám pluhů českého výrobce lze přidat širokou řadu příslušenství, přičemž nejdůležitější součástí pluhů jsou orební tělesa, kterých mají v OPaLL-AGRI, s.r.o. šest typů, aby bylo možné dosáhnout maximální kvality orby v jakýchkoli půdních podmírkách.

Kombinovaný kypřič Saturn

Na zpracování orby před setím je určen kombinovaný kypřič pro přesnou přípravu seťového lože Saturn, jehož čtvrtá generace představuje dokonalé sladění funkčních prvků pro dosažení rovného dna seťového lože a dokonale vytvořené struktury horní vrstvy půdy, takzvané perlinky.

Kombinované kypřiče Saturn se vyrábějí v záběrech od 3 m a na výběr je jak nesená, tak polonesená verze. V základu je stroj osazen prutovými válcí o průměru 330 mm a důležitá je také možnost výběru ze čtyř typů kypřičí částí (různě jištěné radlicky či dláta).

K utužení půdy po setí lze využít Cambridge válečka Vega, které se vyrábějí v záběru od 3 m. Zajímavé je, že si lze třímetrové Cambridge objednat také jako čelně nesenou verzi s pružným smykkem. Mohou se tak využít i jako stroj pro hrubou úpravu půdy před setím, případně přezjezd po poli.

Více informací o novinkách a dalších strojích ze sortimentu OPaLL-AGRI naleznete na webu společnosti OPaLL-AGRI, s.r.o.

Petr Jedlička
OPaLL-AGRI, s.r.o.



Snímek z testování prototypu Hektor

Foto archiv firmy

ře půdních vrstev, jako byly před průjezdem stroje bez jejich nežádoucího promichání či vytahování kamenů na povrch pozemku.

Hloubkový podrývák Hektor je díky jedinečné konstrukci pracovních slupic schopen zpracovat půdu až do hloubky 45 cm, přitlačením provzdušněné půdy zpět.

Hektor se bude nabízet v pracovních záběrech 2,5; 3 a 4 m, čímž pokryje výkonové rozmezí traktorů 120–130 koní. Pro upřesnění výkonu je nutno dodat, že podél půdních podmínek dokáže třímetrový záběr utáhnout i traktor o výkonu 150 koní,

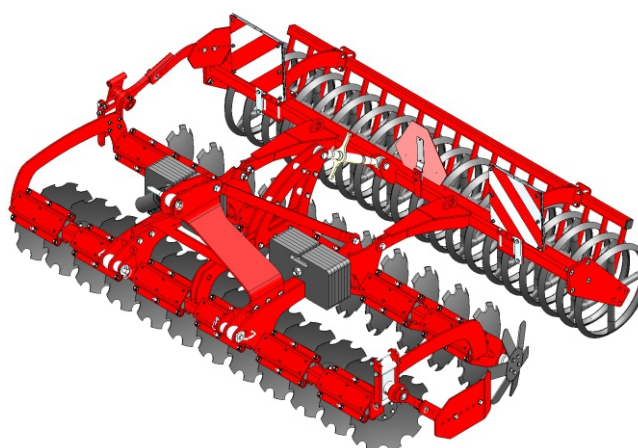


nové stroje OPaLL-AGRI

PEGAS II

DISKOVÉ BRÁNY

- Inovovaný stroj splňující nejpřesnější požadavky na tovární zpracování
- Úhel disků zajišťuje kvalitní práci s nízkými provozními náklady
- Pracovní záběr 3, 4, 8 a 10 m
- Disky o průměru 520 mm

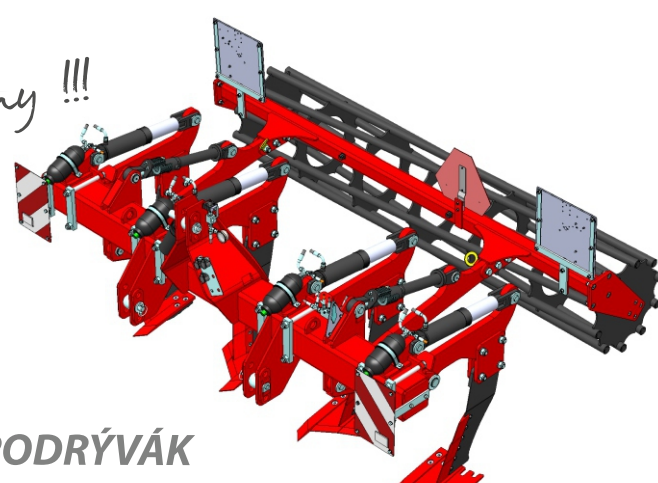


Vysoká kvalita za přízničné ceny !!!

HEKTOR

HLOUBKOVÝ PŮDNÍ PODRÝVÁK

- Dokonalé provzdušnění celého půdního profilu
- Jedinečná koncept pracovních orgánů zajišťuje nejkvalitnější podrýtí s nízkými požadavky na tahovou sílu
- Podrýt vrstvy půdy až do 45 cm
- Opěrný trubkový válec 600 mm
- Zabezpečení proti přetížení šroubem nebo hydropneumatickým systémem
- Opotřebitelné náhradní díly zesílené tvrdokovem



Prodejní a servisní zastoupení
ve všech regionech ČR

www.opall-agri.cz

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

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

