

Srdce tepe ve Velkém Meziříčí

Letošní rok je z historického hlediska pro společnost P & L, spol. s r. o. velmi významný. Je to již třicet let od doby, kdy Ing. Petr Lebeda a Ing. Luboš Pelánek založili společnost, z níž se za dobu existence stal spolehlivý partner zemědělců a pracovníků v lesním a komunálním sektoru, který jim nabízí nejen špičkovou techniku, ale také nové technologie a kvalitní servis. Aby toho mohl dosáhnout, potřebuje nejen tým specialistů, ale také potřebné zázemí. A tím je především areál ve Velkém Meziříčí.

Jiří Hruška

Firma P & L v současné době provozuje celkem 12 středisek, osm v České republice a prostřednictvím dceřiné společnosti P & L Slovakia spol. s r. o. další čtyři na Slovensku. Spolupracuje také s mnoha obchodními zástupci a partnery. Vlastní provoz společností s ročním obrátem přesahujícím 600 milionů korun zajišťuje 160 zaměstnanců. Nabídka firmy tvoří zemědělská, manipulační, lesní a komunální technika více než 20 tuzemských i světových výrobců, mezi něž je třeba zařadit i společnost P & L.

Vše začalo v roce 1990

Prvotním cílem zakladatelů společnosti bylo přinést do tehdejšího Československa zajímavé a v zahraničí osvědčené technologie. To se jim zdařilo a v této linii pokračovali i v letech budoucích. Zemědělce tak postupně seznamovali s technologiemi setí kukuřice či systémem precizního zemědělství přicházejícími ze Spojených států nebo nizozemskou technikou pro aplikaci kejdy a aplikovali je na podmínky českého a slovenského zemědělství. Zemědělskou techniku v nabídce firmy postupně doplnila také komunální technika, jež se stala velmi důležitou součástí dalšího rozvoje společnosti.

Klíčový je kvalitní servis

Podstatné pro celkový rozvoj firmy bylo přesvědčení majitelů, že nestačí poskytovat pouze kvalitní prodejní služby, ale že stejně důležité a možná ještě důležitější jsou servisní služby. Dlouhodobě proto prosazují zásadu, že servis je komplexní služba jak pro zemědělce, tak pro obchodní partnery. Tato cesta se ukázala správná a připomíná ji slogan Servis, za kterým stojí lidé, jenž se stal součástí loga firmy. Díky této filozofii se majitelům podařilo vybudovat propracovaný systém prodeje náhradních dílů s rychlými dodávkami k zá-

kazníkům a pravidelně školení servisní technici jsou schopni poskytnout zákazníkům profesionální servisní služby.

Téměř vše začíná ve Velkém Meziříčí

Středisko ve Velkém Meziříčí se rozkládá na ploše přes 40 000 m² a pracuje v něm téměř polovina zaměstnanců firmy. Ze současných osmi středisek společnosti P & L v České republice je největší a také se v mnohém odlišuje. Kromě vlastního prodeje a předprodejně i poprodejněho servisu zemědělské, komunální a lesní techniky je zde také centrální sklad náhradních dílů (více než 100 000 položek), z něhož jsou zásobována ostatní střediska a všechny partnerské firmy. Ve středisku Velké Meziříčí se také kompletují dovážené stroje, především přesné sečí stroje Kinze a traktory Kioti. A to stále není vše. Společnost P & L vyvíjí, testuje a vyrábí vlastní zemědělskou techniku, kterou vyváží i do zahraničí a za níž získala již řadu prestižních ocenění. A tato technika se vyrábí právě ve Velkém Meziříčí.

Místo původu – Velké Meziříčí

I v případě výroby strojů prošla firma P & L postupným vývojem. Od řešení individuálních požadavků zákazníků na dodatečné úpravy prodaných strojů až po vývoj vlastního příslušenství a nakonec i výrobu zemědělských a komunálních strojů. Při vývoji nových modelů úzce spolupracuje s Technologickou agenturou České republiky (TAČR), Národní agenturou pro zemědělský výzkum (NAZV) a dalšími partnery, především Ministerstvem zemědělství ČR, Mendelovou univerzitou v Brně, Českou zemědělskou univerzitou v Praze (ČZU), Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy, v. v. i., Praha-Zbraslav (VÚMOP), Výzkumným ústavem rostlinné výroby, v. v. i., Praha-Ruzyně (VÚRV), Výzkumným ústavem bramborářským



Středisko ve Velkém Meziříčí je vybudováno na ploše čtyř hektarů

Foto P & L



Traktor Tatra Phoenix 8x8 zemědělský speciál s cisternou Meprozet

Foto P & L

Havlíčkův Brod (VÚB HB) a samozřejmě celou řadou zemědělských podniků.

