

EIMA 2018

Bologna, Italy

November 7 - 11, 2018

Hall 14, Stand A5

Trelleborg zaprezentuje szeroki zakres innowacyjnych rozwiązań dla opon podczas EIMA 2018

Podczas EIMA 2018 firma Trelleborg zaprezentuje szereg innowacyjnych produktów, zaprojektowanych z myślą o zwiększeniu wydajności prac polowych, redukcji zagęszczenie gleby oraz zwiększeniu komfortu pracy operatora ciągnika.



Paolo Fogagnolo, Country Director w Trelleborg Wheel Systems we Włoszech określił kierunek postępu technologicznego jako zgodny z głównymi celami firmy. Rozwój najnowocześniejszych technologii wykorzystywanych przy produkcji opon jest kluczowy, aby zwiększyć wydajność użytkowania oraz zapewnić zrównoważony rozwój nowoczesnych gospodarstw rolnych.

"Rolnictwo zmienia się wraz z rosnącymi wymaganiami wobec sprzętu oraz potrzebą ciągłego poszerzania świadomości wszystkich osób związanych z branżą rolniczą, dotyczącą potrzeb środowiskowych i konieczności ochrony zasobów naturalnych.

"Jako łącznik pomiędzy maszyną a podłożem, opony oraz ich technologia odgrywają kluczową rolę w zapewnieniu najwyższej wydajności wykonywanych operacji oraz ich najlepszą ekonomikę przy najmniejszej, możliwej degradacji gleby.

"Wiele z tych działań sprowadza się do edukacji operatorów, a nasze zespoły techniczne spędzają wiele godzin z naszymi klientami, rozmawiając o prawidłowym wyborze opon, zarządzaniu oraz odpowiednim doborze ciśnienia w oponach dla różnych zadań. Nowoczesna technologia odgrywa również ważną rolę. Jednym z najbardziej ekscytujących wśród nowatorskich rozwiązań jest Trelleborg Pneutrac."

"Pneutrac łączy zalety opony radialnej oraz gąsienicy, znacznie zmniejszając nacisk na podłoże i oferując niezrównaną wydajność zarówno na stromych zboczach, jak i błotnistym terenie, redukując do minimum czas przestojów."

"Jest to możliwe do osiągnięcia dzięki unikalnemu kształtowi ściany bocznej "Omega", który nadaje oponie niesamowitą elastyczność, zapewniając wyjątkowo szeroką powierzchnię, aby zminimalizować zagęszczenie gleby oraz jednocześnie pozwalając utrzymać wysokie obciążenia."

Fogagnolo mówi również o kolejnym nowoczesnym rozwiązaniu wprowadzonym przez Trelleborg, które może mieć znaczący wpływ na zagęszczanie gleby - jest nim system Trelleborg VIP (**Variable Inflation Pressure**).

"VIP to inteligentne rozwiązanie, które automatycznie monitoruje i dostosowuje ciśnienie w oponach kombajnu podczas pracy, aby zawsze zapewniać właściwe ciśnienie dostosowując je odpowiednio do właściwego czasu oraz miejsca.

"Reagując precyzyjnie na aktualne obciążenie w danym momencie, szerokość śladu opony utrzymany jest na stałym poziomie, dzięki czemu w testach wykazano zmniejszenie zagęszczenia gleby o 10,5% oraz o 5% zwiększenie plonów w porównaniu ze standardowymi kołami."

Jak podkreśla Fogagnolo - Trelleborg **ConnecTire** jest systemem sensorycznym inteligentnego koła, zaprojektowanym, tak aby zwiększyć wydajności ciągnika poprzez monitorowanie ciśnienia w oponach oraz minimalizowanie poślizgu opon na obręczy.

"ConneCTicare stale monitoruje ciśnienie w oponach oraz temperaturę przekazując dane za pośrednictwem Bluetooth i łączności bezprzewodowej zarówno do ciągnika, jak i komputerów w gospodarstwie."

"Po prostu ustawiasz odpowiednie ciśnienie w oponach, a jeśli jego wartość znacznie odbiega od oczekiwanej, ConneCTire ostrzeże Cię za pomocą dedykowanej aplikacji, abyś mógł dokonać niezbędnej korekty. Poinformuje Cię również jeśli wykryje poślizg opony na obręczy."

