

# Sześć nowych rozmiarów Vredestein Traxion Optimall

data aktualizacji: 2023.06.22



**Firma Apollo Tyres dodała kolejne sześć rozmiarów do swojej gamy opon premium Vredestein Traxion Optimall VF, co umożliwi zastosowanie ich w ciągnikach o mocy 160 KM i wyższej.**

Cenione zalety serii Traxion Optimall, takie jak właściwości samoczyszczące, przyczepność, komfort i długi okres eksploatacji, cechują także nowe rozmiary opon w ofercie: VF750/70R44, VF900/50R42, VF650/65R38, VF650/60R38, VF710/55R30 oraz VF540/65R28.

Vredestein Traxion Optimall VF 750/70R44 dla segmentu ciągników wysokiej klasy (300–420 KM) to idealny rozmiar do ciągników premium, takich jak Fendt 900, Claas 900 oraz John Deere serii 7R + 8R. Średnica zewnętrzna 2,20 m zapewnia większą przyczepność i długość powierzchni styku w porównaniu z oponami 710/75R42 i 900/60R42 o średnicy zewnętrznej 2,15 m. Wykorzystanie technologii Vredestein Traxion Optimall VF gwarantuje, że oponę można stosować przy bardzo niskim ciśnieniu w oponach, aby zapewnić ochronę gleby i dobrą przyczepność. Ponadto połączenie obręczy o rozmiarze 44 cali z technologią Vredestein F+ zapewnia doskonałą stabilność, dzięki czemu opona idealnie nadaje się do transportu z dużą prędkością.

## **Ochrona gleby w rozmiarach VF 900/50R42 i VF 710/55R30**

Najszerzej stosowaną kombinacją opon wysokiej klasy do ciągników o mocy od 160 do 250 KM jest VF 900/50R42 i VF 710/55R30. Zapotrzebowanie na te modele VF stale rośnie, zwłaszcza wśród rolników dbających o glebę (uprawną).

Marka Vredestein oferuje model Traxion Optimall VF w tej kombinacji rozmiarów, gdy wymagane jest niskie ciśnienie. W połączeniu z bardzo wysoką nośnością niewątpliwie są wyraźne korzyści dla prac związanych z uprawą roli, takich jak wysiew, a także dla działań dużych przedsiębiorstw rolnych i podwykonawców pracujących na obszarach trawiastych, takich jak wtrysk gnojowicy (wężem wleczonym).

### **Komfort jazdy i długi okres eksploatacji opon**

Środkowy obszar bieżnika opony Traxion Optimall VF zawiera więcej gumy, co zapewnia stały kontakt z podłożem i wysoki poziom komfortu podczas jazdy. Co więcej, dzięki technologii F+ opony pozostają stabilne przy niskim ciśnieniu podczas prac transportowych wymagających jazdy z dużą prędkością. Ze względu na dużą powierzchnię styku

i odpowiednio dobrany skład mieszanki gumy opony Traxion Optimall charakteryzują się nawet o 30% dłuższym okresem eksploatacji niż konkurencyjne opony klasy premium.

Wykaz rozmiarów:

- VF 540/65R28 NRO 154 D
- VF 710/55R30 NRO 165 D
- VF 650/60R38 NRO 170 D
- VF 650/65R38 NRO 169 D
- VF 900/50R42 NRO 180 D
- VF 750/70R44 186 D

Fot. Apollo Tyres Ltd

Źródło: