

Dny otevřených dveří v Berouně

Konec listopadu patřil v Berouně již tradičně zemědělské technice. Společnosti Kverneland Group Czech a Topagri připravily pro zemědělskou veřejnost ucelenou nabídku závěsného nářadí Kverneland a traktorů Valtra. Po dobu tří dnů měli návštěvníci možnost seznámit se nejen s osvědčenými modely, ale též s některými novinkami, které budou mít výstavní premiéru na nastávajícím brněnském Techagru.

Význam návštěvních dnů v Berouně podtrhla i návštěva norského velvyslance. Ten zhlédl na výstavní ploše desítky exponátů. Potěšen byl, stejně jako zástupci prodejce, neutuchajícím zájmem o stroje norské společnosti.

Pluhy v hlavní roli

Rostoucímu zájmu o pluhy Kverneland odpovídala i jejich expozice. Na výstavní ploše byla pluhům vyčleněna největší část. Nezastupitelné místo této techniky v některých technologiích a zvýšenou poptávkou ze strany zemědělců nám potvrdil produktový manažer berounské společnosti Antonín Krátký: „Zvýšený zájem o pluhy pozorujeme přibližně tři roky. V tomto období se počty prodaných pluhů stále zvyšují. Příčiny vidím v návratu k technologiím, které zabraňují utužení půdy, a také ve vývoji počásí v minulých letech. Sortiment pluhů máme velice široký, zahrnuje modely vybavené dvěma až čtrnácti radlicemi, v neseném i poloneseném provedení, s nápravou (a s různě umístěným kolem), s krokovou či plynulou změnou záběru radlic a několika způsoby jistění. Společnost Kverneland má v nabídce téměř 280 různých typů a modifikací pluhů, takže dokážeme uspokojit jak malé farmáře, tak i velké zemědělské podniky.“

Z nepřeberného množství různých variant pořadatelé vybrali ty, které jsou mezi českými zemědělci žádané. Největší zájem v roce 2011 byl o pluhy určené za traktory s výkonem okolo



Významnou část plochy vyčlenil pořadatel pro pluhy Kverneland

150 koní. Typickým zástupcem těchto pluhů a nejprodávanějším modelem je nedávná novinka, čtyřradličný pluh Kverneland 150 S. V tomto provedení má radlice s krokovou změnou záběru, jistěně pružinou. Na nedávno skončené výstavě Agritechnica předvedl výrobce tento pluh s hydraulickou změnou záběru Variomat, takže lze očekávat, že se na podzim roku 2012 objeví i na našem trhu. Zájemce o pluh se střížným jistěněním sáhne po modelu

150 B. Tyto pluhy jsou charakteristické velmi snadným paralelogramovým systémem nastavení tahové linie pluhu.

Z nesených pluhů stojí rozhodně za zmínku nesený šestiradličný Kverneland LS 100. Tento nový pluh s hlavou 200 je určen pro traktory o výkonu do 270 koní. Zemědělské podniky jej často kupují jako druhý pluh za těžké traktory, určený pro zpracování menších pozemků.



Největší zájem v roce 2011 byl o pluhy, určené za traktory s výkonem okolo 150 koní. Typickým zástupcem a nejprodávanějším modelem je nedávná novinka, čtyřradličný pluh Kverneland 150 S



Poprvé vystavený talířový kypřič Qualidisc T 7000



Tažený kultivátor Master 700H pro předseťovou přípravu půdy



Rok 2011 byl ve znamení rostoucího zájmu zemědělců o válce. Z bohaté nabídky vybíráme Actiroll 630 vybavený pružným smykem Crossboard

V segmentu polonesených pluhů PN, PG, PB a PW nelze vyzvednout jediný konkrétní model, přibližně stejná čísla vykazují prodeje všech modelových řad.

Novinka mezi talířovými podmítači

Druhou příčku v prodejnosti zaujmají kypřiče, ať již talířové, nebo radličkové. Kdo vážil cestu do Berouna, mohl si prohlédnout např. poprvé vystavený talířový kypřič Qualidisc T 7000 s pracovním záběrem sedm metrů. Ten o svých kvalitách již přesvědčil svého nového majitele, který jej zapůjčil na dny otevřených dveří. Rozsah pracovních záběrů a konstrukčních provedení nesených talířových podmítačů Qualidisc je široký. Vybírat lze z pevných i hydraulicky sklopných modelů. Pevné provedení se vyrábí s pracovními záběry 3; 3,5 a 4 m, hydraulicky sklopné modely mají pracovní šířku 4; 5; 6 a 7 m. Jejich doménou je mělké zpracování půdy do hloubky 15 cm. Pracovními orgány jsou talíře o průměru 520 nebo 565 mm uspořádané do dvou řad. Zatímco řezný úhel talířů je pevně nastaven na 40°, talíře odpružené gumovými silentbloky a uložené s roztečí 125 mm lze v závislosti na půdních podmínkách proti sobě posouvat. Za talířovou sekci si může zákazník objednat buď prutové brány, nebo některý z nabízených válců.

Zcela nový model, šestimetrový tažený Qualidisc T s nápravou vybavenou brzdami a hydraulicky nastavitelnou pracovní hloubkou, bude poprvé představen na jarním Techagru.

Na jaře s novými radličkami

Na hannoverské výstavě Agritechnica a krátce na to i v Berouně byly představeny zcela nové naklepávací radličky Knock-on. Řada těchto pracovních orgánů zahrnuje radličky s rovným nebo doleva či doprava zahnutým zahrnovacím. Šířku radličky si uživatel zvolí z nabízených 80, 150, 250 nebo 320 mm. Na českém trhu se

objeví již v letošním roce, neboť česká republika je mezi pěti nejvýznamnějšími státy, do kterých půjdou nové radličky nejdříve.

Novinkou roku 2011 mezi vystavenými stroji byl tažený kultivátor Master 700H, ideální stroj pro předseťovou přípravu půdy. Vyznačuje se robustním rámem z uzavřených profilů a sedmi řadami radliček. Ty jsou v každé řadě od sebe rozmístěny ve vzdálenosti osm (volitelně i sedm) centimetrů a jsou vybaveny otočnými dlaty.

Čtyři řady kultivátorů (Master, Master Pro, Master Classic a Master Maxer) se vyrábějí v pracovních záběrech od 5 do 12 m. Jednotlivé typy se od sebe liší počtem řad pracovních orgánů. Například Master Maxer může mít až tři typy pružných smyků.

Zcela nové naklepávací radličky Knock-on. Řada těchto pracovních orgánů zahrnuje radličky s rovným nebo doleva či doprava zahnutým zahrnovacím



Celková nabídka radličkových kypřičů byla opět bohatá. Velmi oblíbeným strojem mezi českými zemědělci je např. třemi řadami radliček vybavený model CLC Pro. Základní pracovní sekci lze doplnit dvěma řadami disků nebo urovňovacími disky a válcem Actipack či Actiring. Své příznivce si jistě najde i představená novinka, model CLC Pro Classic, třířadé provedení se vzadu umístěnými urovňovacími radličkami a utužovacími válci. Vzhledem k nižší hmotnosti těmto kypřičům postačují traktory s výkonem od 90 do 150 koní. Kdo požaduje pevné provedení,

má na výběr ze záběrů 3; 3,5 a 4 m, hydraulicky sklopné modely se vyrábějí se záběry 3,5; 4 a 5 m. Aby byla nabídka kompletní, nesměl chybět ani zástupce tažených kypřičů. Pod označením CTC výrobce nabízí opět třířadý radličkový kypřič, v tomto případě však doplněný přední a dvouřadou zadní diskovou sekci. Tento kypřič lze doplnit o řadu urovňovacích radliček a některý z nabízených válců.

Jednoduché secí stroje i kombinace

Mezi nejjednodušší a nejrozšířenější pneumatické secí stroje patří model Kverneland Accord DA. Z opačného konce zmiňme secí stroj Kverneland Accord S-drill v kombinaci s rotačními bránami NG-H 101 o záběru 3 m. Mechanické provedení secí kombinace bylo zastoupeno modelem Kverneland Accord MC drill s rotačními branami NG-M 101. Třímetrové provedení je vybaveno 24 výsevními botkami, čtyřmetrové pak má 32 botek. Nejluxusnější kompaktní secí kombinací byl model Kverneland Accord I-drill s rotačními bránami a představeným zásobníkem na osivo o objemu 1200 litrů. Paralelogram mezi rotačními bránami a válcem udržuje stále stejnou hloubku setí.

Nebývalý zájem o válce

Příjemným překvapením pro Antonína Krátkého je rostoucí zájem zemědělců o válce. Ten je dán jejich používáním nejen po zasetí, ale též při zpracování hrubé brázd po pluhu, s cílem půdu utužit a částečně urovnat. Berounská společnost nabízí Cambridge válce Actiroll v provedení s pružným smykem či bez něj. Tyto válce se vyrábějí v pracovních záběrech od 6 do 12 metrů.

Další zemědělské technice z Berouna se bude věnovat v příštím čísle.

Jiří Hruška
Foto autor