

Den Zemědělce a Den Dekker

Polní akce typu dne Zemědělce v Bernarticích se stávají přehlídkou širokého spektra mechanizace. Zdaleka přitom nejde pouze o stroje předváděné přímo v akci. U jedné ze specialit vystavených na stánku společnosti Selekta a.s. jsme se sešli s ing. Petrem Robotkou vedoucím zahraničního oddělení.



Jak souvisí vystavený stroj s doposud jedinou doménou společnosti Selekta , tedy osivem?

Jde o adaptér na sklízecí mlátičky, který výrazně zefektivňuje dvoufázový typ sklizně trav na semeno. Rád bych zdůraznil, že nemáme ambice prodávat ani distribuovat mechanizaci. Je to náš malý příspěvek, či inspirace domácím producentům travních semen. Nechceme pouze přijít se smlouvou na množení a tento stroj je v podstatě součástí našeho poradenství.

Dvoufázová sklizeň u nás ovšem není pokud vím obvyklá ani u travních semen.

To je pravda. Zatím odhadujeme, že podíl na našich plochách je do 10%. Podíváme-li se ovšem do Holandska, odkud pochází i výrobce těchto adaptérů firma Den Dekker, jde o naprosto převažující technologii kterou je tam sklízeno zhruba 90% semenářských porostů trav.

Co tedy semenářům použití dvoufázové sklizně nabízí.

V první řadě snížení sklizňové vlhkosti, výrazně nižší ztráty a menší závislost na výkyvech počasí v období sklizně. Porost je 3-4 dny před plnou zralostí posekán klasickou diskovou, či prstovou žací lištou. Dobu do plné zralosti semen má pak pokos na to aby kvalitně proschnul. Zatímco u klasické přímé sklizně se i v ideálních podmínkách jen vyjímečně dostaneme pod 25 % vlhkosti, lze se u dělené sklizně dostat na úroveň okolo 17-18 %. Uvážíme-li, že při dosoušení na limitních 14 % stojí každé procento vlhkosti přibližně 125 Kč na tunu, je celková hektarová úspora minimálně tisíc korun.



O žních ovšem nebývá jen hezky a sucho...

Podle zkušeností je u mokré varianty rozdíl obou technologií ještě markantnější. I krátká přeprška a následné prosychání zralého stojícího porostu způsobuje velké ztráty. Porost na pokosu naproti tomu můžeme nechat prosychat téměř podle potřeby. Díky tomu, že i případná vypadlá semena zůstávají uvnitř kompaktní hmoty, jsou ztráty minimální. Skóre procent sklizňových vlhkostí obou technologií pak lze zapsat třeba jako **25 : 40**.

Na závěr si tedy shrňme ještě technická data vašeho adaptéru.

Šetrný a bezztrátový sběr zajišťuje gumotextilní pás s příčnými lištami a pružinovými prsty. Sběrač se připojuje ke klasické žací liště a jeho montáž trvá zhruba 30 minut. Firma je schopna vyrobit adaptéry pro jakýkoliv typ a záběr kombajnové lišty. Vhodný je pro sklizeň všech běžně pěstovaných trav, zejména pak vypadavých druhů jako jsou jílky a kostřavy. Podniku s alespoň 100 ha semenářských ploch se adaptér Den Dekker zaplatí podle naší kalkulace zhruba do dvou let.

Pavel Bartoš