Prvním vyrobeným strojem byl kultivátor s přihnojováním Cropper – dříve označovaný PPL8, který společnost P & L představila v roce 2004, za ním pak následovaly další. Meziřádkový kypřič s aplikací kapalných minerálních hnojiv do půdy Multi Cropper – známý také jako MeKy, dále speciální nesený třímetrový sečí stroj pro přesev trav a obnovu trvalých travních porostů – Ripper STP 300, jehož nový model s dvěma výsevními skříňmi pro dva druhy osiva nebo osivo a mikrogranulát, možností různých rozteče botek,

popřípadě vybavený nádržemi se zařízením na aplikaci kapalného hnojiva nebo inokulantů, se již brzy objeví na trhu. Další stroje míří do technologií pro ochranu půdy a zadržení vody v půdě. Pro bramboraře je to modulátor hrůbků a také kypřič Varior 600 pro povrchovou a podpovrchovou kultivaci hrůbků a brázd s cílem zlepšit retenční schopnost půdy. Stranou zájmu výrobce nezůstalo ani téma protierozních opatření. Základem je stroj na pásové zpracování půdy Eco Tiller, po jehož doplnění předním zásobníkem na granulované nebo kapalné hnojivo vznikne stroj pod názvem Ferti Tiller, po osazení sečí strojem APV Seed Tiller a v kombinaci s rozdělovací hlavou Wienhoff na digestát a kejdu pro současné hnojení do dvou různých hloubek pak Muck Tiller.

Zatím posledním produktem firmy, který přivítá řada zemědělců, je Terrier – podpovrchový aplikátor návnad pro hraboše polního. Při zakazu plošné aplikace rodenticidů na povrch pozemků a velmi náročné ruční aplikaci do nor je podpovrchová aplikace jednoduchým a velmi účinným řešením při ochraně

porostů pěstovaných plodin před hrabošem polním.

Tatra není jen nákladní automobil

Na závěr je třeba zmínit ještě jeden zajímavý produkt z portfolia firmy P & L, a tím je značka Tatra. Ve Velkém Meziříčí sídlí již šestým rokem autorizovaný dealer a servis značky Tatra. Většina z nás zná tyto automobily jako hasičské vozy nebo dopravní techniku na stavbách, ale v poslední době se prosazuje v provedení pro zemědělce jako Tatra traktor Phoenix. Toto vozidlo je pro některé činnosti v zemědělství velmi vhodné, o čemž svědčí fakt, že 99 % prodaných vozů od firmy P & L je právě do zemědělství. Výhodou je povinné ručení jako na traktor, technické prohlídky jednou za dva roky, absence silniční daně a žádný tachograf. Pro řízení postačí řidičský průkaz skupiny T. Základem je Tatra se čtyř-, šesti- nebo osmikolovým podvozkem. Osmikolový podvozek může mít nápravy uspořádané v konfiguraci 1+3; 2+2 nebo všechny nápravy stejně daleko od sebe. Verze 4x4 je nejčastěji využita jako tahač, model 6x6

jako nosič nástaveb a v kombinaci s vlekem a model 8x8 jako sólo nákladní automobil – nosič nástaveb. Ve srovnání s klasickým traktorem Tatra Phoenix boduje komfortní kabinou DAF a vyhlášeným podvozkem s nezávislými polonápravami a pneumatickým odpružením pomocí měchů. Při jízdě v terénu nedochází ke krutům, což má pozitivní vliv na namáhání uchycení nástaveb a jejich delší životnost.

Čtyři pětiny zákazníků kombinují Tatra Phoenix s dvěma nástavbami, pro přepravu velkoobjemových hmot – pro obilniny, senáž či siláž (sklápěčka, s výtlačným čelem a další) a cisternou, ať již návěsovou nebo ve formě nástavby. Dále jsou žádána rozmetadla hnoje, aplikátory vápna, tahače s návěsem či hákové nosiče kontejnerů. Zákazník si určí, co chce přepravovat a odborníci z firmy P & L mu doporučí a následně realizují dodávku nástavby podle jeho požadavků.

