

# PNEU YELDBIB<sup>MC</sup> DE MICHELIN<sup>MD</sup>



## LE PNEU BASSE PRESSION DES TRACTEURS DE FORTE PUISSANCE POUR LES APPLICATIONS DE CULTURE EN LIGNES

### MOINS DE PRESSION, PLUS DE RENDEMENT

- + 27 % d'empreinte au sol.<sup>1</sup>
- VF – Pneu à flexion très élevée pour transporter plus de charge avec moins de pression d'air.
- Empreinte plus longue pour une compaction réduite des sols et un rendement accru.
- Rendement amélioré de 4 % avec des pneus Michelin Ultraflex.<sup>2</sup>



### TRACTION

- Traction remarquable grâce à des barrettes à 45°.<sup>3</sup>
- Barrettes R1W.
- Transfert optimisé de la puissance au sol pour une consommation réduite de carburant.

### MEILLEURE RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS DES CHAUMES

- La conception à 45 degrés de la sculpture aide à faire dévier les chaumes.
- Renforcement additionnel au centre de la bande de roulement pour combattre les agressions des chaumes.
- Composé de gomme exclusif pour une résistance accrue contre les agressions des chaumes.



Tracteurs (4x4)



Tracteurs (FWA)

(1) Test Michelin 2016, VF 480/80 R50 YELDBIB vs 480/80 R50 AGRIBIB.  
(2) Étude Université Harper Adams 2014/2016.  
(3) Comparé aux pneus standards des concurrents ayant des barrettes à 23°.



# PNEU YELDBIB<sup>MC</sup> DE MICHELIN<sup>MD</sup>

## AVEC LA TECHNOLOGIE ULTRAFLEX<sup>MC</sup>

### Conception spéciale des barrettes

- Effet déflecteur limitant l'agression des chaumes pour une meilleure durée de vie du pneu

### 2 barrettes supplémentaires au sol

- Barrettes R1W pour plus d'adhérence:
  - plus longue durée de vie
  - réduction de la consommation de carburant

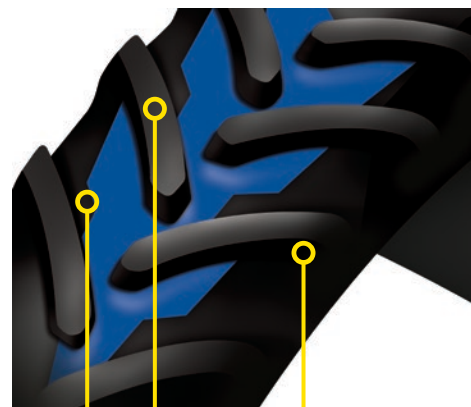


### Carcasse révolutionnaire dotée de la technologie MICHELIN Ultraflex

- Empreinte au sol jusqu'à 24% plus large pour préserver les sols de la compaction et obtenir un meilleur rendement agronomique\*

\* Source : Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux) VF 480/80 R50 MICHELIN Yieldbib comparé à 480/80 R50 MICHELIN Agribib

### MICHELIN STUBBLE SHIELD



Composé de gomme spécial pour une plus longue durée de vie

Barrettes faisant dévier les chaumes

Bande anti-chaume pour renforcer la zone principale sujette aux agressions causées par les chaumes

**REMARQUE :** Ne pas utiliser de pneus Michelin Yieldbib sur les pulvérisateurs autotractés. Pour les pulvérisateurs autotractés, utiliser des pneus Michelin Spraybib, spécialement conçus pour répondre aux exigences d'utilisation (vitesse, capacité de charge, etc.).



Dimension	Index ISO	Code produit	Pression maximale (psi)	Charge maximale (lbs)	Largeur de section (po)	Diamètre hors tout (po)	Circonférence de roulement (po)	RCI	Profondeur de sculpture (32')
VF 380/85R34	149A8/149B	91239	23	7 880	14.6	59.4	176.3	42	56
VF 420/85R34	154A8/154B	58965	23	9 095	17	62.3	184.3	43	61
VF 380/80R38	149A8/149B	35470	23	7 880	14.4	62.7	191	43	57
VF 380/95R38	154A8/154B	47253	23	9 095	14.8	67	198.6	44	59
VF 480/80R46	164A8/164B	10807	23	12 125	18.9	76.1	225.7	47	66
VF 480/80R50	166A8/166B	02098	23	12 855	18.4	80.3	237.6	48	62
VF 480/80R50	170A8/170B	65206	23	14 550	18.8	86.1	254.5	48	64



POUR PLUS DE DÉTAILS  
business.michelin.ca

VISITEZ-NOUS SUR FACEBOOK  
@MichelinTruck

CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL  
business.michelin.ca/contact

CONTACTEZ-NOUS PAR TELEPHONE  
1-888-622-2306