

V Budějovicích nechyběly novinky II

Pavilon T1 budějovického výstaviště se stal na začátku roku na tři dny místem setkání odborné veřejnosti s vyspělou zemědělskou technikou. Společnost AGROZET České Budějovice a. s. vystavovala na ploše 2000 m² stroje značek, které má ve svém portfoliu. Návštěvníci se tak mohli seznámit s technikou Pöttinger, John Deere, Fliegl, Dieci či APV. Vrcholem bohatého programu, v němž nechyběla ani kulturní vystoupení, bylo komentované představení posledních modelů techniky John Deere, včetně systémů precizního zemědělství AMS a především nové techniky značky Pöttinger.

Letošní akce byla již třetí v pořadí a co se týče výstavní plochy a počtu vystavených strojů také největší. Pro téměř tisícovku pozvaných hostů byl připraven bohatý program s představením nejnovějších modelů dvou stěžejních značek z portfolia českobudějovické firmy AGROZET. V první části reportáže jsme se věnovali technice John Deere, v této části upřeme pozornost na techniku Pöttinger.

Historie a současnost firmy Pöttinger

Rakouská firma Pöttinger je partnerem zemědělců již přes 140 let. Zástupce firmy Pöttinger pro Českou a Slovenskou republiku Ing. Zdeněk Bílý připomněl, že firma Pöttinger je rakouským výrobcem zemědělské techniky s širokým portfoliem strojů, které zahrnuje kompletní linky na sklizeň píce, stroje na zpracování půdy a setí. V současné době se stroje se značkou Pöttinger vyrábějí jednak v mateřském závodě v Grieskirchenu, jednak



► Žací stroj Novacat 352 CF s pracovním záběrem 3,5 m díky systému Cross Flow v jednom přejezdu poseče a navíc vytvaruje pravidelný řádek

v německém Bernburgu (secí stroje) a v jihočeských Vodňanech, kde brány podniku opouštějí radličkové a talířové podmiťáče, rotační brány a pluhů v neseném i poloneseném provedení. V současné době má jihočeský závod 400 zaměstnanců a zajišťuje nejen výrobu, ale i vývoj, konstrukci a testování nových strojů. A vypadá to, že má před sebou i světlou budoucnost. Firma

postavila dvě nové haly a plánuje rozšíření výroby a zvýšení počtu zaměstnanců na 600.

Bíločervené stroje, které se vyvážejí do celého světa, mají své pevné místo i na našem trhu.

A pozici na trhu odpovídá také zajištění prodeje a servisu strojů. Jen v České republice se prodejem strojů této značky zabývá kolem 150 lidí dopl-

něných o vyškolené servisní techniky a dodavatele náhradních dílů. Profesionální tým se stará o téměř 4000 zákazníků jak v Čechách, tak na Slovensku. Ti si za 21 let koupili již 15 000 strojů. A to už je úctyhodné číslo.

Představení novinek a zajímavých konstrukcí

O prezentaci posledních modelů techniky Pöttinger se postaral zástupce firmy pro Českou a Slovenskou republiku Ing. Zdeněk Bílý společně s vedoucím oddělení Pöttinger společnosti AGROZET Ing. Petrem Stuchlíkem. Prvním představeným strojem byl žací stroj Novacat 352 CF s pracovním záběrem 3,5 m, který díky systému Cross Flow v jednom přejezdu poseče a navíc vytvaruje pravidelný řádek. O to se postará příčný šnekový dopravník, který je součástí tohoto stroje.

V předšérii byl v loňském roce dodán do České republiky jediný stroj. Ten pracuje v podniku služeb Petra Miksy



▶ Žací kombinace NOVACAT A10 je vybavena rychloupínáním nožů, Y Drive pohonem nové generace a hydraulickou 3D nájezdovou pojistkou NONSTOP LIFT



▶ Lis s variabilní komorou pro tvorbu balíků do průměru 185 cm



▶ Secí kombinace tvořená rotačními bránami Lion 3002 a univerzálním secím strojem Aerosem 3002 ADD, vybaveným novým výsevním ústrojím Duplex Seed, umožňujícím sít kukuřici do dvojřádků širokých 12,5 cm s roztečí 75 cm

z Dobrohořstova. Novinka se plně osvědčila, což potvrzuje i Petr Miksa: „Hlavně při sklizni ozimých žit na GPS a porostů jetelovin na senáž pomoci

žacího stroje NovaCat 352 CF bylo jasně patrné, že je v řádku minimální množství kamenů a nečistot. Potvrdil mi to řidič sklízecí řezačky, jedoucí za



▶ Martin Jiříčka z Farmy Na Gruntě z Lučan nad Nisou se svou dcerou Veronikou si na této akci vybral svůj 22. stroj značky Pöttinger – nový lis Impress

mnou. Ten si navíc pochvaloval načechrání řádku žita od kondicionéru čelně neseného žacího stroje Pöttinger. Pro sklizeň ozimého žita na GPS je tato technologie ideální,“ dodal spokojeně. V roce 2017 dodá výrobce na náš trh 12 žacích strojů se šnekovým dopravníkem NovaCat 352 CF, ty jsou však již prodané novým uživatelům.

Druhou představenou novinkou byla žací kombinace NOVACAT A10 s novým systémem pohonu, zajišťujícím delší životnost. NOVACAT A10 lze agregovat s čelně neseným žacím strojem o záběru 3 nebo 3,5 m a pracovat tak s maximálním pracovním záběrem až 10,02 m. Vzadu nesené lišty lze bočně posouvat až o 400 mm, což zabezpečí dokonalé překrytí s čelním žacím strojem, zejména při zatáčení. Stroj lze provozovat s kondicionérem, bez něj nebo s mačkacími válci. Žací kombinace je vybavena rychloupínáním nožů, Y Drive pohonem nové generace s prodlouženou životností a novinkou je i hydraulická 3D nájezdová pojistka NONSTOP LIFT. Vystavený stroj byl v plné výbavě, včetně ISOBUS kompatibilního ovládání.

A protože se linka pro sklizeň píče většinou neobejde bez lisů, firma Pöttinger pro své zákazníky dlouho připravovala a nedávno uvedla do výroby také novou řadu lisů IMPRESS na válcové balíky, při jejichž vývoji uplatnila řadu patentů. Nabízí tři modely ve dvou úrovních výbavy MASTER a PRO.

Model 125 F vybavený pevnou lisovací komorou lisuje balíky o průměru 125 cm, modely 155 V a 185 V mají variabilní komoru a vytvářejí balíky o průměru až 155, resp. 185 cm.

Ve vývoji je pak i lis kombinovaný s baličkou, a tak se již provozovatelé pícninářské techniky Pöttinger nebudou muset kvůli lisu obracet na jiné značky. Potvrzené počty pro letošní rok jsou však již vyprodány, a tak se dalších nových lisů čeští zemědělci dočkají až v příštím roce.

Poslední novinkou rakouského výrobce nebyl stroj jako takový, ale jeho část – nové výsevní ústrojí Duplex Seed, umožňující sít kukuřici do dvojřádků širokých 12,5 cm s roztečí 75 cm. Rostliny jsou při tomto systému seti v řádku od sebe vzdáleny 30 cm, a tak si méně konkurují. Podle provedených



► Zástupce firmy Pöttinger pro Českou a Slovenskou republiku Ing. Zdeněk Bílý (zleva) s výherci pneumatického secího stroje TEGOSEM 200 – Bohumilem a Lubošem Kudlovými ze zemědělské farmy Studánka v Horním Podluží

pokusů se výnos zvýší o 10 až 15 %. Vystavenou secí kombinaci tvořily rotační brány Lion 3002 s univerzálním secím strojem Aerosem 3002 ADD, u něhož je přívlástek univerzální opravdu na místě, neboť dokáže sít jak přesně seté plodiny – kukuřici nebo slunečnici, a to včetně přihnojování, tak i klasické plodiny – obilniny, řepku či třeba mák. Secí stroj může být agregován také s radličkovým podmiťáčem nebo talířovými bránami. Systém IDS pak umožňuje ovládat a řídit každý semenovod, měnit rozteče řádků nebo koleje řádky.

Zájem o nové modely strojů Pöttinger byl velký, a tak lze předpokládat, že se mezi našimi zemědělci zabydlí stejně rychle jako ostatní technika rakouského

výrobce. Potvrdil nám to i jeden z prvních zákazníků a uživatelů strojů Pöttinger Martin Jiříčka z Farmy Na Gruntě z Lučan nad Nisou, který si českobudějovickou akci nenechal ujít. Na svou farmu si postupně zakoupil již 21 strojů rakouského výrobce, z nichž je v současné době 15 v provozu a na výstavišti si vyhlédl i ten 22. Bude jím nový lis.

A na samý závěr, jak bývá již tradicí, proběhlo losování, jehož výherce získal hodnotnou cenu. Šťastným výhercem pneumatického secího stroje TEGOSEM 200 se stal Luboš Kudla ze zemědělské farmy Studánka v Horním Podluží. ■

*Jiří Hruška
Foto autor*