

Technikou zásobují i okolní země

V Jihomoravském kraji poblíž státní hranice mezi Českou republikou a Rakouskem leží vinařská obec Sedlec, která tvoří v každém ročním období nezapomenutelnou scenérii vztahů života lidí a přírody, s čímž jde ruku v ruce i zemědělství, respektive zemědělská mechanizace. Právě technika má v tamním kraji své nezastupitelné místo. Přímo v Sedlci u Mikulova sídlí prodejní a servisní středisko firmy BISO Schrattenecker s. r. o. Czech Republik, jež pořádalo v posledních listopadových dnech loňského roku pro své zákazníky a příznivce zemědělské techniky Dny otevřených dveří.

Návštěvníkům se v průběhu dvou dnů konání této akce představila celá řada strojů značek BISO, YTO, Maschio Gaspardo a Laverda, které BISO Schrattenecker dodává na náš trh jako výhradní dovozce. Nemalý počet vystavených strojů reprezentoval i značku Kverneland, nabízenou společností v regionu jižní Moravy a zapomenout bychom neměli ani na ojeté a předváděcí stroje New Holland, zejména traktory.

Tvoří zisk, ne náklady

Velkému zájmu na Dnu otevřených dveří se těšily traktory značky BISO YTO, které si odbyly svoji česko-slovenskou premiéru na brněnském Techagru v roce 2008. Od té doby je v nasazení u zemědělců kolem 50 strojů. Původní modely s výkony motorů 80 a 90 koní v letošním roce doplnily nové traktory BISO YTO X90 N, X100 CR a X125 CR. Tyto

stroje jsou osazeny čtyřválcovými motory Perkins. Typ 1104 D s rotačním vstřikovacím čerpadlem (X90 N) nebo se vstřikováním paliva typu Common Rail u větších modelů. Modely X100 CR a X125 CR patří díky výkonu motoru (100 a 125 koní), robustní konstrukci a rozvoru náprav 2688 mm do kategorie traktorů pro těžší polní práce. Tomu nasvědčuje i nosnost tříbodového závěsu 3900 kg a tři vnější hydraulické okruhy. Pro pohon závěsného nářadí lze použít i vývodovou hřídel s 540 a 1000 ot/min. Převodovka s 14 x 4 rychlostními stupni řazenými ve čtyřech skupinách umožňuje rychlostní rozsah 2,23 až 33 km/h, díky čemuž najdou tyto stroje uplatnění nejen v zemědělství, ale i komunální sféře. Jde o stroje, které si zákazník kupuje za účelem tvoření zisku, nikoli nákladů. „Jejich předností je zejména nízká pořizovací cena, nízká spotřeba paliva, jednodu-

chá konstrukce, což zaručuje nejnižší možné náklady na Mh,“ dodal Pavel Karas, produkt manager BISO YTO.

Prodej použitých strojů

Veškerá závěsná technika značek Maschio Gaspardo a Kverneland byla agregována s traktory BISO YTO a New Holland. Zatímco traktory BISO byly vesměs nové, značku New Holland reprezentovaly ojeté a předváděcí stroje. „Bohužel, ne všichni naši zákazníci mají takové finanční možnosti, aby si mohli pořídit nový stroj, proto jsme se rozhodli nabízet také použité a předváděcí stroje, u nichž je cena daleko příznivější“ řekl Martin Ondrák, vedoucí střediska BISO Schrattenecker se sídlem v Sedlci u Mikulova. „Před vlastním prodejem jsou všechny stroje prověřeny našimi servisními technikami. Pokud jde o stroje starší, provádí se u nich takzvaný rework, tedy oprava opotřebovaných a poškozených dílů. Příkladem jsou traktory New Holland TM175 a TM190 z roku 2004. Kromě opravy u nich proběhlo i doplnění konfigurace. Traktory tak technickou úrovní odpovídají poslednímu roku jejich

výroby, tedy ročníku 2007. „Traktory nakupujeme zásadně od obchodních partnerů, kteří jsou schopni doložit původ a servisní dokumenty k danému stroji. Další skupinou jsou pak naši zákazníci, od nichž jsme vykoupili stroj protihodnotou. Díky tomu víme, co zákazníkům nabízíme,“ dodal Martin Ondrák. O tom, že se traktory před prodejem testují, svědčila i přítomnost motorové brzdy, na níž se jednotlivé traktory přes vývodový hřídel otestují, respektive se změří výkon jejich motoru.

