

Deštivý Den Kvernelandu

Letošnímu Dnu Kvernelandu, který se už po čtrnácté konal v Bečvarech, nepřálo počasí. Na polovinu května byla zima a postupně se přidal i déšť. Přesto se na předvádění široké škály strojů přijelo podívat několik stovek příznivců této značky. A nejen jí, ale také dalších, jako jsou například Viccon, Taarup, Rau apod.

V loňském roce přitom tato nadnárodní společnost rozhodla, že přejde na zjednodušené názvosloví a bude postupně používat pouze značky Kverneland a Viccon.

Scénář Dnů Kvernelandu je už řadu let stejný. Krátké zahájení tvořené proslovem představitelů firmy i podniku ZAS Bečváry. Letos přitom poprvé do Bečvář přijel Ingvald Loyning, norský prezident společnosti Kverneland Group, který jen poznamenal, že nečekal, že v těchto zeměpisných šířkách v tento čas může být ještě horší počasí než v Norsku. Následovalo tradiční vystoupení mažoretok a pak už předjízdní techniky do předváděcího prostoru. Zájemci si mohli prohlédnout kolem 60 strojů.

Technika pro komunál

Kdo by čekal, že do předváděcího kruhu jako první přijedou pluh, s kterými je značka Kverneland především spojována, byl by asi překvapen. Tato firma má totiž ve svém portfoliu mnohem širší sortiment včetně strojů pro údržbu silnic, tedy »komunálů«. Tu v rámci skupiny prezentuje především značka Van Daele. Na akci byl předveden štěpkovač typu TV 180, který je poháněn od vývodového hřídele traktoru. Rotor je osazen třemi segmentovými břity s ostřím z karbidu wolframu. Karbidem wolframu je tvořeno také protiostrí. Stroj je osazen dvěma hydraulicky hnanými vkládacími

mi válci s regulací rychlosti vkládání a s nastavením velikosti štěpků od 0 do 25 mm.

Při praktické ukázce se návštěvníci přesvědčili, že stroj je pěkný otesánek. Za několik málo minut spolykal hromadu větví a vytvořil z nich hromádku štěpků. Ty samozřejmě je možné otočnou výstupní naklápací koncovkou dopravit přímo na vůz, neboť je schopna štěpky házet až do výšky tří metrů. Firma přitom nabízí několik typů těchto strojů s maximálním průměrem vkládaného materiálu až 250 mm (typ TV 250).

Novinka mezi pluh

Samozřejmě, že se dostalo i na pluh. Vedle tradičních se v akci předvedla také loňská novinka z veletrhu Agritechnica, která byla předvedena i v Brně na Techagro. Její označení je B150. Jde o velmi lehký, nesený otočný pluh určený pře-



devším za traktory s nižším výkonem. V Bečvarech byla předvedena jeho čtyřradličná varianta.

Co je na něm nového, jsou především duté slupice jištěné střížným

přítom zásada, že kvalita a životnost otočného pluhu závisí především na závěsné hlavě pluhu. Jak při otáčení, tak při přepravě je totiž vystavena mimořádnému zatížení.

Nechyběla ani Valtra

Postupně zajižděl do předváděcího a poté k praktické ukázce jeden stroj za druhým. Na řadu přišly mulčovače, obrabeče, žací lišty, postřikovače, rozmetadla hnojiv a další technika na přípravu půdy včetně setí. Všiml jsem si například širokozaběrového secího stroje s označením DG, který je možné sklopit na přepravní šířku tři metry. Tento stroj vyniká velkým přetlakem botek. Unikátní systémem nastavení hloubky setí a přitlaku botek spolu s elektronickým ovládním z něho dělají zajímavý stroj především pro velké podniky. Také proto, že je u něj zachovaná mezirádková vzdálenost 12,5 cm jako u ostatních secích strojů Kverneland. Velkému výkonu je uzpůsoben i zásobníkem, a to na 6000 litrů.

Jak už to bývá, spolu s těmito stroji byla předvedena i tažná technika. Nechyběla snad žádná světová značka traktorů. Do předváděcího kola sólo přijely traktory Valtra s ohledem na určitou provázanost firem Kverneland Group Czech a Topagri, která právě tuto značku v Česku i na Slovensku zastupuje. Byly převedeny série N, T i S, které jsou určeny jak pro práci v zemědělství, ale i lesnictví a komunální sféře.

Text a foto Zdeněk MAKOVÍČKA



šroubem. Standardem je přitom kroková změna záběru, a to 35, 40, 45 a 50 cm.

Další novinkou na tomto stroji je závěsná hlava označená jako 130. Závěsné hlavy firmy Kverneland jsou přitom navrženy obecně tak, aby splňovaly požadavky na agregace nesených pluhů se stále většími traktory, a to až do výkonu 350 koní. Jsou vyrobeny z oceli nejvyšší kvality, která je tepelně zpracovaná pro dosažení maximální pevnosti. Platí