

má hydraulicky poháněné dva přední rotory a mechanicky poháněné zadní rotory. Na předních rotorech je možnost plynulé regulace pracovního záběru a na zadních pak variabilního nastavení šířky řádku.

Dva menší typy shrnovačů v pohodě zvládají menší pozemky. Jsou vybaveny také rotory o velkém průměru s propracovanými podvozky. Shrnovač TOP 962 C má podvozky rotorů se šesti kolečky. Důvody pro jeho pořízení jsou nasnadě: „Oproti největšímu shrnovači TOP 1252 C vyniká nový model TOP 962 C ještě lepší manévrovatelností, lepší svahovou dostupností a je to vůbec velice šikovný stroj – jsem rád, že jsme si tento stroj pořídili,“ řekl mechanizátor.

Oddělená sklizeň není ideální

První seče travních porostů jsou určeny na senáž, druhé se pak sklízí na seno. Až do sezóny 2018 probíhala i sklizeň senáží pomocí svinovacího lisu v sólovém provozu. Balíky, ovinuté sítí, se po jednom svázely na okraj pozemku a dopravní technikou pak na místa, kde stála stacionární balička. Fungování takové linky si vyžádalo šest až sedm pracovníků navíc kromě řidiče traktoru s lisem, kteří po poměrně dlouhou dobu chyběli v rostlinné výrobě, v níž se činnost musela zastavit.

Kvůli celkově složité organizaci práce se někdy úklid balíků nestihl. Z mnoha důvodů nebyla tato technologie vůbec ideální. Proto se část hmoty

svázela senážními návěsy Jumbo 8000 L a Jumbo 8010 L.

Impress překvapil výkonností

Při hledání možností k zefektivnění sklizně se pracovníci podniku AGRO SVOBODA rozhlíželi po kombinovaném lisu s ovíječkou. Firma Pöttinger zrovna v roce 2018 přišla s novinkou, kombinací lisu a ovíječky na jednom podvozku Impress VC. Pracovníci chovatelé potřebují svůj čas využívat produktivně a názor mechanizátora to jenom potvrzuje: „Nemáme důvod přemýšlet nad jinou značkou, takže i proto jsme se rozhodli pro značku Pöttinger – jednoduše má naši důvěru,“ řekl.

Ještě včas před začátkem sezóny tak započalo testování kombinace



Jakmile je balík hotový, zadní stěna komory se otevře do výšky, odpovídající právě nastavenému průměru balíku, který je předán nejprve na podávací stůl a z něj se hned přesouvá na ovíjecí stůl. Tato fáze funguje naprosto bezproblémově

lisu s ovíječkou na jednom podvozku Pöttinger Impress 155 VC Pro. Po uvedení do provozu a krátkém zaškolení obsluhy se souprava s traktorem John Deere 7820 AutoQuad II pustila do práce.

Hned zpočátku překvapila svou výkonností, která je daná již velkou průchod-

ností plnicího ústrojí. Při sklizni senáží mají balíky o průměru 120 cm hmotnost 600 kg. Přitom úspora pracovních sil je značná: s prací si poradí jenom řidič. Ten rychle zformuje balíky a s přípravou se pro ně dojde sám v době, kdy je krmivo již v balících. To znamená úsporu pěti až šesti pracovníků. Senáže jsou sklizeny se zapnutím šestnácti nožů Twinblade z celkového počtu 32. Po otupení ostří se nože otočí, a poté se může zapnout ještě zbývajících šestnáct nožů, které lze znovu otočit.

6000 balíků ročně není problém

V době návštěvy podniku měla kombinace za sebou již čtyři tisíce balíků, z čehož byla polovina balíků sena (o průměru 145 cm). Podle slov Ing. Pavla Svobody ml. by pro uvedenou kombinaci nebyl problém ročně sklídit 4000 balíků senáží, což by spolu s 2000 balíky sena a slámy bylo dohromady 6000 balíků za rok, které jsou zapotřebí pro chod farmy. Ale nejenom s výkonností jsou zkušení



Kombinace lisu s ovíječkou na společném podvozku Pöttinger Impress 155 VC Pro pomohla vyřešit celou řadu problémů se souběhem prací a nedostatkem pracovních sil při sklizni senáží na zemědělském podniku AGRO SVOBODA



Dvouramenná ovíječka umožňuje snadnou výměnu rolí díky nízké výšce ramen. Obsluha si může nastavovat překrytí fólie v rozsahu od 50 do 70 procent



V podniku AGRO SVOBODA je kombinace lisu s ovíječkou firmy Pöttinger agregována s traktorem John Deere 7820, jehož výkon 158 kW/215 k je pro stroj dostatečný i při práci na svazitých pozemcích