Firma P & L spolupracuje s českými výrobci – ze ZDT putují do Velkého Meziříčí rozmetadla a sklápěcí korby, firma Agrostar dodává cisterny, přepravu materiálu zajišťují i sklápěcí nástavby firmy Mičoch. Kromě kvality hraje roli také ochota tuzemských výrobců přizpůsobit své výrobky podle individuálních požadavků budoucích uživatelů. Ze zahraničních značek můžeme jmenovat například senážní nástavby Bergmann.

Vozy Tatra Phoenix jsou určeny jednoznačně pro dopravu. Jejich provoz je na vzdálenosti větší než 7 až 8 km oproti soupravám traktorů s příslušnými návěsy ekonomičtější a rychlejší, přináší vyšší produktivitu práce a nižší provozní náklady. Podle prodejce činí u souprav tahače s návěsem nebo cisternou úspora celkových nákladů na dopravu 40 až 50 % oproti klasické automobilové dopravě. ■

Kontakt na firmu:

P & L, spol. s r. o.

Středisko Velké Meziříčí

Ing. Martin Hezina

okresy Jihlava, Třebíč, Znojmo

tel.: 724 209 494

Radek Uhlíř

okres Havlíčkův Brod

tel.: 724 100 266

Radek Peštál

okresy Třebíč,

Žďár nad Sázavou

Vojtěch Chylík,

okres Žďár nad Sázavou,

tel.: 702 251 318,

Komunální technika Martin Havlát,

tel.: 727 902 602

www.pal.cz



Traktory Kioti v přepravních obalech čekající na kompletaci

Foto Jiří Hruška

Pro podmínku i předseťovou přípravu

Zemědělský podnik hospodařící na mnoha tisících hektarech musí být při zpracování půdy schopen reagovat na okamžité půdní podmínky i počasí. Znamená to vybavit park techniky stroji schopnými připravovat půdu podle požadavků agronoma – od podmítačů přes kypřiče a pluh až po předseťový kombinátor. Stejně je tomu i ve skupině AGROMĚŘÍN, kde hraje významnou úlohu kombinovaný kypřič Vario německé značky Köckerling.

Jiří Hruška

Skupinu AGROMĚŘÍN tvoří mateřská společnost AGRO – Měřín, a. s., založená v roce 1993, její dceřiné společnosti a další majetkově propojené osoby. Předmětem činnosti je kompletní zemědělská výroba a následné zpracování primárních zemědělských komodit v rámci potravinářské výroby. Skupina hospodář celkem na 25 000 ha zemědělské půdy, z nichž je 18 500 ha orné půdy (nečelých 1000 ha je obhospodářováno v ekologickém režimu). Zbytek výměry tvoří 6300 ha travních porostů, 120 ha sadů a 145 ha vinic. V režimu konvenčního a ekologického zemědělství je v chovu 6000 dojníc převážně holštýnského ple-

mene s denní produkcí 150 000 litrů mléka a 1000 krav masného plemene charolais. Výkrm býků v rámci intenzivního chovu představuje produkci 1400 kusů. Skupina se věnuje i chovu prasat (základní stádo tvoří přes 5500 prasnic, ve výkrmu je 40 000 prasat) a drůbeže (v chovu je 119 000 nosnic). Celkový roční obrat skupiny činí 3,7 mld. Kč.

Zpracování půdy

Půdy, na nichž společnost hospodář, jsou často velmi obtížně zpracovatelné, a tak je třeba vybírat stroje velmi obezřetně. Ve společnosti AGRO – Měřín, a. s., jsou vybaveni technikou velmi dobře a mohou tak vždy volit vhodný stroj podle okamžitých půdních i klimatických podmínek.



Vario velmi kvalitně podmítá i připravuje půdu před setím

Foto archiv P & L

Důležitou roli při zpracování půdy hraje v podniku technika značky Köckerling, konkrétně kypřič Vario.

Stroj i do nepohody

První hydraulický stavitelný osmiřadý radličkový kypřič Vario 570 s pracovním záběrem 5,7 m dodala společnost P & L, spol. s r. o., do AGRO – Měřín, a. s., v roce 2007. Nákupu stroje předcházelo výběrové řízení, z něhož vyšlo Vario vítězně. „Tehdy jsme v rámci výběru nového stroje objížďali různé zemědělské podniky, které hospodář na stejných půdách, a zjišťovali, jaké stroje u nich dobře pracují. Velmi dobře hodnoceným byl kypřič Vario. Následně jsme se přesvědčili, že svoji práci zvládá i ve velmi obtížných podmínkách, kdy kompakory nebo talířové podmítače nemají šanci. To rozhodlo,“ vzpomíná mechanizátor společnosti Ing. Poul.

