

MAXAM MS302 zatwierdzona przez Caterpillar na pierwszy montaż

data aktualizacji: 2019.03.25



MAXAM Tire North America informuje, że spółka Caterpillar Inc. zweryfikowała jakość opon [MAXAM MS302 L3](#) i uznała je za odpowiednie do montażu fabrycznego w określonych modelach średniej wielkości ładowarek kołowych Cat®. W niektórych regionach świata model [MAXAM 23.5R25 MS302](#) stosowany jest obecnie jako opona fabryczna do maszyn Cat 950GC, 950L, 950M, 962L oraz 962M. Opony [MAXAM MS302](#) w innych rozmiarach również zostały zweryfikowane i będą w przyszłości montowane w innych średniej wielkości ładowarkach kołowych Cat.

Wiodący na świecie producent maszyn budowlanych oraz wydobywczych Caterpillar od ponad 90 lat oferuje sprawdzone, nowatorskie, niezawodne i wszechstronne urządzenia dostosowane do pracy w najbardziej wymagających warunkach. Specjalistyczne opony MAXAM to ponad pół wieku sprawdzonej jakości i wydajności – produkowane są w najnowocześniejszych zakładach, a nowatorska konstrukcja zapewnia im szczególną wytrzymałość.

Fachowo zaprojektowane, sprawdzające się w ekstremalnych warunkach opony [MAXAM MS302](#) o nadspodziewanie wytrzymałej, solidnej konstrukcji zapewniają doskonałą przyczepność i cieszą się zaufaniem klientów. Oprócz znakomitej wydajności swoich opon firma Maxam oferuje również wsparcie MAXAM Tire Global Dealer Servicing Network, wciąż rozwijającej się globalnej sieci dystrybucyjno-serwisowej liczącej obecnie ponad 1300 przedstawicieli – mówi Matthew Fagan, szef działu badań i rozwoju w firmie MAXAM Tire North America.

Przeznaczona do stosowania w ładowarkach, równiarkach i spychaczach wytrzymała opona [MAXAM](#)

[MS302](#) E3/L3+ typu heavy duty charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i dużą odpornością na wysokie temperatury. Specjalna konstrukcja opony [MAXAM MS302](#) ma na celu zminimalizowanie drgań podczas jazdy z obciążeniem i ograniczenie kosztów godziny pracy, natomiast wytrzymała, odporna na rozcięcia i zużycie eksploatacyjne mieszanka gumowa eliminuje ryzyko zaistnienia przestojów spowodowanych uszkodzeniami opon. Więcej informacji można znaleźć na stronie maxamtirena.com.

Źródło: