

# Silný dělník pro šikovné chlapy

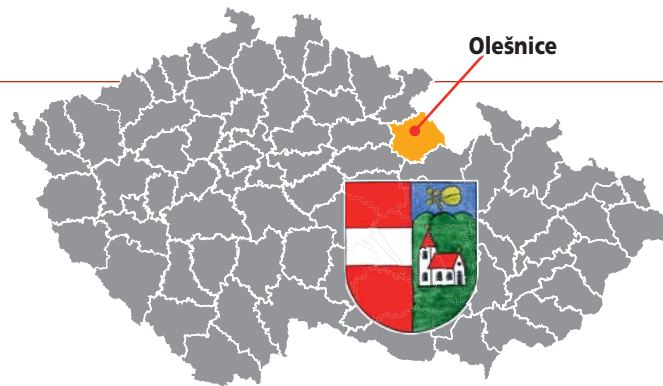
novinka

Obhospodařování pozemků ve vyšších nadmořských výškách vyžaduje zkušenosti a šikovné ruce. Svě o tom vědí pracovníci Farmy Olešenka, spol. s r. o., jejíž pozemky se nacházejí v nadmořské výšce nad pět set metrů. Jedná se výhradně o louky a pastviny s celkovou výměrou přesně 339,7 hektaru. Píce z luk se sklízí klasicky na seno či na senáž, které slouží kromě pastvy jako krmivo pro základní stádo devadesáti kusů krav. Stádo s uzavřeným obratem čítá čtyřicet jalovic a tři plemenné býky.

Farma byla založena v roce 1998 a sídlí v obci Olešnice v Orlických horách, nacházející se nedaleko Dobrušky. Současný majitel Jiří Jiránek ji vede od roku 2001. Masný skot se může celoročně pohybovat ve výběhu. Nicméně pro zimní období je zapotřebí konzervované krmivo a to v nejlepší kvalitě. Důležitou podmínkou je efektivně pracující technika pro sklizeň

píce. K tomu, jak v podniku probíhala volba značky, se vyjádřil majitel Jiří Jiránek:

„Zkoušeli jsme celou řadu výrobců, ale v našich obtížných podmínkách jsme stále nebyli spokojeni. Potom jsme se začali zajímat o firmu Pöttinger; získali jsme četné pozitivní reference od jiných uživatelů a na jejich základě jsme si pořídili první stroj – rotorový



*I na velmi svažitých loukách zvládá traktor John Deere 6210R lis firmy Pöttinger „tak akorát“, jak se vyjádřili majitelé*

obraceč HIT 81 NZ. Stroj pracoval od začátku podle našich představ, takže jsme u značky zůstali a jsme s ní zcela spokojeni.“

## Kompletní linka Pöttinger

Po obřeči se pracovníci Farmy Olešenka postupně vybavovali další technikou firmy Pöttinger – počínaje žací strojem NovaCat 306 F v závěsu

alpha motion a kombinací Novadisc 730, shrnovačem EuroTop 881, další sestavou NovaCat 301 F v závěsu alpha motion a kombinací Novadisc 730, čelně nesený žací stroj si pak o rok později pořídili ještě potřeť a mezi tím přibyl na dvůr farmy ještě dvourotorový shrnovač TOP 842 C. V souvislosti s tím, jak firma Pöttinger modernizovala své obřeče, se i na Farmě Olešenka postupně objevily další modely – nejprve tažený model



*Pracovníci Farmy Olešenka se v krásné přírodě Orlických hor starají o necelých 340 hektarů luk a pastvin. Využívají přitom traktory John Deere a ucelenou technologickou linku strojů Pöttinger*



Vkládání nových rolí sítě je rychlé a jednoduché. Od roku 2020 umí kombinace lisu s baličkou na jednom podvozku Impress firmy Pöttinger na přání také vázat balíky místo sítě fólií

HIT 10.11 T a potom nesený typ s osmi rotory HIT 8.81. Všechny stroje se ukázaly jako spolehlivé a s píčí zacházejí svým obvyklým šetrným způsobem. Náklady na opotřebitelné díly byly minimální. „Jsme také spokojeni s přístupem společnosti Agriten Trutnov v oblasti servisu,“ řekl majitel.

Na loukách jsou zpravidla provedeny dvě seče. V podhorských polohách oblíbený způsob sklizně zavádějí hmoty do válcových balíků byl až do roku 2019 provozován s využíváním oddělené technologie – svinování balíků a jejich ovíjení ve dvou samostatných pracovních operacích. Nicméně tento postup byl pracný, náročný na pracovní síly a zdoluhavý. Pracovníci podniku proto oslovili opět firmu Pöttinger, která dokázala nabídnout vhodné řešení – kombinaci lisu s baličkou na jednom podvozku Impress 155 VC Pro. Stroj podniku dodali obchodní zástupci společnosti Agriten Trutnov s. r. o., kteří jej i pomohli uvést do provozu.

### Vynikající kvalita práce

Jednalo se o lis, který stál v expozici společnosti Agrozet České Budějovice v průběhu veletrhu Země živitelka 2019. Z výstaviště byl převezen rovnou na Farmu Olešenka, kde se pustil do práce nejprve v rámci testování. Podobně jako u ostatních závěsných strojů Pöttinger na farmě, mu však nebylo co vytknout. Spíše naopak – již v průběhu prvních dnů se přednosti tohoto moderního stroje projeví naplno.