Konstrukci kypřiče tvoří osm řad slupic odpružených listovými pružinami, jež lze osadit

různými radličkami a dlátky, za nimiž následuje řada nivelátorů, zadní dvojité STS válec a prutové zavlačovače. Univerzální kypřič Vario při práci jede po předních kolech a zadních

v Drnholci na výměře 3128 ha. Z této výměry připadá přibližně polovina na pozemky v okolí Drnholce, kolem 400 ha zpracovává na Valticku a zbytek v okolí Mikulova. Pracuje také na

významně rovná povrch pole. Při podmítce pracuje do hloubky 4 až 6 cm, při předseťové přípravě až do hloubky 10 cm. Při podmítce je osazen širšími dlátý, pro větší hloubky pak úzkými. Zpočátku byl agregován s traktorem Massey Ferguson 8480 o výkonu 290 k, posléze s traktorem Claas Xerion 3800 Trac o jmenovitém výkonu 340 k. Optimální pracovní rychlost se u tohoto kypřiče pohybuje mezi 10 a 12 km/h.

Následovník s větším záběrem

Po třinácti letech, letos na jaře, nahradili v Měříně první Vario 570 novým modelem Vario 750. Stroj s pracovním záběrem 7,5 m je agregován s traktorem Claas 4000 Trac s nominálním



Radek Peštál ze společnosti P & L, spol. s r. o., (vlevo) s mechanizátorem společnosti AGRO – Měřín, a. s., Ing. Martinem Poulem

Foto Jiří Hruška



Kypřič Vario půdu nejen zpracovává, ale navíc také významně rovná povrch pole

Foto archiv P & L

válčích, velmi dobře promíchá půdu s rostlinnými zbytky, vytvoří optimální strukturu půdy a navíc pozemek díky své konstrukci a délce pěkně urovná.

Kypřiče Vario

„Kypřič Vario u nás pracuje ve středisku AGRO – Měřín, a. s.,

212 hektarech v Ústavu pro strukturální politiku v zemědělství, a. s., což je ekologická farma v Drnholci,“ vysvětluje mechanizátor společnosti Ing. Poul a pokračuje: „Na středisku Drnholce pěstujeme ozimou pšenici, ozimý ječmen, řepku, brambory a kukuřici, na ekologické farmě především pšenici a tykev.“

Podmínky, v nichž stroje na zpracování půdy pracují, nejsou jednoduché. Na pozemcích podniku se nacházejí převážně těžké půdy. Na Valticku jsou to těžké hlinité půdy, těžké půdy jsou i v okolí Drnholce, kolem Mikulova se nachází jak těžké půdy, tak půdy písčité. Celkově tvoří těžké půdy kolem 85 % výměry.

„Osobně nemám rád univerzální stroje, ale Vario je z mého pohledu snad jediný stroj, který dokáže dělat dvě činnosti velmi dobře. Velmi kvalitně podmítá i připravuje půdu před setím,“ popisuje přednosti stroje Ing. Poul a pokračuje: „Oceňujeme ho například nyní na podzim, kdy potřebujeme po sklizni kukuřice zasít jinou plodinu. Vario je jeden z mála strojů, který dokáže zvláště mokrou a těžkou půdu zpodmítat a připravit před setím.“ Podle potřeby je kypřič Vario nasazen v jedné nebo dvou jízdách. Půdu nejen kvalitně zpracovává, ale navíc také

výkonem 419 k. „S novou soupravou byla zachována kvalita zpracování půdy, ale zvýšila se výkonnost a produktivita práce,“ vysvětluje Ing. Poul. Nový stroj převzal úkoly svého předchůdce. Díky většímu záběru dokáže zpracovat větší výměru, za den 40 až 50 ha. Začíná první podmínkou po sklizni obilnin, kdy v průměru zpracovává kolem 400 ha strniště. Následují dvě podmínky na ekologické farmě, tedy přibližně 300 ha, a pokračuje především přípravou pro pšenici po kukuřici na ploše 500 ha. První Vario nadále zůstává v podniku a je nasazováno buď ve špičkách, kdy posílí svého nástupce, nebo v případě, že je Xerion 4000 Trac vyčerpán jinou prací, a tak nelze nasadit výkonnější model Varia. ■

inzerce



REBELL -profiline-

talířové brány pro maximální výkony

pracovní záběr: 3, 5, 6 a 8 m

Easy Shift – plynulá změna hloubky zpracování během jízdy

optimální hmotnost stroje pro všechny podmínky