Opona radialna Trelleborg **TM1060** prezentowana na stoisku EIMA również została zaprojektowana, tak aby pomóc zmniejszyć potencjalne uszkodzenia gleby - dodaje.

"TM1060 to nowa konstrukcja, którą cechuje wyjątkowa elastyczność ścianek bocznych co umożliwi oponie pracę przy niższym ciśnieniu, aby zminimalizować degradację podłoża."

"Oznacza to, że możesz przenosić zarówno takie samo obciążenie przy niższym ciśnieniu, jak i większe obciążenie przy takim samym ciśnieniu i rozmiarze jak dla opony w technologii Standard lub IF.

"TM1060 posiada klasyczny wzór bieżnika Trelleborg z efektem skrzydła dzięki któremu maksymalizuje szerokość, aby zwiększyć powierzchnię podstawy oraz podwójne kotwiczenie zwiększające przyczepność. Podsumowując, jest to doskonały wybór dla średnich i dużych ciągników".

Odwiedzający stoisko będą mogli również zobaczyć oponę Trelleborg TM1000 High Power opatrzoną nazwą słynnej marki "Grignani", aby pokazać, jak działa nowa usługa online - personalizacja opon YourTire dla firmy.

Fogagnolo wyjaśnia: "Dzięki YourTire klienci mogą umieścić nazwę swojej firmy na nowych oponach radialnych Trelleborg za pomocą czterech prostych kliknięć. Aby to zrobić wystarczy po prostu odwiedzić naszą dedykowaną stronę internetową www.trelleborg-yourtire.com.

"To być może nieco ekscentryczne, ale pomaga również promować markę oraz pokazać partnerstwo z Trelleborg i zademonstrować współdzielenie takich wartości jak: innowacyjność, optymalizacja wydajności, dążenie do zrównoważonego rozwoju oraz obsługa Klienta na najwyższym poziomie".

Wszystkie wymienione rozwiązania zostaną przedstawione bardziej szczegółowo podczas konferencji prasowej Trelleborg, która odbędzie się 7 listopada o godzinie 17.30 na stoisku Trelleborgu nr A5 w hali 14.

-KONIEC-

Aby zapoznać się z komunikatami prasowymi dotyczącymi Trelleborg Wheel Systems odwiedź Centrum prasowe www.trelleborg.com/wheels.

Po więcej zdjęć odwiedź bank zdjęć na www.trelleborg.com/wheels.

W celu uzyskania więcej informacji lub zdjęć wysokiej rozdzielczości prosimy o kontakt:

Piotr Makuch

Marketing Manager AFT Eastern Europe

Tel. +48 42 293 05 36, Mobile: +48 668 594 003

e-mail: piotr.makuch@trelleborg.com

Aby zapoznać się z komunikatami prasowymi Trelleborg Group, odwiedź Trelleborg Media Center. Sekcja Produkty i rozwiązania umożliwi wybranie nowości z branży. Pod adresem www.trelleborg.com/news można zapisać się również do naszego newslettera.

Trelleborg Wheel Systems jest wiodącym światowym dostawcą opon i kompletnych zestawów kołowych do maszyn rolniczych i leśnych, pojazdów transportowych, maszyn budowlanych, motocykli, rowerów oraz maszyn z innych specjalistycznych segmentów działalności. Firma oferuje wysoko wyspecjalizowane rozwiązania, aby stworzyć wartość dodaną dla swoich klientów i jest partnerem wszystkich wiodących producentów oryginalnego sprzętu. Zakłady produkcyjne znajdują się we Włoszech, na Łotwie, w Brazylii, Czechach, Serbii, Słowenii, Chinach, Sri Lance, Szwecji oraz USA. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg jest światowym liderem w konstruowaniu zaawansowanych produktów z polimerów, które mają znakomite zdolności uszczelniania, amortyzacji i ochrony w ekstremalnych, wymagających warunkach. Trelleborg Group posiada roczną sprzedaż na poziomie 32 mld koron (3,28 mld EUR, 3,69 mld USD) w ponad 50 krajach. Grupa składa się z pięciu obszarów biznesowych: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions i Trelleborg Wheel Systems oraz działalności operacyjnej Rubena i Savatech. Akcje Trelleborg są notowane na Gieldzie Papierów Wartościowych od 1964 roku, notowane są również na Nasdaq Sztokholm, w indeksie dużych spółek. www.trelleborg.com