

inzerce

(Dokončení ze str. 22)

■ Pokud najdu na konci vytrásadla 1–2 zrna, mám nastaveno správně.

■ Pět a více zrn na konci vytrásadla znamená, že mlácení je málo agresivní. Musím přitáhnout koše a zvýšit otáčky bubnu (pozor na maximální otáčky bubnu pro danou plodinu, například maximálně 900 ot/min pro pšenici – pak se začíná štípat zrno).

2. Kontrola materiálu na celé síťové skříně

Rozložení by mělo ideálně odpovídat nákrese.

- Vynášecí deska plná.
- Před síťovou prázdná.
- První čtvrtina horního síťového prázdná.

■ Druhá a třetí čtvrtina horního síťového prázdná.

■ Poslední čtvrtina horního síťového prázdná obsahuje pouze plevy.

3. Pravidlo obráceného „smajlíku“

Pro hmotu na vynášecí desce platí jednoduše zapamatovatelné pravidlo obráceného „smajlíku“. Dosáhnete toho jednoduše – přidáním nebo ubráním přídatných lopatek prodloužení šnekového příčného šnekového dopravníku lišty. U mlátiček CR toto řešit nemusíte, protože materiál rozprostírají na střed vynášecí desky proti sobě otáčející se rotory.

4. Kontrola kvality zrna

■ Zlomky na vynášecí desce – moc zlomků znamená, že mláče-

ní je příliš agresivní, je potřeba povolit koš a snížit otáčky mlátičkového bubnu.

■ V zásobníku jsou „fousky“ a nedomláčené špičky klasů. Je nutné zvýšit mlátičí efekt, ale ne otáčkami a mezerou koše, ale zavřením klasňovacích plechů. Jinak budete mít více zlomků.

5. Kontrola materiálu v domlaccích

Pokud je v domlaccích hodně zrna, znamená to, že je málo otevřených spodní síť. Pokud jsou tam jen plevy, je naopak otevřená moc. Ideálně by to mělo být 50 : 50.

6. Kontrola kvality slámy

Pokud je sláma moc nadrcená, je potřeba povolit koš rotačního separátoru.

7. Kontrola ztrát

Ztráty je bezpodmínečně nutné přepočítat podle záběru lišty. Pokud jedu na menší než 0,5% ztráty, okrádám se o čas, kterého letos bylo opravdu málo. Jak na to. Aktivuji rozmetače plev a slámu ukládám do řádku. Za mlátičkou si vyberu tři místa, kde provedu měření – vpravo za lištou, vlevo za lištou a mezi koly. Na každém místě si odměřím na strništi čtverec o rozměru 30 x 30 cm a v tomto čtverci spočítám zrna. Výsledky zprůměruji. Výsledek porovnam s tabulkou na „posouvátku“. U sklízecí mlátičky se záběrem 9,15 m bude povolené půlprocentní ztráty v porostu s výnosem 8 t/ha představovat 12 zrn pšenice.

8. Rozjezd mlátičky

Povolím koše, nastartuji a mlátička se sama bez problémů rozběhne.

9. Nastavení podle provedených zjištění

Mlátičku jsem si nastavil na základě provedených zjištění, plošná výkonnost je odpovídající, kvalita sklizeného zrna je dobrá a ztráty zjištěné pomocí tabulky na poli jsou v souladu se všeobecně přijímanou půlprocentní normou. Zbývá tedy poslední věc, a to překontrolovat citlivost ztrátoměru.

Kvalitní kombajnér mění nastavení mlátičkového ústrojí nejméně třikrát za den – ráno je materiál vlhký, odpoledne přeschlý a večer znovu vlhne. Kromě toho je

potřeba také reagovat na různou zralost porostu – místa u potoka, pod lesem. Na to musí obsluha reagovat, jinak stroj nevyužívá správně a na 100 %. Právě proto mají sklízecí mlátičky New Holland na hraně loketní opěrky pět nejdůležitějších tlačítek, která umožňují jedním pohybem rychle zareagovat na měnící se podmínky. Pokud někdo tvrdí, že jezdí mlátičkou třicet let a nikdy ji nepřenasťoval, pak těch třicet let jezdil s mlátičkou špatně.

Pokud chcete vědět víc, můžete si stáhnout prezentaci na našem webu.

Ing. Aleš Petr
Ing. Václav Koryčanský
Organizace ????????

Je čas na výběr sklízecího stroje

Pomaloučku nastává čas bilancování a hodnocení uplynulého roku. Ruku v ruce s tím, co se povedlo, jdou plány, jak se posunout o kousek dále a co zlepšit. V našem oboru jsme odkázáni nejen na své vlastní schopnosti, ale také na přízeň počasí, které ovlivnit stále nedokážeme a jehož výkyvy jsou čím dál větší. Ve většině případů máme zaseto nebo na setbu připraveno, podzimní část hnojení a desikace jsou také za námi. Aktuální vydání Zemědělce, které právě čtete, se věnuje v Tématu týdne výběru sklízecí mlátičky. Může se to zdát nelogické. Vždyť nedávno jsem sklídl mlátičku, bude potřeba až za rok. Pokud chcete příští sezónu sklízet vlastní novou mlátičkou, která bude vyrobená podle vašich představ a podmínek vaší sklizně, je správný čas na její výběr.