V aktuální nabídce použité techniky, kterou si může zájemce prohlédnout a vyzkoušet přímo na středisku v Sedlci u Mikulova, najdeme vždy zhruba 20 strojů. Kompletní přehled neleznete i na webových stránkách www.biso-sedlec.cz v sekci použité stroje. Příkladem jednoho z nabízených traktorů může být mezi zemědělci oblíbený model New Holland T7050 dosahující jmenovitého výkonu šestiválcového motoru 197 koní. Traktor je vyrobený v roce 2009 a „natočil“ 1284 Mh. Ve standard kartě pak nalezneme převodovku PowerCommand v provedení 19 x 6 ECO, čtyři vnější hydraulické



Traktor BISO YTO X100 CR s motorem Perkins si mohli návštěvníci osobně vyzkoušet



Kdybychom spočítali všechny koňské síly, které se během Dnů otevřených dveří v Sedlci u Mikulova návštěvníkům představily, dopočítali bychom se k hodnotě 3500

**OJETÉ A PŘEDVÁDĚCÍ TRAKTORY
NEW HOLLAND**

Vždy minimálně 20 ks skladem !



NEW HOLLAND T8050

325k, 2052 Mth, r.v. 2009, převodovka UltraCommand 18x4, PTO 1000 ot/min, 4 vnější hydraulické okruhy, vzduchové brzdy, etážový závěs, tažná lišta, pneu 600/70 R 30 přední, 710/70 R 42 zadní. Přední TBZ + sada závaží 22 x 45 kg. Závaží v zadních kolech 1364 kg.

Cena: 104 500,- Eur



NEW HOLLAND T7060

223k, 1443 Mth, r.v. 2009, převodovka PowerCommand 19x6, PTO 540E/1000 ot/min, 4 vnější hydraulické okruhy, vzduch, brzdy, etážový závěs, agrohák, pneu 480/70 R 30 přední, 620/70 R 42 zadní, závaží v zadních kolech 2 x 250 kg, přední TBZ. Loketní opěrka SideWinder™ II s barevným dotykovým monitorem IntelliView™ III.

Cena: 87 500,- Eur



NEW HOLLAND T7030

180k, 1277 Mth, r.v. 2009, převodovka PowerCommand 19x6, PTO 19x6, PTO 540E/1000 ot/min, 4 vnější hydraulické okruhy, vzduchové brzdy, etážový závěs, agrohák, pneu 480/70 R 30 přední, 580/70 R 42 zadní. Traktor je vybaven předním TBZ.

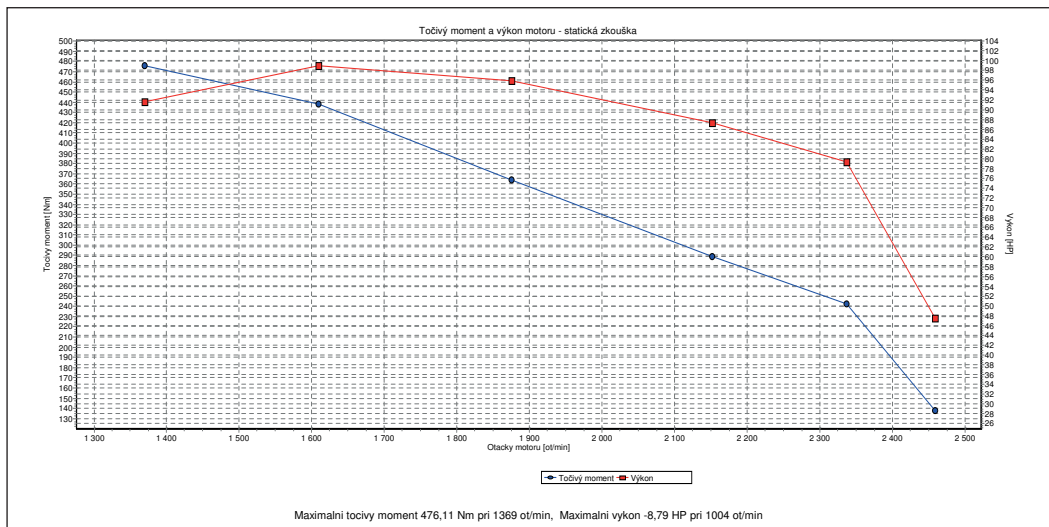
Cena: 72 100,- Eur

BISO Schrattecker, s.r.o.

