

Prodej vlastního biomasa „s příběhem“

Na české straně historické zemské hranice Čech a Moravy se nachází vesnice Dobroutov. Na okraji této vesnice nelze přehlédnout rozlehlý areál moderně vybavené rodinné farmy. V jejím čele stojí Ing. Václav Kratochvíl. Z výměry 25 hektarů zemědělské půdy je 22 hektarů půdy orné a 2,5 hektaru trvalých travních porostů. Získaná produkce se využívá jako krmivo pro stádo skotu se zaměřením na produkci masa. Farma hospodaří v režimu ekologického zemědělství.

Kvůli produkci objemných krmiv mají v osevních postupech velký podíl píce, konkrétně vojtěška a další jeteloviny. Pozemky se nacházejí v blízkosti farmy. Každoroční sklizeň pícnin je nedílnou součástí hospodaření. Václav Kratochvíl dává důvěru technice rakouské firmy Pöttinger. Již pro nasekávání porostů vlastní dvojici žací strojů této značky. Pro svažitě pozemky se osvědčila lehčí varianta NovaDisc 305 o pracovním záběru tří metrů.

Přednosti žacích strojů Pöttinger

Naproti tomu rovinaté pozemky jsou sklizeny s využitím vzadu neseného žacího stroje NovaCat 302 ED. Hlavním rozdílem oproti stroji NovaDisc je středové zavěšení žací lišty a přítomnost zařízení pro souběžnou úpravu píce. U prstového lamače využívá Václav Kratochvíl možnost změny nastavení intenzity úpravy píce. Oba žací stroje bez problémů zvládá traktor Zetor Proxima 85. Pöttinger NovaCat 302 ED má samozřejmě vyšší hmotnost, což však nevadí ani za jízdy po silnici. Je to dáno šikovně vyřešenou transportní polohou, do níž se žací



„Středové zavěšení žacího stroje NovaCat 302 ED je pro kopírování terénních nerovností výborné řešení. Ve spojení s nastavitelnou intenzitou mačkání píce je to špičkový stroj,“ sdělil své zkušenosti z praktického nasazení Václav Kratochvíl (vlevo). Dodavatelem techniky Pöttinger je společnost ZETKOM Servis, zastoupená jednatelem Radkem Bruknarem

stroj překlápí přes mrtvý úhel. Díky tomu není traktor v průběhu přepravy tolik zatěžovaný. V cíli cesty na farmu může být žací stroj odložen v přepravní poloze. Následné opětovné připojení k traktoru usnadňuje pístnice v závěsu žacího stroje, s níž je možné rám žacího stroje nejprve srovnat. Pöttinger No-

vaCat 302 ED vyžaduje od traktoru dvojici vnějších hydraulických okruhů, z toho jeden jednočinný (pro zvedání stroje na souvratích) a druhý dvojitý. „Středové zavěšení žacího stroje je pro příčné i podélné kopírování terénních nerovností výborné řešení. Ve spojení s nastavitelnou intenzitou mačkání píce je to špičkový stroj,“ sdělil své zkušenosti z praktického nasazení Václav Kratochvíl.

A jedním dechem dodal: „Právě u jeteloviny je výborné to, že žací stroj NovaCat 302 ED provádí narušení píce a její rovnoměrné odložení na strniště při jednom přejezdu. Odpadá mi díky tomu nutnost dalšího přejezdu s obracečem.“ Tím se i snižuje úroveň odrolu cenných částí rostlin. Přesto Václav Kratochvíl obraceč vlastní, a to konkrétně nesený model HIT 6.69 rovněž od firmy Pöttinger. Se svými šesti rotory slouží k rozhozu a obracení píce na svažitých pozemcích a na loukách, kde se píce sklízí na seno. Vybaven je tlumicími vzpěrami, které pomáhají v takových podmínkách udržovat stabilitu.

Perfektní práce shrnovače

Také formování řádku je svěřeno shrnovači firmy Pöttinger. „Je to dobrý stroj pro profesionály,“ říká o svém dvourotorovém středovém shrnovači TOP 762 Václav Kratochvíl. Zvolil si jej z toho důvodu, že je skladnější a formuje rovnoměrný řádek, který se následně snadno sklídí pomocí svinovacího lisu. Jeteloviny na orné půdě jsou sklizené na senáž.

„Se shrnovačem od firmy Pöttinger jsem zvolil správně. Dělá skutečně perfektní práci. Zvolím si větší pracovní záběr rotorů a shrnovač za sebou zanechává řádek tak akorát formovaný pro lis. Řádek je pravidelný, takže traktor za jízdy s lisem nemusí nijak složitě manévrovat,“ pochvaluje si. Rovněž i při shrnování hmoty má dobré kopírování terénu velký význam. Shrnovač TOP 762 Václava Kratochvíla má každý ze svých rotorů vybavený nejvyšším počtem kopírovacích koleček. Kromě vlastní tandemové nápravy má každý rotor také čelní snímací kolečko, které napomáhá vedení prstů v požadované výšce.

Text a foto Petr Beneš



Vysouváním této pístnice se žací stroj sklápí do transportní polohy a zpět. V šikovně vyřešené transportní poloze se žací stroj překlápí přes mrtvý úhel. Díky tomu není traktor v průběhu přepravy tolik zatěžovaný