

Moderní technika na objemná krmiva

V oblasti Českomoravské vrchoviny hospodaří na 2170 hektarech zemědělské půdy společnost VOD Jetřichovec. Celkem 330 hektarů lučních porostů slouží k produkci objemných krmiv. Na produkci krmiva je z velké míry zaměřena rovněž rostlinná výroba: na 450 hektarech je pěstována silážní kukuřice pro krmení skotu a bioplynovou stanicí a na 200 hektarech různé druhy trav pro senáže. Krmiva jsou určena k výživě celkem 1900 kusů skotu a jejich kvalita má rozhodující význam. Orná půda zaujímá 1840 hektarů.

Petr Beneš

V chovu převážně holštýnského plemene podnik dosahuje vysoké užitkovosti. Kromě dojníc se zabývá také výkrmem býků a nechybí ani chov prasat.

V oblasti sklizně pícnin využívají pracovníci podniku VOD Jetřichovec již dlouhou dobu závěsnou techniku firmy Pöttinger. První stroj se zeleným čtyřlístkem ve znaku se rozjel po polích v Jetřichovci již v létě roku 2004. Byl to tehdy největší model senážních návěsů Pöttinger – Jumbo 8000 L. Návěs sklízел travní senáže z luk, z porostů na orné půdě a odvážel také suchou hmotu.

Od roku 2005 se pustil do práce také samosběrací návěs Faro 6300 L, specialista na sklizeň suché hmoty. Poté se flotila návěsů Pöttinger ještě rozrostla o dva stroje Faro 8000 L, díky kterým bylo možné vyřadit z provozu trojici starých dosluhujících návěsů. Sklizeň slámy a sena z luk se posunula na novou úroveň: výrazně se zvýšila výkonnost a snížily se provozní náklady.

A v roce 2010 se tak stalo i v oblasti sklizně senáží a siláží, které se značně urychlily tím, že byl do provozu uveden víceúčelový návěs Jumbo 10010 L Combiline.

Dobrá pověst vybudována

Stroje firmy Pöttinger si v podniku VOD Jetřichovec vybudovaly velmi dobrou pověst. Kromě sběru a řezání píce bylo i sečení a shr-



Senážní návěs Pöttinger Jumbo 8000 L překvapil svou výkonností při velmi jednoduché organizaci práce a značné flexibilitě

Foto archiv

nování postupně přenecháno technice této značky. Došlo na pořízení vzadu neseného žacího stroje NovaCat 305 H ED a čelního provedení NovaCat 306 F ED alfa motion, vhodně doplněných čtyřrotorovým shrnovačem Eurotop 1251.

VOD Jetřichovec nyní provozuje flotilu pěti návěsů značky Pöttinger. Při sklizni pracují někdy i všechny vozy společně. Velkou měrou k tomu pomáhají právě shrnovače Pöttinger.



Od jara 2019 pracuje ve VOD Jetřichovec žací kombinace Pöttinger NovaCat A10. Je vybavena hydraulicky ovládaným stranovým posunutím, centrálním mazáním a ovládaním Power Control

Foto archiv

Shrnovač Pöttinger Eurotop 1251 se osvědčil natolik, že v roce 2011 byl vyměněn za nový model se shodným záběrem – TOP 1252 Multitast. V prodloužené směně se s tímto shrnovačem nahradila píce běžně na výměře sedmdesáti hektarů.

S prací shrnovače TOP 1252 Multitast byli pracovníci VOD Jetřichovec velice spokojeni. A to po dobu celých osmi let jeho intenzivní činnosti. Každoročně shrnul 1612 hektarů, což za devět let intenzivního nasazení představuje více než 14 500 hektarů. A to bez jediné větší poruchy – nikdy se za tuto dobu nestalo, že by kvůli poruše shrnovače stála celá senážní linka!

Vhodné řádky i pro velkou řezačku

Součástí této linky je výkonná sklízecí řezačka. V případě, že bylo třeba sklízet pozemky s nízkým výnosem hmoty, bylo



Tam, kde dříve byly zapotřebí shrnovače dva, nyní stačí jeden – tento zbrusu nový model firmy Pöttinger s označením TOP 1403 C

Foto Petr Beneš

nutné po omezenou dobu provozovat dva shrnovače. Tento problém se podařilo vyřešit v roce 2020 pořízením shrnovače nového – modelu TOP 1403 C. Jedná se o novinku firmy Pöttinger, která nabízí možnost nastavení pracovního záběru až do čtrnácti metrů.

Nový shrnovač ideálně vyhovuje požadavkům VOD Jetřichovec na plošnou výkonnost. „Zvýšení maximálního pracovního záběru je pro nás opravdu významnou předností. Jako další inovaci bych ocenil dálkové nastavení výšky prstů nad zemí. Obsluha této možnosti skutečně využívá a polohu prstů v průběhu dne mění,“ vyjádřil své zkušenosti mechanizátor podniku František Kopecký.

S velkým shrnovačem pracuje traktor John Deere 6190R AutoPowr s výkonem 140 kW/190 k. Nastavení a ovládání shrnovače se provádí na ISOBUS ovládacím terminálu Expert 75. Velký pracovní záběr znamená nejenom dostatečně vydatné řádky pro výkonnou sklízecí řezačku, ale i méně jízd po poli. „Pozemky jsou sklizené dříve než se starším shrnovačem; za den zvládneme zformovat řádky na 80 až 90 ha u luk a až na 110 hektarech v případě sklizně na orné půdě. A to při spotřebě pouhého jednoho až dvou litrů nafty na hektar,“ řekl spokojeně mechanizátor.

inzerce