Sedlec 308, 691 21 Sedlec u Mikulova

Martin Ondrák, e-mail: ondrak@biso.sk

Tel: +420 773 558 815



Naměřený točivý moment a výkon motoru přes PTO u traktoru BISO YTO X100 CR

okruhy, dvouokruhové vzduchové brzdy, etážový závěs, agrohák a přední TBZ.

Skližecké mlátičky a služby

Firma BISO Schrattecker je výhradním dovozcem sklízecích mlátiček značky Laverda pro Českou, Slovenskou republiku a Rakousko. Návštěvníkům se představil model Laverda M306 Special Power, který se i o žních v roce 2011 pohyboval v rámci Laverda Tour 2011 po našich polích. Jde o sklízecí mlátičku s tříbubnovým mláticím mechanismem doplněným o šestici pětistupňových vytrásadel. O pohon stroje se stará šestiválcový motor SISU Diesel o výkonu 330 koní. Žací ústrojí Laverda Free Flow o záběru 7,6 m bylo doplněno řepkovým adaptérem BISO Integral CX100. Modelový rok 2012 přinese pro Laverdu mnoho změn, prozradil Aleš Klement, produkt manager Laverda. „Na náš trh vstoupí nová vlajková loď s označením M410

Advanced Series s unikátní přední lichoběžníkovou nápravou, která bude umožňovat nejen příčné vyrovnávání stroje na svazích, ale zároveň umožní při „obutí“ mlátičky do pneumatik s rozměrem 800/65 R32 dodržet transportní šířku 3,5 m.

S příchodem nové emisní normy Tier IV jsou i nové modely sklízecích mlátiček Laverda vybaveny technologií SCR. Nejvýkonnější model M410 Advanced Series je osazen motorem SISU Diesel o výkonu 360 koní. Změny však u nového modelu nastaly i v kabině, kde nyní najdeme barevný dotykový monitor a přepracovanou multifunkční ovládací páku. Co zůstalo stejné, je léty ověřená jednoduchá konstrukce mláticího ústrojí s rotačním separátorem MCS Plus,“ dodal Aleš Klement.

**Závěsná technika
věhlasných značek**

Již druhým rokem je společnost BISO Schrattecker výhradním

dovozce závěsné techniky Maschio Gaspardo pro Českou republiku. Z jejího sortimentu jsou známé především mulčovače, hloubkové kypřiče, rotační brány, secí stroje a přesné secí stroje. Na Dni otevřených dveří si však mohli návštěvníci prohlédnout i program na sklizeň píce – konkrétně lisy na válcové balíky s označením Tareg 125 L a Corsa 120 L přičemž číselná hodnota udává průměr balíku a písmeno L, nám napovídá, že lis má široký sběrač (2,3 m). Dalším zajímavým strojem byla balička na válcové balíky.

**Technika na zpracování
půdy**

Firma BISO Schrattecker je od minulého roku i regionálním dealerem kompletního sortimentu značky Kverneland pro oblast jižní Moravy. Z vystavených strojů této značky tak převládala technika na zpracování půdy. Novinkou letošního roku je tažený kultivátor Kverneland Master vyráběný v pracovních záběrech 5 až 12 m. Zajímavým exponátem byl i radličkový kypřič CLC Pro Klasiv v třířádkovém provedení. Chybět nemohly ani pluh, jež zastupoval čtyřradličný oboustranný pluh s označením 150 B jistěný střížným šroubem nebo v poloneseném provedení šestiradličný oboustranný pluh PN 100. Své zastoupení měly samozřejmě i další stroje pro setí, sklizeň píce a aplikaci průmyslových hnojiv.



Ing. Pavel Dvořák produkt manager pro přesné secí stroje Kverneland (vlevo) s vedoucím střediska BISO Schrattecker Martinem Ondrákem

Jana Vrzalová