

Rekordní počet prodaných řezaček



Řezačky na dvoře společnosti Vlastimila Daňhela

Společnost Vlastimila Daňhela je jedním z prodejců zemědělské techniky značky John Deere. Ačkoliv prodej strojů je jen prvním z pilířů jejího podnikání, má firma Daňhel Agro a. s. v letošním roce jeden prodejní rekord. Za rok 2010 se jim podařilo v jihočeském regionu prodat pět sklízecích řezaček.

První historické prameny firmy Daňhel pocházejí možná už z roku 1654 z Pravíkova, kde je potvrzeno, že Daňhelové jsou rod zemědělců odjakživa. Ty novodobé dějiny, jak sám zakladatel firmy říká, začaly přesně 21. října léta páně 1991, kdy Vlastimil Daňhel odevzdal klíče od služebního auta v poslední práci a vydal se na dráhu podnikání.

■ Dnešní obraz firmy

Firma se zabývá prodejem převážně strojů značky John Deere a pokrývá území jižních Čech až k středním Čechám. Nejseverněji položeného zákazníka má v Jesenicích u Prahy. Prodej má na starosti pod vedením Pavla Špíny šest prodejců. Servis prodaným strojům zajišťuje dvacet techniků lokalizovaných do dvou středisek.

Další podnikatelskou činností, toho času v rozsáhlém rozvoji, je poskytování zemědělských služeb. Ve svém strojovém parku mají zaměstnanci firmy Daňhel jak jinak než techniku značky John Deere,

tedy celkem 16 traktorů, devět kombajnů a pět řezaček.

A aby se zcela nevzdálila svým zemědělským předkům, hospodaří firma Daňhel na dvou farmách o rozloze 2600 ha.

Dohromady tedy společnost Daňhel Agro a. s. zaměstnává asi devadesát lidí.

■ Technika ve službách

Služby začala firma provozovat v roce 1994. Zakoupili první traktor a také první kombajn a pustili se do další podnikatelské činnosti. Dnes jsou služby jedním ze stěžejních pilířů obratu společnosti. Sklízecí řezačku si na první sezónu služeb firma pouze půjčila, ale když viděli kolik poptávek po jejich práci všude okolo je, ihned ji zakoupila. A nakonec nezůstalo u jedné, postupně přikupovali další stroje až na dnešní konečný počet pět řezaček. Letos se rozloučili z nejstarší z nich a místo ní si pořídili novou řezačku, mnohem výkonnější, a to John Deere 7750 s výkonem 630 koní. S rozvojem bioplynových stanic se

poptávka po službách s řezačkami jenom zvyšuje, a tak za poslední dva roky měly řezačky odkrouceno pět až šest tisíc hektarů za sezónu.

Ale ani kombajny nezahálí. Při loňských neúplně povedených mokřích žních sklídilo devět kombajnů 8837 ha.

Stroje firmy Daňhel nabízí svým zákazníkům kompletní služby. Od setí až po sklizeň a odvoz a dokonce i uskladnění.

■ Prodeje a servis

Původně prodávala firma Daňhel závesnou techniku. Teprve v letech 1992 a 1993 se rozhodli, že by chtěli prodávat i traktory. Otázkou bylo jaké? A byl to právě současný prodejce Pavel Špína, který přišel s názorem, že nad stroje „od jelena“ není, a tak jedině traktory John Deere.

A když se jim po roce povedlo domluvit se s výhradním dovozcem těchto strojů do České republiky, se společností Strom Praha, stali se jedním z prodejců. Dnes dokonce můžeme říct, že se stali jedním z nejlepších prodejců v České republice.

Jejich silná stránka spočívá v tom, že stroje John Deere výborně uživatelsky znají ze služeb. Dnes a denně s nimi pracují, a tak jako prodejci dokážou poradit prakticky se vším. Samozřejmostí

je i rychlý a kvalitní servis. Nakonec o jejich úspěchu hovoří i pětice nových řezaček v regionu, z nichž jedna je určena přímo firmě Daňhel do služeb.