„Kombinace lisu a baličky od firmy Pöttinger je výkonný stroj, který nám zároveň ušetří spoustu času, ale i nákladů na palivo a na mzdy,“ řekl spokojeně majitel farmy. A dodal: „Také kvalita práce lisu je vynikající: začíná již u sběrače, na němž vždy vidíme, jak rovnoměrně „plave“ po louce a kopíruje terén, takže sebere veškerou hmotu z řádku a žádná nezůstává

ležet, až po lisovací komoru, protože balíky jsou řádně napěchované materiálem. Poznáme to i podle jejich hmotnosti: balíky senáže o průměru 150 cm mají běžně přes 1000 kilogramů, dokonce jsme navázili i 1190 kg píče v jednom balíku.“

### Úspory i v dopravě balíků

Takové výsledky přesně odpovídají požadavkům chovatelů. „Od začátku jsme požadovali lis, který dokáže do jednoho balíku slisovat co nejvíce materiálu,“ vysvětlil majitel. „Píčí řežeme se zařazením polovičního počtu (tj. šestnácti) nožů a slisovanost máme nastavenou na maximum. Hned po zařazení kombinace do provozu jsme poznali, že potřebujeme menší počet odvozních souprav, než tomu bylo doposud. To znamená snížení pracnosti i nákladů na sklizeň,“ dodal spokojeně.

Lisy Pöttinger Impress v provedení Pro jsou standardně osazené dohromady 32 noží. S takovým počtem nožů umí dosahovat velmi krátké řezanky. Oboustranné nože Twinblade jsou usazené v originálním nosníku Easy Move, který lze vysunout do strany. U vysunutého



Sběrač lisu Impress 155 VC Pro o šířce 2,3 m je osazený předsazeným vkládacím válečkem o průměru 200 mm a výškově nastavitelným nárazovým plechem, které zaručují plynulý tok materiálu. Při nasazení na nerovných loukách výkonný sběrač přesvědčil svou schopností kopírování terénu



Pöttinger Impress 155 VC Pro představuje vydařené spojení mnohožového řezacího ústrojí, výkonného lisu s efektivním plněním lisovací komory a moderní dvouramenné baličky

nosníku je možné si zvolit, zda má být v záběru 0–16, 16 anebo všech 32 nožů. Od uvedení do provozu pracuje kombinace zcela hladce. Podle údajů výrobce má stroj bez problému sklízet dlouhou i krátkou hmotu a zkušení praktici z Olešenky i tuto proklamovanou přednost podrobili testování. „Vyzkoušeli jsme práci lisu Impress i na extrémně krátké hmotě a jak sběr píče, tak i všechny další operace celá kombinace zvládala výborně,“ řekl spokojeně majitel.

### Král svažitých luk

Stroj fungoval hladce i na velkých svažích, což u produktu specializovaného výrobce z Rakouska nepřekvapí. Jiří Jiránek shrnul své zkušenosti z kopcovitých luk krátce a jasně: „Předávání balíku z lisovací komory na ovíjecí stůl je perfektní, a to i ve svažích. Ani v takových extrémních polohách se nemusíme o lis starat, funguje samočinně a hladce.“

Plynulý přesun balíku je podmíněn přítomností předávací jednotky s lineárním pohybem. Tento koncept dokáže zaručit bezpečné předávání

balíků na svažích se sklonem až 40 procent. V uzavřeném prostoru na bocích kombinace je uloženo dohromady dvanáct zásobních rolí fólie.

Kombinace lisu s baličkou na jednom podvozku Impress 155 VC Pro je ve všech ohledech k práci na svažích připravena – jak mechanicky, tak i svou elektronikou. Na přání může být vybavena senzory, které měří naklonění stroje ve svažu. Ale firma Pöttinger na Farmě Olešenka zabodovala ještě i jinak. Kombinace lisu s baličkou totiž umožňuje převážet dva balíky najednou – a to se v praxi ukázalo jako neocenitelná přednost.

### Jednodušší manipulace s balíky

Majitel podniku se redakci pochlubil, jak se šikovní zaměstnanci naučili skládat balíky tak, aby se neskutálely z kopce dolů: „Po obalení si hotový balík mohou vézt v baličce, zatímco se další ještě lisuje v komoře. Takto s oběma balíky dojedou až na okraj louky, kde hotový balík složím, poté si balík z lisovací komory zabalím a následně jej také odložím – hned vedle balíku prvního. Tuto praktickou možnost naší kombinace vidím jako velkou přednost,“ řekl spokojeně.

Kombinace nabízí také možnost odkládání balíků automatizovat, anebo si lze zvolit i dvojité odkládání. Stroj potom automaticky odloží ovinutý balík ve fólii v momentě, kdy je balík v lisovací komoře již ovinutý sítí. Pro odložení musí obsluha traktoru stisknout tlačítko, a další kroky již proběhnou automaticky. Po odložení balíku se stůl baličky vrátí do polohy pro příjem dalšího balíku.

Na Farmě Olešenka se využívá spíše možnosti, stanovit si vlastní moment odložení balíku podle potřeby.

Text a foto Petr Beneš