

Płock, 9 kwietnia 2015 r.

Nowy zakres zastosowań dla ciągników Case IH „w rozmiarze XXL”

Case IH Quadtrac 620 sprawdza się doskonale w napełniania silosów przejazdowych



Większa liczba zastosowań ciągników Quadtrac dla usługodawców i właścicieli dużych gospodarstw rolnych / Teraz wielkie ciągniki dostępne w codziennej pracy do napełniania i przetaczania silosów przejazdowych oraz rozrzucania gnojowicy

Rozpoczyna się sezon uprawy roślin paszowych. Dla marki Case IH to doskonały moment na wprowadzenie nowej serii zastosowań dla dużych ciągników serii Quadtrac: podnośnik przedni maksymalizujący i tak już szeroki zakres zastosowań ciągnika „w rozmiarze XXL”.

Teraz, oprócz standardowych prac uprawowych, w których ciągniki Quadtrac wyrobiły sobie doskonałą reputację ze względu na niezrównane właściwości jezdne (w szczególności, gdy użytkownikowi zależało na świetnym przenoszeniu mocy na podłoże i ochronie gleby), przed serią Quadtrac otwierają się zupełnie nowe możliwości.

Już podczas poprzednich zbiorów kukurydzy na kiszonkę ciągniki Quadtrac okazały się bardzo wydajne w zakresie napełniania i ubijania zawartości silosów przejazdowych. Wyposażony w podnośnik przedni i 5-metrową osłonę Quadtrac rozrzuca w czasie jednego przejazdu aż 53 metry sześciennie kiszonki kukurydzianej. Równomierny rozkład masy ciągnika Quadtrac i sama jego masa zapewniają optymalne ubijanie bez konieczności stosowania dodatkowych obciążników.

PRESS RELEASE

Oszczędny zastępca dwóch ciągników kołowych

Doświadczenie pokazuje, że dzięki wysokiej wydajności jeden ciągnik Quadtrac może zastąpić dwa konwencjonalne ciągniki kołowe. Również podczas testu polowego Quadtrac 620 wykazał znacznie niższe zużycie paliwa niż maszyny firm konkurencyjnych – średnie zużycie było o 8 litrów niższe niż w przypadku dużych ciągników innych marek. W bezpośrednim starciu z ciągnikami kołowymi Quadtrac również zachęcał do siebie doskonałymi możliwościami pokonywania pochyłości nawet na stromych i wysokich silosach.

Wraz ze znacznym rozszerzeniem gamy zastosowań rośnie również rentowność ciągników Quadtrac w przedsiębiorstwach usługowych i dużych gospodarstwach rolnych wytwarzających biogaz lub produkty mleczne. Ponadto, specjaliści Case IH zamierzają zaproponować kolejne zastosowania w dziedzinie nawożenia organicznego. Ze względu na niewielki nacisk na glebę przewiduje się wysoką wydajność przy rozrzucaniu gnojowicy i osadów fermentacyjnych. – To doskonale wpisuje się w znany już zestaw zalet serii Quadtrac. Dzięki odpowiednim rozwiązaniom w zakresie przenoszenia napędu ciągniki Quadtrac umożliwiają skuteczną ochronę gleby. Wydajność i ciągłość robocza systemu wzrasta jeszcze bardziej, jeśli uwzględnimy możliwość rozpoczynania poszczególnych prac wcześniej w sezonie i prowadzenia ich dłużej po zapadnięciu zmroku. Zalety te są szczególnie cenne w obliczu nowych przepisów dotyczących rozrzucania gnojowicy – ocenia Ulrich Sommer, Product Marketing Manager odpowiedzialny za rozwój produktu serii Quadtrac w Case IH.

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 marki 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: alicia.dominiak@caseih.com

WWW: www.caseih.com