■ Noví majitelé

Jedním z nových majitelů se stalo i Zemědělské družstvo Novosedlí. Podnik hospodaří na rozloze 2200 hektarů z toho 400 ha zaujímají louky. Kromě rostlinné výroby má i výrobu živočišnou. Pěstuje řepku, pšenici, ječmen a také kukuřici jednak jako krmivovou základnu pro svá zvířata a jednak jako 'krmivo' pro bioplynovou stanici. Do letošního roku sklízeli louky i kukuřici službami, ale letos si už pořídili vlastní stroj, a protože už léta u nich pracují stroje John Deere a jsou s nimi spokojeni, rozhlíželi se po sklízecí řezačce stejné značky. Určitě rozhodlo i to, že jim řezačka byla převedena na jejich polích v praxi.

Dalším majitelem sklízecí řezačky se stalo ZD Bernartice hospodařící na rozloze 3000 ha ve výšce 460-500 m n. m. Rostlinná výroba zahrnuje pěstování řepky a obilnin, živočišná pak chov krav a prasat. Kukuřice je pěstována jak na siláž, tak i na zrno a slouží jako krmivo pro zvířata. Zatímco ve většině podniků se snaží do živočišné výroby neinvestovat nebo ji dokonce rušit,



podnik letos zvýšil stavy o 130 kusů krav, a tudíž je nutno zvětšit i příslušné zázemí pro krmivářskou základnu. Hlavním důvodem koupě tedy byla nutnost nahradit starou řezačku, která už dosluhovala novou. Pro značku John Deere a firmu Daňhel se rozhodli, protože s nimi mají dobré zkušenosti. Kromě řezačky je totiž v podniku doma i deset traktorů značky John Deere.

AGRO Jesenice, a. s. se sídlem v Hodkovicích je dalším majitelem nové řezačky. Podnik hospodaří na 3640 ha zemědělské půdy z toho je 3359 ha orné půdy a 281 ha travních porostů. Pěstuje na 1000 ha pšenice, 350 ha ječmene, 220 ha máku, 580 ha řepky, 550 ha kukuřice na siláž, 300 ha vojtěšky a na menší výměře speciální plodiny, tj. len, špenát a zelený hrášek.

V živočišné výrobě chová 1050 dojníc v 1 VKK na který navazuje bioplynová stanice na výrobu elektřiny o výkonu 500 KW. Dále chová 450 prasnic a má i výkrm na 2500 prasat. Řezačku JD vybral podnik, protože s ní má již dlouholeté dobré zkušenosti a rovněž pro velice výhodnou cenovou nabídku ve srovnání s konkurencí. Kromě řezačky má podnik od značky John Deere tři traktory, secí stroj a dvě řezačky.

Posledním kupcem sklízecí řezačky je ZOD Hořice. Jeho pozemky se rozkládají na ploše 3200 ha zemědělské půdy, z toho je 2400 ha orné a zbytek výměry tvoří louky a trvalé travní porosty. V rostlinné výrobě dominují obilniny na ploše 1100 ha, řepku pěstují v Hořicích na 450 ha, brambory na 100 ha, mák na 60 ha, kukuřici na 400 ha a víceleté plodiny na 150 ha. V živočišné výrobě dominuje výroba mléka, kdy společnost chová 550 kusů dojníc holštýnského a červenostrakatého plemene. Dále v podniku vyrábí vepřové a hovězí maso.

Řezačku John Deere si přý vybrali především díky velmi dobrým referencím z podniků v jejich okolí, kde uživatelé zdůrazňovali vysokou spolehlivost stroje a jeho technickou vyspělost. Důležitou roli ve výběru hrála i poměrně zajímavá

pořizovací cena. Dříve, konkrétně před devíti lety, provozovali řezačku Claas Jaguar 850.

