

# Nowe rozmiary opon do upraw międzyrzędowych marki Alliance

data aktualizacji: 2017.01.30



**Z myślą o stworzeniu najbardziej kompleksowej oferty na rynku, Alliance wzbogaca swoją linię opon do upraw międzyrzędowych o nowe rozmiary. Pełna gama opon pozwoli w pełni wykorzystać możliwości rozwijających duże prędkości opryskiwaczy samojezdnych i ciągników do pracy w trudnych warunkach.**

Alliance wprowadza do swojej oferty nowe rozmiary opon do upraw międzyrzędowych, wzbogacając tym samym gamę produktów dla rozwijających duże prędkości opryskiwaczy samojezdnych i ciągników do pracy w trudnych warunkach.

W porównaniu do opon tradycyjnych, Alliance AGRIFLEX 354 i Alliance AGRIFLEX 363 w widoczny sposób ograniczają ugniatanie gleby, jednocześnie zwiększając komfort jazdy i stabilność pojazdu na drodze. Oba modele opon zostały wyposażone w technologie IF i VF, które w znaczny sposób zwiększają osiągi maszyn, zapewniając tym samym widoczne korzyści finansowe dzięki zwiększonej wydajności i obniżeniu kosztów pracy na godzinę.

## **Alliance AGRIFLEX+ 354 VF**

Alliance 354 AGRIFLEX to opony doskonale nadające się do stosowania w wysokowydajnych opryskiwaczach, które obecnie dostępne są również w rozmiarze 480/95R50 z najnowocześniejszą technologią VF.

Model ten został opracowany, aby zapewnić maksymalną ochronę gleby i wydajność maszyn: umożliwia przewożenie do 40% cięższego ładunku w porównaniu ze standardowymi oponami do upraw międzyrzędowych lub opryskiwaczy. Z kolei model 354 AGRIFLEX+ zapewnia standardową nośność przy ciśnieniu opon mniejszym o 40%.

Opryskiwacze o dużych rozmiarach codziennie przemieszczają się z pól do miejsc ich ponownego napełnienia - tam i z powrotem. Model 354 AGRIFLEX+ eliminuje konieczność dostosowywania ciśnienia opon do stopnia napełnienia zbiorników, a maszyna może standardowo poruszać się na oponach o niższym poziomie ciśnienia. Indeks prędkości „D” oznacza dodatkowo, że maszyna może przemieszczać się z prędkością do 65 km/h.

Bardziej wytrzymałe występy bieżnika niż te, które można zaobserwować w standardowych oponach do upraw międzyrzędowych, niezrównana przyczepność, doskonałe możliwości samoczynnego czyszczenia i udoskonalony kształt występów zapewniają wyjątkową trwałość opon, wysoki komfort jazdy i znaczną redukcję hałasu w ruchu drogowym. Opony AGRIFLEX+ 354 charakteryzują się większą powierzchnią nacisku zapewniającą lepszą przyczepność, zmniejszając zużycie paliwa i zwiększając ogólną wydajność maszyn.

### **Alliance AGRIFLEX 363 IF/VF**

Model Alliance A363, który zawsze znajdował się w ścisłej czołówce opon do upraw międzyrzędowych, dostępny jest teraz w 4 nowych rozmiarach (VF 270/95R48, VF 230/95R48, VF 270/95R54 oraz VF 380/90R46).



Alliance 363 AGRIFLEX (IF) IMPROVED FLEXION oraz VERY HIGH FLEXION (VF) to nowoczesne opony, które doskonale sprawdzają się w nowoczesnych maszynach do oprysku pól. Modele z technologią VF umożliwiają pracę przy większym odkształceniu opon, zapewniając nawet o 40% większą nośność niż opony standardowe przy identycznym ciśnieniu napompowania.

Wysoki wskaźnik porowatości gwarantuje dużą powierzchnię nacisku i długi okres eksploatacji bieżnika. Kierunkowe ułożenie występów bieżnika zapewnia wysoką przyczepność i niski opór toczenia, a niewielkie bloki zapewniają doskonałą przyczepność podczas jazdy po luźnej glebie.

Dostosowane do prędkości nawet 65 km/h opony A363 spełniają wszystkie potrzeby nowoczesnego rolnictwa: zapewniają bezpieczeństwo i stabilność na drodze, prezentując jednocześnie doskonałe możliwości samoczynnego czyszczenia.

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/51334>