

Kielce, 8 marca 2014 r.

Case IH zdobywcą nagrody za innowacje technologiczne na targach FIMA 2014

Case IH zawdzięcza nagrodę Novedad Tecnica nowej funkcji wprowadzonej w najnowszej generacji kombajnów Axial-Flow®.



PRESS RELEASE

Obrotowa rynna do ziarna w kombajnach Axial-Flow® marki Case IH otrzymała nagrodę za innowację technologiczną „Technological Innovation” na Międzynarodowych Targach Maszyn Rolniczych FIMA. Wyróżnienie to przyznaje się najlepszym innowacjom technicznym w dziedzinie rolnictwa i kształtowania obszarów wiejskich, które mają na celu zwiększenie wydajności, poprawę bezpieczeństwa pracy i zmniejszenie szkodliwego wpływu na środowisko naturalne.

Układ rozładunkowy z rynną obrotową w technologii Axial-Flow® stosowanej wyłącznie w maszynach marki Case IH został specjalnie zaprojektowany, aby zoptymalizować i ułatwić wyładunek ziarna. W kombajnach z serii 230 jest on również dostępny z opcjonalnymi układami rozładunkowymi „wysokiej przepustowości”. Za pomocą niewielkiego siłownika elektrycznego operator może łatwo sterować nachyleniem rynny ślimakowego podajnika rozładunkowego z wnętrza kabiny, w razie konieczności kierując strumień ziarna z podajnika do różnych miejsc na przyczepie. Ten system skraca czas rozładunku i zmniejsza straty ziarna nawet w niesprzyjających warunkach (wiatr, niewielkie przyczepy itd.). Ponadto, w położeniu „zamkniętym” rynna całkowicie blokuje podajnik rozładunkowy, co wyklucza straty ziarna.

Rozładunek – szybszy i łatwiejszy

Wraz z wprowadzeniem obrotowej rynny rozładunkowej w kombajnach Axial Flow® do historii przeszły wszystkie trudności, jakie dotychczas napotykali operatorzy podczas pracy z niewielkimi przyczepami i rynnami stałymi. Możliwość dowolnej zmiany położenia rynny zmniejsza liczbę czynności, które dotychczas trzeba było wykonać, aby podążać kombajnem

za małą przyczepą podczas rozładunku ziarna. Dzięki udoskonaleniu rozładunku przez specjalistów z Case IH, zadanie to można teraz zakończyć szybciej i bez nadmiernego zmęczenia operatora.

Wydajne rozwiązanie podczas silnego wiatru

Nowa technologia rozładunku pozwala operatorowi korygować nachylenie rynny bez przerywania pracy, znacznie zmniejszając wpływ działania wiatru i zapobiegając stratom ziarna. System sprawdza się doskonale przy silnym wietrze i w przypadku materiałów takich jak rzepak, który powoduje szczególnie duże straty ze względu na niewielki rozmiar ziarna.

Technologia na targach FIMA 2014

Konkurs „Innowacji technicznych” na targach FIMA rozgrywa się w trzech kategoriach. Pierwsza: ciągniki, maszyny samobieżne i energia, druga: maszyny z napędem (sprzęt do przygotowania gleby, siewu i sadzenia, nawożenia, ochrony roślin oraz do prac podczas zbiorów i po ich zakończeniu) i systemy stacjonarne (do suszenia, nawadniania itd.) oraz trzecia: rozwiązania do zarządzania w rolnictwie.

Ceremonia wręczenia nagród odbyła się w dniach trwania wystawy FIMA w Feria de Zaragoza.

Komunikaty prasowe i zdjęcia dostępne są dla Państwa pod linkiem:

<http://mediacentre.caseiheurope.com/>.

Marka Case IH to wybór profesjonalistów. Bazuje ona na 170-letnim dziedzictwie i doświadczeniu w przemyśle rolniczym. Asortyment potężnych ciągników, kombajnów i pras wspierany jest przez globalną sieć profesjonalnych dealerów dbających o zapewnianie naszym klientom rozwiązań gwarantujących doskonałe wsparcie i produktywność niezbędne efektywnym gospodarstwom XXI wieku.

Więcej informacji na temat produktów i usług firmy Case IH można znaleźć na stronie www.caseih.com.

Case IH jest marką CNH Industrial N.V., światowym liderem w sprzedaży dóbr kapitałowych, notowanym na giełdzie w Nowym Jorku (NYSE: CNHI) oraz na Mercato Telematico Azionario na giełdzie we Włoszech (MI: CNHI).

Więcej informacji o CNH Industrial można znaleźć w witrynie www.cnhindustrial.com.

By uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt:

Alicja Dominiak

Brand Communications Manager Poland

CNH Industrial Polska Sp. z o.o.

ul. Otolińska 25

09-407 Płock, Poland

Tel.: +48(0) 24 267-96-75

E-Mail: alicja.dominiak@caseih.com

WWW: www.caseih.com