



## **CEAT Speciality prezentuje gamę zaawansowanych opon rolniczych na targach LAMMA 2023**

Birmingham, Wielka Brytania (13 stycznia 2023 r.): CEAT Speciality, wiodący producent opon, zaprezentował swoją najnowszą gamę opon rolniczych, Yieldmax, Floatmax RT i Farmax R70 na LAMMA 2023, największych targach maszyn rolniczych i maszynowych w Wielkiej Brytanii. Wydarzenie odbyło się w NEC Birmingham w dniach 9-10 stycznia 2023 r.

Asortyment opon rolniczych został zaprojektowany w celu zaspokojenia zmieniających się potrzeb rolników i pomocy im w maksymalizacji plonów i produktywności. Zakres został zaprojektowany, aby zapewnić maksymalną przyczepność, stabilność i trwałość.

CEAT Speciality nawiązał współpracę z Nordic Tyres (dystrybutorem w Wielkiej Brytanii), aby zaprezentować swoją najnowszą gamę opon rolniczych na targach LAMMA 2023. „CEAT Speciality z dumą prezentuje naszą gamę innowacyjnych i wydajnych opon na tegorocznych targach LAMMA. Nasze zaangażowanie Jakość jest widoczna w każdej produkowanej przez nas oponie i cieszymy się, że możemy zaprezentować opony o wysokich osiągnięciach, które zapewniają zwiększoną produktywność i wydajność w przystępnych cenach” - powiedział Amit Tolani, dyrektor generalny CEAT Speciality.

„Cieszymy się, że możemy współpracować z CEAT Speciality podczas targów LAMMA 2023. Wierzymy, że gama zaawansowanych opon CEAT zmieni zasady gry dla rolników w Wielkiej Brytanii” — powiedział Alan Lindsay, dyrektor zarządzający Nordic Tyres (UK) Limited.

### **O CEAT-ie**

CEAT została założona w 1924 roku w Turynie we Włoszech. Dziś jest jednym z wiodących producentów opon w Indiach, a opony CEAT są sprzedawane w ponad 115 krajach na całym świecie.

Marka pojawiła się w Indiach w 1958 roku, a później stała się częścią RPG Group. RPG jest jednym z czołowych domów biznesowych w Indiach, z obrotami grupy wynoszącymi 3,7 miliarda dolarów.

W segmencie specjalistycznym CEAT produkuje opony do maszyn rolniczych, górniczych i do robót ziemnych, przemysłowych i budowlanych, a także opony terenowe do zastosowań specjalnych. Po więcej informacji odwiedź <https://www.ceatspecialty.com/pl/>