

# Stroje rakouského výrobce zajišťují chod farmy



Jedním z podniků se specializací na produkci mléka v jižních Čechách je ZD Mojné. Celkem 17 pracovníků hospodaří na 470 hektarech zemědělské půdy a zároveň se stará o 400 kusů skotu, z toho 200 dojných krav plemen holštýnského skotu a českého strakatého skotu. Také díky pečlivě zvolenému systému výroby objemné píce se průměrná dojivost neustále zvyšuje, nyní činí 9261 kg mléka. Výroba krmiv je běžnou součástí rostlinné výroby, která je kromě pěstování vojtěšky, jetelovin, luskovin a kukuřice zaměřena také na obilniny a řepku.

Druhy pícnin a termíny jejich setí jsou zvoleny tak, aby se při sklizni vzájemně nepřekrývaly, ale vhodně na sebe navazovaly. Na podzim založené porosty ozimého hrachu spolu se žitem se sklízí v průběhu května a poté následuje sklizeň vojtěšky, jetelotrav a také travní píce z celkem 120 hektarů lučních porostů. Při sklizni zavadlé píce využívá podnik technologii senážních návěsů.

## Rakouské návěsy a změna technologie

Prvním tímto návěsem v podniku byl vůz Europrofi 3 D s rozdrůzovacími

válci od firmy Pöttinger. Psal se rok 1997 a návěs prokazoval vynikající služby. V ZD Mojné tak v oblasti senážování začal postupný odklon od sklízecí rezačky směrem k senážním návěsům. Technologie s využitím vozů se posunula o řád výše v roce 2008, kdy strojový park firmy se rozšířil o návěs Pöttinger Jumbo 8000 L. „S nástupem tohoto návěsu se sklizeň zkrátila o jeden den. Je to zcela spolehlivý stroj a technologie senážního návěsu nám ušetřila jak pracovní síly, tak i palivo,“ vyjádřil své zkušenosti předseda Radek Mráček. Vůz se vyznačuje tradiční vysokou rychlostí



Předseda ZD Mojné Radek Mráček (vlevo) oceňuje přínos techniky Pöttinger pro chod podniku, protože přináší zvýšení výkonnosti, kvality píce i snížení provozních nákladů. Je to jen další důkaz vhodnosti těchto strojů pro české zemědělství, což ví ze své praxe i zástupce firmy Pöttinger pro Českou a Slovenskou republiku Ing. Zdeněk Bílý

plnění a velkou kapacitou ložné plochy. Výkonné plnicí ústrojí dovoluje i využití návěsu při dvofázové sklizni ozimého žita na GPS.

Na jaře ve fázi mléčně voskové zralosti zrna jsou porosty ozimého žita posečeny a hmota odložena na strniště na

široko. Následující den pak hmotu shrne na jeden řádek shrnovač TOP 842 C od firmy Pöttinger. Jeho dva rotory o velkém průměru formují rovnoměrný středový řádek, přičemž záběr je plynule nastavitelný v rozmezí od 7,7 do 8,4 m. Návěs Jumbo 8000 L si s objemným řádkem snadno poradí. Díky tomu, že jeden stroj hmotu sebere, nařeže na požadovanou délku i odveze do místa uložení, je organizace práce výrazně jednodušší než při využití samojízdné sklízecí rezačky.

## Propracovaná eliminace znečištění

Ozimé žito je pícnina pěstovaná na orné půdě, takže při její sklizni má ještě větší význam eliminace možného znečištění. Pícninařská technika firmy Pöttinger má v tomto ohledu řadu vydařených řešení a zkušenosti ze ZD Mojné to potvrzují.

„Shrnovač TOP 842 C, který jsme zakoupili od firmy Pöttinger v roce 2017, výborně kopíruje terén,“ řekl předseda. Tato účinnost je dána výbavou shrnovače, jehož výkyvně uložené rotory mají propracovaný podvozek. Rotor se pohybuje po tandemové nápravě, ale zároveň



Kombinace žacích strojů NovaCat 302 ED a NovaCat 351 F ED Alpha Motion, firmy Pöttinger sklízí nejen louky, ale také pícniny na orné půdě včetně porostů ozimého žita na GPS ve dvofázové technologii. Žací stroje mají enormní průchodnost a kvalitní kopírování půdy