ZOD Hořice je majitelem sedmi strojů značky John Deere, z toho pěti traktorů. Těchto pět strojů odvedlo celkem asi 45 000 Mh tvrdé práce. Důkazem spolehlivosti jsou prakticky pouze dvě vážnější závady, konkrétně na převodovém ústrojí. Jinak se řeší pouze „povrchové“ banality. Takže dle názoru ZOD Hořice je spolehlivost a vysoká technická úroveň silnou stránkou značky John Deere. Velkým přínosem je i nižší spotřeba paliva ve srovnání se starší technikou, výrazně vyšší produktivita práce a pohodlí pro obsluhu.

■ Pět řezaček

Pět řezaček vyrovnaných na dvoře u firmy Daňhel se tedy brzy rozjede za svými majiteli.

Všechny stroje jsou ze stejné rodiny, a to z modelové řady 7050 a kromě nejvýkonnějšího stroje řezačky 7750, kterou si koupila přímo firma Daňhel do služeb, nesou ostatní stroje označení

7350. Řada 7050 slibuje výkonný motor, převodovku pro plynulé nastavení délky řezanky, možnost nastavení protiostrů a broušení z kabiny a také monitoring výkonu a výnosu. Řezačky je možné vybavit též různou technologií pro precizní zemědělství.

■ GPS navigace

Samozřejmě, že i stroje pracující ve službách u firmy Daňhel jsou vybaveny systémy pro precizní zemědělství a GPS technologií. John Deere má vlastní vývoj a výrobu těchto moderních technologií. První GPS technologií využívala sklízecí mlátička u Daňhelů už v roce 1997. Dnes je takto vybaveno hned několik strojů, a protože John Deere dovoluje jednotlivá zařízení pro příjem GPS signálu měnit mezi různými stroji, není třeba zakupovat GPS na všechny stroje zvlášť.

Moderní technologie typu GPS začal John Deere vyvíjet primárně pro své vlastní stroje, ale dnes jsou tyto systémy do jisté míry kompatibilní i s technikou jiných značek.

Společnost má dokonce vlastní vývojové centrum k vývoji nových moderních technologií. Cílem je vytvořit komplexní řešení precizního zemědělství, které může farmář použít kdykoliv během celého zemědělského koloběhu od setí přes ochranu rostlin, hnojení, sklizeň, tvorbu výnosových map a vytvoření dalšího plánu.

U zmiňovaných řezaček je samozřejmě možnost dokoupit systém autopilotu, který řezačku navádí do řádku a obsluha stroje může kontrolovat její další funkce.

Ovšem tím to nekončí. Velmi výhodná je například možnost tvorby výnosových map a to i při sklizni senáže nebo siláže zavdlé píče. John Deere používá ve svých řezačkách technologii vkládání čtyř vkladacích bubnů. Jak hmota proudí dále do stroje, rozevřívá vkladací válce a právě v tomto místě je uloženo čidlo, které monitoruje rozevření vkladacích válců a tedy množství hmoty vstupující do stroje.

Další zajímavou technologií precizního zemědělství na řezačce je měření vlhkosti materiálu v komíně pomocí infračerveného senzoru. Podle vlhkosti se automaticky upravuje rychlost vkladacího ústrojí, a tak je možné ovlivnit délku řezanky. Výsledkem je správná délka řezanky vůči sušině a kvalitní krmivo pro zvířata.

Používání signálu GPS je relativně nepřesné. Systém John Deere nabízí celkem tři různé korekční signály, jejichž výběr závisí na tom, jak přesně potřebuje farmář, aby stroj pracoval. První z nich je Star fire 1, který pracuje s odchylkou +/-10 cm a je šířený zdarma. Star fire 2 je již zpoplatněn, ale při jeho použití se dostaneme k odchylce +/-5 cm. Nejpresnější je zakoupení vlastní referenční stanice a přijímání signálu RTK, který sice není zpoplatněn, ale investice do RTK stanice není zanedbatelná. Odchylka je v tomto případě +/-2 cm. □



Prodejce Pavel Špina, Vlastimil Daňhel a Marek Fikejs u prodaného stroje

Foto a text Martina Paulová