



# Na prvním místě je servis

Jednu z největších expozic měla v Nabočanech společnost Agrometall s. r. o. Nový Dvůr, která vyrábí a prodává komunální stroje a prodává zemědělskou i zahradní techniku. Obchodní činnost doplňují kvalitní servis a služby. Na Chrudimsku působí v roli regionálního střediska společností Strom Praha, Kverneland Group Czech, Bednar FMT a Cime.

*Jednu z největších expozic měla v Nabočanech společnost Agrometall s. r. o. Nový Dvůr*



„Našemu poli přikládáme velkou pozornost, po dnu otevřených dveří je to hned druhá naše nejdůležitější akce,“ říká jednatel společnosti Ing. Jaromír Donát. „V Nabočanech připravujeme pokaždé velkou expozici, na níž prezentujeme moderní zemědělské stroje, především značek John Deere a Kverneland, které v našem portfoliu převládají. Máme tady i manipulátory Merlo či Kramer, stroje na zpracování půdy Bednar FMT a vlastní výrobky do komunálního sektoru.“

Agrometall s. r. o. oslaví v příštím roce 25. výročí založení firmy, která téměř od samého počátku vsadila na značku John Deere. A snad i proto nemohl v Nabočanech chybět nejsilnější zástupce kolových traktorů John Deere 8400R. „O techniku John Deere je v naší oblasti značný zájem, více než polovina traktorů je tady žlutozelených,“ pokračuje Jaromír Donát. „Důvodem je nejenom vysoká technická kvalita či dlouhá tradice, ale především servis, který stavíme na první místo. K většině zákazníků je dojezdový čas maximálně 30 minut.“

Druhou nejvýznamnější značkou společnosti je Kverneland. Tamní zemědělci vyznávají stále ještě orbu, a tak jsou pro ně velice důležité pluhy. Podle jednatele zaujímají norské pluhy 70% podíl v regionu a hned za nimi následuje červená technika na sklizeň píce. Každý rok dodá společnost také několik velice technicky vyspělých přesných secích strojů vybavených nejmodernějšími elektronickými systémy včetně satelitní navigace. Vzhledem k tomu, že společnost Agrometall vyrábí i kvalitní komunální

techniku, jakákoliv technická úprava zemědělských strojů či rychlá výroba náhradního dílu, než je dopraven originál z výrobního závodu, jí nedělá žádný problém. „Kromě obchodu se zemědělskou technikou a výroby komunální mechanizace poskytujeme také služby, například sklizeň obilnin či půjčování strojů. Stojíme pevně na třech nohách, což výrazně přispívá ke stabilitě společnosti,“ dodává v závěru Ing. Jaromír Donát.

Text a foto Vladislav Fuka

## Proti vodní erozi i suchu

Ve stánku Výzkumného ústavu zemědělské techniky, v. v. i., se mohli návštěvníci Našeho pole seznámit s řadou výsledků aplikovaného výzkumu, které mohou výrazně pomoci českým zemědělcům a životnímu prostředí.

„Náš výzkumný ústav věnuje tradičně velkou pozornost výrobě a využití kompostů a ochraně půdy, během výstavy podávají naši experti i k těmto tématům základní informace,“ říká Ing. Jiří Souček, Ph.D. „Problematice kompostování se věnujeme systematicky řadu let. Pro zemědělskou praxi zajišťujeme zejména podporu a poradenskou činnost v oblasti technologických zařízení pro kompostování a využití kompostu v zemědělství. Farmáři se také zajímali o výzkumný projekt, který se věnuje

vlivu zapravení organické hmoty do půdy na povrchový odtok vody při intenzivních dešťových srážkách. Je prokázáno, že ve třetím a čtvrtém roce po zapravení kompostu měl humus větší vliv na sníženou erozi než technologie zpracování půdy. Při simulovaném zadešťování se zvýšila infiltrace vody do půdy a oddálil se počátek povrchového odtoku.“ Návštěvníky Našeho pole zaujala ve stánku VÚZT i jedna žhavá novinka, která může pomoci v době stále častějšího sucha ranobramborářům,

pěstitelům zeleniny a ostatních širokořádkových plodin. Jde o nesené zařízení pro zapravení tenkých plastových hadic kapkové závlahy z jednotlivých cívek umístěných na rámu za traktorem. Při ověřování kapkové závlahy u brambor byl prokázán vyšší výnos až o 20 %. Do stánku výzkumného ústavu přilákalo mnoho zemědělců i zařízení pro vyhledávání srnčat a jiné drobné zvěře v trvalých travních porostech před senosečí.

Text a foto Vladislav Fuka



Ing. Jiří Souček, Ph.D., u modulu k zapravení tenkých plastových hadic kapkové závlahy