

Nejen pro větší farmy

Letošní, dovolím si tvrdit úspěšná sklizeň obilovin, je za námi. V těchto dnech finišuje sklizeň kukuřice, kde výnosy vypadají také velmi slibně. Letošní rok byl obzvláště turbulentní. Na sklonku zimy jsme se ještě potýkali s covidovou pandemií, na kterou bohužel navázal konflikt na Ukrajině. Pro zemědělství byl covid velkou ránou hlavně kvůli odlivu sezónních pracovníků. Když už se začalo blýskat na lepší časy, tak nastal zmiňovaný konflikt. Situace s pracovníky v zemědělském sektoru je rok od roku horší a horší a globální problémy tomu bohužel jen nahrávají.

Všichni si dnes uvědomujeme, že polní práce, které se dříve dělaly dvěma či třemi stroji, je zapotřebí udělat ideálně jedním přejezdem. Ne jinak je tomu i u sklízecích mlátiček, kde k tomu všemu obrovskou roli hraje počasí, které ovlivňuje krátké sklizňové okno.

O sklízecích mlátičkách finského výrobce Sampo Rosenlew toho bylo napsáno již mnoho. Značka Sampo si vybudovala pověst výborného kombajnu pro malé a střední farmáře. To určitě ano! V Pori si ale jsou dobře vědomi současné situace a snaží se farmářům vyjít, co možná nejvíce vstříc. Proto se nyní zaměřili taktéž na střední a vyšší třídu sklízecích mlátiček. Konkrétně inovace modelu Comia C12 a Comia C24 2Roto.

Comia C12 je šestivytřásadlová sklízecí mlátička, která využívá k maximální efektivitě čištění čtyři bubny. Kombajn může být osazen až 7,5metrovou lištou a je jen na zákazníkovi, zda se rozhodne využít klasické pevné lišty či vario lišty. Samozřejmostí je u Sampa nadstandardně tichá kabina Avara.

nosti ani v dnešní době. Comia C24 2Roto – jedná se o hybridní sklízecí mlátičku, kde separace neprobíhá na vytřásadlech, ale ve dvou rotorech. Před rotory musí sklizený materiál projít nejdříve předmláticím bubnem a následně hlavním mláticím bubnem. V případě nutnosti je i u C24 použitý domlaccé k dokonalému dočištění sklizené úrody. Díky separaci materiálu v rotorech je zvýšen výkon stroje a pochopitelně je rozšířeno i pole působnosti využití. Při sklizni kukuřice, kde klasické klávesové sklízecí mlátičky trpí, hybridní Sampo vyniká. Kombajn může být osazen taktéž až 7,5metrovou vario lištou se zásobníkem 10 000 l. Stejně jako u vytřásadlových modelů i zde je použita kabina Avara, která poskytuje maximální možný komfort při dlouhých sklizňových dnech. Veškeré informace o provozu a výkonu stroje dostane obsluha na přehledném 12,3“ monitoru.

Sklízecí mlátičky Sampo jsou známé hlavně svojí jednoduchostí, precizností a kvalitou čištění i při vysoké vlhkosti. Ve Finsku, odkud tyto stroje po-



Comia C8 (vlevo) pro střední farmáře a Comia C10 pro střední a větší farmáře

Foto archiv firmy

Ovládání stroje přes 12,3“ dotykový monitor, bylo navrženo tak, aby odpovídalo dnešním standardům, ale zároveň bylo intuitivní a i snadno ovladatelné i pro starší generace kombajnérů. Mlátičku pohání 300koňový motor, který pracuje i ve velkém zatížení mláticímho ústrojí mezi 40–60 % svého maxima, což se velmi pozitivně projeví na spotřebě pohonných hmot, a to je obzvláště při dnešních cenách znát v ekonomice farmy. Co zůstalo nezměněno a charakterizuje sklízecí mlátičky Sampo, tak je uživatelská vstřícnost se snadným přístupem k celému mláticímho ústrojí a na dnešní dobu až nevídané minimum elektroniky. Zkrátka, chce se říct, Sampo je stále Sampo a nenechá si vzít své před-

chází a kde jsou vyvíjeny, se naprosto běžně sklízí při vlhkosti převyšující 20 %. Zkrátka zkušenost s výrobou mlátiček již od roku 1957 je znát. Přesvědčte se i vy, že při výrobě je použita výhradně kvalitní severská ocel a severské materiály. I u větších typů mlátiček zůstává zachována jednoduchost stroje a snadný přístup k celému mláticímho ústrojí, motoru a čistícím otvorům. Prohlédnout a vyzkoušet si tyto stroje můžete na střediscích společnosti P & L, spol. s r. o., která je do ČR dováží a zajišťuje kompletní servis.

Marek Psota,

produkt manažer P & L pro značku Sampo Rosenlew