Pořízení sklízecí mlátičky je pro každého farmáře velkou investicí na dlouhou dobu. Ačkoli se jedná o stroj, který jede asi tři týdny v roce, čas sklizně je jeden z nejdůležitějších dnů v roce zemědělce. Celý rok člověk běhá, sází, stříká, hnojí a dělá vše proto, aby byla co nejlepší úroda. Ti z vás, kteří mají vyřešenou otázku sklizně vlastní „novou“ mlátičkou, se vyhnou stresu a nejistotě. Pojede letos ta moje „babička“? Přijede službař včas? Jaké ztráty budou letos? Kolik času a peněz mě to bude stát?

Asi každý si uvědomuje důležitost sklízecího stroje v procesu zemědělské výroby. Je to vlastně pomyslné uzavření kruhu. Velká část farmářů uvažuje o pořízení

Firma P & L, spol. s r. o., razí heslo: „Servis, za kterým stojí lidé“. O tom, že to není jen nějaký nápis, se dnes a denně přesvědčují desítky spokojených zákazníků. Jako nejlepší reklama působí to, že noví zákazníci přicházejí většinou na doporučení stávajících, spokojených klientů. Ke kvalitnímu servisu patří vyba-vený sklad náhradních dílů, kterých mají v P & L více než 10 000 na stroje různých značek.

Dovoz strojů Sampo Rosenlew

Ale zpátky ke sklízecím mlátičkám. P & L je výhradním dovozcem finských sklízecích mlátiček Sampo Rosenlew. Obliba této severské značky je u nás rok

kazníků Sampo Rosenlew řady Comia a více než jednou tolik farmářů sklízí úrodu pomocí předchozích modelů.

Silné stránky finských mlátiček

Proč si zákazníci pořízují finské mlátičky? Většinou to začíná tím, že si zákazník něco přečte, popřípadě uvidí Sampo u souseda. Následuje internet, kde se hledá nějaká použitá mlátička, ideálně s malým náběhem motohodin. Tady se většinou narazí. Proč jsou ty použité stroje Sampo pořád tak drahé a prodává se jich tak málo? Odpověď je jednoduchá. Majitelé mlátiček Sampo Rosenlew oceňují jednoduchost a spolehlivost.

jednoduchost a dlouhou životnost. Nejčastější závadou je upadlý drátek, uklepané čidlo či svazek kabelů, ke kterému se dostala myš.

Počasí, při tomto slovu mnohým vyskakují vrásky na čele. Je pravda, že stálost počasí je rok od roku horší a jsme čím dál více odkázáni na to sklídit rychle, jak jen to jde. Letošní rok toho byl

opět důkazem. Dostáváme se k silné stránce všech mlátiček Sampo Rosenlew. Ve Finsku díky velmi krátkému vegetačnímu období se naprosto běžně sklízí úroda při vlhkosti 20 % a následně se vysušuje. Tato vlhkost je pro velkou část našich farmářů naprosto nemyšlitelná a je to další důkaz geniálně promyšlené koncepce stroje.

Při výběru mlátičky vždy dobře zvažte, co od svého stroje očekáváte. Jakou práci bude dělat a jakou očekáváte životnost. Je to těžké rozhodnutí a velká investice, proto vám při vašem rozhodování přejí šťastnou volbu.

Marek Psota
firma ??????????



Majitelé mlátiček Sampo Rosenlew oceňují jednoduchost a spolehlivost

Foto archiv firmy

mlátičky, ale tuto investici zatím „úspěšně“ odsouvá. Pojdme si říci, jaké možnosti a očekávání při rozhodování o této nemalé investici máme?

Za málo peněz hodně muziky

Představy farmářů jsou většinou hodně podobné. Za málo peněz hodně muziky. Všichni vyžadujeme kvalitní stroj, jednoduchou obsluhu a prvotřídní servis.

od roku větší. Souvisí to také s tím, že tam, kde se objeví jedno Sampo, přibudou během krátké doby další spokojení uživatelé.

P & L, spol. s r. o., zastupuje značku Sampo Rosenlew již osmým rokem. Začátky byly poměrně složité, na finský kombajnér se mnoho farmářů dívalo skrz prsty. Ti, kteří se rozhodli dát Sampu důvěru, toho dodnes nelitují. Aktuálně je v České republice přes 50 spokojených zá-

vost. Díky tomu mlátičky ani po letech neztrácí nic ze své kvality. Proč by je tedy prodávali?

Módou poslední doby je elektronika. Vezměte mobily, auta, počítače, ale i samotné mlátičky. U všech se dnes setkáváme až s neskutečným množstvím čidel, senzorů a různých „pomocníků“. Finové jdou svojí cestou a snaží se mlátičku vyrobit s minimem elektroniky. Kombajnery Sampo jsou populární pro svoji

inzerce