

Sběrací adaptéry pro sklizeň trav

Jaro se nezadržitelně blíží. Na rozdíl od minulých let zemědělci uvažují více než kdy před tím, co vlastně na polích pěstovat a jak naložit s produkcí v živočišné výrobě. Výkupní ceny jsou kvůli světové krizi u většiny komodit pod výrobními náklady, takže se hledá způsob, jak ušetřit, neprodělat a přežít. V současnosti se jeví jako perspektivní pěstování maloobjemových plodin, například trav na semeno, svazenky a nachového jetele. Zemědělec totiž dostane předem jasně stanovenou výkupní cenu a je na něm, kolik a s jakými náklady zboží vyrobí. Jakékoli hospodaření má nyní jednoho nezbytného společného jmenovatele – úsporu nákladů.

Při pěstování maloobjemových plodin, zejména trav na semeno, je sklizeň a posklizňová úprava jedna z nejdražších a i časově nejnáročnějších operací. Tvoří 20 – 40 % vynaložených nákladů.

Jednou z cest, jak tyto vysoké náklady snížit, je využití dělených sklizní. Zatímco v zemích Evropské unie se tento způsob zcela běžně již mnoho let využívá, v České republice se trávy na semeno tímto způsobem sklízí teprve čtyři roky. Výsledky jsou ovšem povzbudivé, a tak není divu, že sběracích jednotek na sklízecích mlátičkách zemědělců přibývá a letos začal prodej již třetí desítky adaptérů.

Jak taková sklizeň probíhá?

V první fázi procesu je nezbytné porost posekat na řádky. Lze využít protiběžnou či diskovou žací lištu bez použití kondicionérů. Porost musí být posečen s určitým časovým předstihem, tedy „podtržen“, jinak by došlo ke ztrátám na osivu. Na řádcích osivo velmi rychle ztrácí vlhkost, kterou bychom jinak museli draze odsoušet, a zároveň po sklizni dozraje. Tím je zajištěna i jeho kvalita.

V druhé fázi procesu probíhá sběr a výmlat. K tomu slouží univerzální sběráky nizozemské firmy Den Dekker, které společnost SOUFFLET AGRO a. s. do České republiky pro své pěstitele dováží. Vlastní sběrák lze v podstatě nasadit na jakoukoli obilní sklízecí mlátičku. Doba montáže netrvá zpravidla déle než dvě hodiny, a to v závislosti na typu pohonu jednotky. Šetrný a bezztrátový sběr zajišťuje gumotextilní pás s příčnými lištami a pružinovými prsty. Rychlost sběru i výkon mlátičky jsou přímo závislé na tom, jak

kvalitně je porost nařádkován. Šířka záběru sběráku musí být sladěna s šířkou nasečených řádků a pod řádky nesmí být nedosečky.

Výhody a nevýhody dvoufázové sklizně

Díky dvoufázové sklizni lze do technologických výrobních

postupů travních osiv zařadit i zcela nové regulátory růstu s návazností na fungicidy, a naopak je možné zcela vyloučit poněkud rizikové desikanty. Jde bezpochyby o pokrokovou technologii. Její výhody i nevýhody lze shrnout do několika bodů.

Výhody

- Podstatně menší energetická i finanční náročnost na posklizňové zpracování osiva
- Nižší ztráty osiva při sklizni
- Vyšší výkon a menší opotřebení sklízecí mlátičky
- Vysoká čistota i kvalita sklizeného materiálu
- Suchá sláma s možností okamžitého zpracování

Nevýhody

- Dvě pracovní operace (sečení + sběr) místo jedné
- Nezbytnost pořízení sběrací jednotky



Předpokladem vysokých výnosů je i kvalitní a bezztrátová sklizeň
Foto archiv firmy



Adaptér lze namontovat na jakoukoli obilní sklízecí mlátičku

Foto archiv firmy

Možnost splácet produkci

V případě pořízení sběrací jednotky a jejího financování však společnost SOUFFLET AGRO a. s. postupuje vůči zemědělcům v současné době velmi vstřícně. Pěstitelům, kteří založí porosty trav na semeno pro naši společnost, nabízneme odklad platby až na dva roky a možnost splatit tuto jednotku zápočtem za vyprodukované travní či jiné osivo.

Dělenou sklizeň lze doporučit téměř pro všechny druhy trav na semeno, například pro jílky, kostřavy, lipnice, srhu, bojínky, psinečky, tomku vonnou. Dále je vhodná pro pohanku, okrasné

rostliny na semeno, za určitých okolností i pro jetele a vojtěšky.

V současné době lze bez nadsázky říci, že právě trávy na semeno a další maloobjemové plodiny se zajištěným odbytem mohou našim zemědělcům pomoci stabilizovat jejich stávající nelehkou situaci a mnozí z nich této alternativy již úspěšně využili a využívají. Další informace o dvoufázové sklizni, jejích výhodách, rizicích a informace o novém sběracím adaptéru, včetně aktuálního ceníku, naleznete na webových stránkách společnosti SOUFFLET AGRO a. s.

Ing. Josef Sysel
SOUFFLET AGRO a. s.

Sběrací adaptér pro sklizeň trav na semeno DEN DEKKER



Výhodný a efektivní:

- vhodný pro všechny vyráběné druhy obilních kombajnů = výroba adaptéru přímo dle typu používaného kombajnu
- pro namontování sběracího adaptéru není nutné demontovat žací lištu
- jednoduchá montáž do 30 minut
- vhodný téměř pro všechny druhy trav pěstovaných na semeno, zejména pro jílky, kostřavy, lipnice, srhu, psinečky, případně i pro jiné druhy trav
- plně přizpůsobivý díky nastavitelnému úchytu žací lišty
- optimální výkon při sklizni i v extrémních podmínkách



Sběrací adaptér pro sklizeň trav je určen k využití pro dvoufázovou nebo dělenou sklizeň trav. Nejedná se tedy o klasickou přímou kombajnovou sklizeň, ale o pokos a následný sběr a výmlat právě pomocí speciálního a univerzálního sběracího adaptéru DEN DEKKER.



Výhradní dovozce pro ČR: SOUFFLET AGRO a. s.
Vrahovická 2170/56, 796 26 Prostějov
e-mail: soufflet@soufflet-agro.cz

www.soufflet-agro.cz

Kontaktní osoba: Ing. Josef Sysel – mobil: 606 646 546