

Camso prezentuje nową oponę trakcyjną MPT 732

data aktualizacji: 2019.06.11



Firma Camso ogłosiła dziś wprowadzenie na rynek opony MPT 732 - wielozadaniowej opony diagonalnej zapewniającej wyjątkową przyczepność, stabilność i wytrzymałość w różnorodnych warunkach, która została opracowana z myślą o wymogach rynku EMEA.

Opona [Camso MPT 732](#) to najnowszy produkt w gamie opon wielozadaniowych firmy, oferujący modele dopasowane do szerokiego zakresu wymagających zastosowań. Jest to kolejny dowód na zaangażowanie firmy Camso w nieustanne ulepszanie oferty produktowej, pozostając o jeden krok przed konkurencją w branży opon przemysłowych i gąsienic gumowych.

- Nowsze mieszanki gumowe bieżnika i takie elementy konstrukcyjne, jak ochrona przestrzeni między bieżnikowych, która zwiększa odporność na przebicia i uderzenia, zwiększyły wytrzymałość mechaniczną opony i wydłużyły żywotność bieżnika - wyjaśnia Lander Nijs, menadżer produktu działu maszyn budowlanych EMEA w Camso. - Wprowadzenie takich elementów jest wynikiem naszych ostatnich badań, które wykazały, że większość opon przemysłowych na rynku ulega przedwczesnym awariom, dlatego klienci nie otrzymują ich pełnej wartości. W Camso koncentrujemy się na wytrzymałości, aby mieć pewność, że opony dotrważą do naturalnego końca zakładanego okresu użytkowania."

Sprawdzona odporność na przebicia, stabilność i komfort

Dostępna w ośmiu różnych rozmiarach wielozadaniowa opona diagonalna MPT 732 jest przeznaczona do takich maszyn jak kompaktowe ładowarki kołowe, podnośniki teleskopowe oraz koparko-ładowarki. Maszyny te najczęściej wykonują prace na różnych nawierzchniach, od odśnieżania, przez prace ogólnobudowlane, po prace rolnicze, ale w każdym warunków wymagana jest przyczepność, stabilność, wytrzymałość i odpowiedni komfort jazdy/prowadzenia od opon

zamontowanych na użytkowanym sprzęcie. Aby to uzyskać, opona MPT 732 posiada kilka najnowszych rozwiązań technologicznych:

- Dodatkowe wzmocnienia przestrzeni między bieżnikowych, aby zapewnić dodatkową ochronę i większą wytrzymałość: to w tym miejscu, pomiędzy łopatkami bieżnika, najczęściej dochodzi do przebić i przecięć.
- Osłona przed uderzeniami, aby zwiększyć ochronę ścian bocznych i obręczy felg kół.
- Zakrzywione schodkowe kostki bieżnika, aby zapewnić maksymalne samooczyszczanie się bieżnika niezbędne dla zachowania przyczepności podczas pracy na błotnistym lub miękkim podłożu.
- Wzmocniona ściana boczna, aby zwiększyć ochronę ścian bocznych i obręczy felgi, a dzięki temu jeszcze bardziej minimalizując ewentualne uszkodzenia powstałe w wyniku uderzenia, przebicia opon oraz skrócenie okresu żywotności opon.

Rozwiązanie do szerszej gamy zastosowań

Linia opon Camso MPT wykorzystuje najnowsze technologie w oponach diagonalnych, radialnych i pełnych, aby obsłużyć prawie wszystkie dostępne na rynku kompaktowe maszyny budowlane i rolnicze. - Nasze wyzwanie to zawsze móc zaoferować właściwe rozwiązanie do danej aplikacji - mówi Nijs. Opona MPT 732 naprawdę spełnia wszystkie wymagania naszych klientów, nie tylko na dzień dzisiejszy, ale również w przyszłości - podsumowuje Nijs.

Opona MPT 732 jest teraz dostępna u dealerów Camso w całej Europie, krajach Bliskiego Wschodu i Afryki (EMEA), a wkrótce będzie również dostępna w regionie Azji i Pacyfiku. Więcej informacji o oponie MPT 732 i całej linii produktów Camso MPT można znaleźć u swojego [lokalnego dealera Camso](#) lub na stronie: <https://mpt.camso.co/pl/>

Źródło: