

Drobne, ale skuteczne udoskonalenia w kombajnach marki Case IH z serii 240

Kombajny z rocznika 2016 gwarantują doskonałą wydajność

Mnóstwo mocy dzięki wydajnym silnikom firmy FPT zgodnym z normą Stage IV / Jeszcze większy zbiornik ziarna / Nowe, najlepsze rozwiązanie w dziedzinie zarządzania słomą / Dodatki zwiększające i tak doskonałą wygodę w kabinie Axial Flow / Kombajny przygotowane do pracy z telematyką

St. Valentin/Hanower, 09.11.2015

Znane z delikatnego omłotu, najlepszych osiągnięć i najwyższej wydajności kombajny Axial-Flow serii 240 marki Case IH otrzymały niedawno dalsze udoskonalenia. Ulepszenia sugerowane przez inżynierów firmy i klientów wprowadzono w modelach z roku 2016. „Wciąż słuchamy opinii naszych europejskich klientów, a nasi inżynierowie wdrażają jak najwięcej ich pomysłów” - podkreśla August von Eckardstein, Product Marketing Manager Harvesting Technology w Case IH Europe.

Nowe, jeszcze lepsze zarządzanie słomą i nowy rozdrabniacz

Niektóre nowe, a niektóre przystosowane rozwiązania w kombajnach z nowej serii 240 umożliwiają na przykład jeszcze lepsze zarządzanie słomą. Inżynierowie z Case IH opracowali nowe rozwiązanie służące do osobnej regulacji położenia łopatek rozrzućnika słomy. Ta zmiana umożliwia doskonałe rozrzucanie nawet przy pracy z największymi hederami i zielonymi źdźbłami. „W Europie dostrzegamy wyraźną tendencję w kierunku stosowania większych i bardziej wydajnych kombajnów z szerszymi hederami. Mamy tu również do czynienia z bardzo dużymi zbiorami i częściowo zmiennymi warunkami pogodowymi, które wymuszają zbieranie ogromnych ilości plonów jak najdelikatniej, najwydajniej i najszybciej. W takiej sytuacji kombajny muszą radzić sobie ze znacznymi ilościami słomy, która w momencie zbioru może wciąż być wilgotna.

Wydajność, skuteczność i osiągi

W kombajnach 8240 i 9240 pojemność zbiornika ziarna wynosi standardowo 14400 litrów. W modelu 7240 standardem jest 11100 litrów. Jednak w modelu 7240 opcjonalnie dostępny jest również zbiornik o pojemności 14400 litrów, co dodatkowo zwiększa już i tak doskonałą wydajność tej maszyny

„W kombajnach z serii 240 dostępna jest teraz sprawdzona, obrotowa rynna spustowa, również ze standardowym układem rozładunkowym” - wyjaśnia von Eckardstein. „Ułatwia to napełnianie



PRESS RELEASE

odbieraczy ziarna i przyczep bez przesuwania przyczepy ani kombajnu, zapewniając większą wydajność, a jednocześnie łatwość obsługi. Ponadto wprowadzono zadana nastawę, która zostaje automatycznie osiągnięta podczas rozładunku ziarna, a rynna obrotowa samodzielnie obraca się ku górze, gdy rozładunek zostanie zakończony. Dzięki temu cenne ziarno nie wysypuje się z końcówki rynny po załadunku. Aby ograniczyć obciążenia i zużycie części ślimaka wyładowczego podczas rozruchu, nasi inżynierowie zastosowali również oprogramowanie zapewniające delikatniejsze załączanie” - dodaje August von Eckardstein.

Ochrona gleby, precyzja i wygoda operatora - to wszystko poważne sprawy

Z myślą o krajach, w których przepisy transportu drogowego dopuszczają ruch pojazdów o szerokości przekraczającej 3,5 m, wprowadziliśmy układ gąsienic amortyzowanych z nowymi, poszerzonymi gąsienicami. Oferta dodatkowych pasów obejmuje gąsienicę o szerokości 864 mm (34") wyposażoną w osiem wałków zalanych olejem na jeden zespół, o długości całkowitej 2,09 m i maksymalnej powierzchni styku każdej gąsienicy z podłożem wynoszącej 1,8 m². Pasy te zapewniają skuteczniejszą ochronę gleby i stanowią doskonałe rozwiązanie dla zarządców i właścicieli dużych gospodarstw rolnych lub firm wykonujących prace rolnicze na zlecenie

Wiodącą w branży kabinę można teraz wyposażyć w dwa nowe skórzane fotele z ogrzewaniem i wentylacją, zapewniające maksymalną wygodę w każdych warunkach i nowe, podświetlane pokrętła klimatyzacji ułatwiające ustawianie wygodnych parametrów pracy. Można również zamówić nową kamerę (dla ułatwienia jako jeden, pełny zestaw) dającą optymalną kontrolę nad kombajnem.

Kombajny z nowej serii 240 można teraz zamówić w postaci fabrycznie przygotowanej do współpracy z układem telematycznym. Producent oferuje fabrycznie montowany modem, który zapewnia łączność w sieci komórkowej 3G oraz dwukierunkowe przesyłanie plików bez przenośnej pamięci USB. „Ponadto użytkownik może korzystać z funkcji NTRIP służącej do nadzorowania wszystkich danych kombajnu bez wychodzenia z biura w gospodarstwie ani z kabiny. Jednak ta funkcja wymaga zamontowania drugiego modemu dostępnego jako wyposażenie dodatkowe” - podsumowuje von Eckardstein.

Informacje prasowe i zdjęcia <http://mediacentre.caseiheurope.com/>.

Marka Case IH cieszy się zaufaniem profesjonalistów dzięki ponad 170 latom doświadczenia i praktyki w branży rolniczej. Szeroka gama ciągników, kombajnów i pras jest wspierana przez ogólnosiwiatową sieć profesjonalnych

dealerów dokładających wszelkich starań, aby zapewnić klientom najlepsze rozwiązania i pomoc w celu umożliwienia im osiągnięcia wydajności i efektywności odpowiedniej do dzisiejszych potrzeb. Dodatkowe informacje na temat produktów firmy Case IH można znaleźć w Internecie pod adresem www.caseih.com.

Case IH to marka CNH Industrial N.V., światowego lidera w dziedzinie dóbr kapitałowych, notowana na giełdzie w Nowym Jorku (NYSE: CNHI) oraz na Borsie Italiana w indeksie Mercato Telematico Azionario (MI: CNHI). Dodatkowe informacje na temat firmy CNH Industrial można znaleźć w Internecie pod adresem www.cnhindustrial.com.

W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z:

Cecilia Rathje
Tel. +43 7435 500 634

Case IH Public Relations Officer
Europe, Middle East & Africa

Email: cecilia.rathje@cnhind.com
www.caseih.com