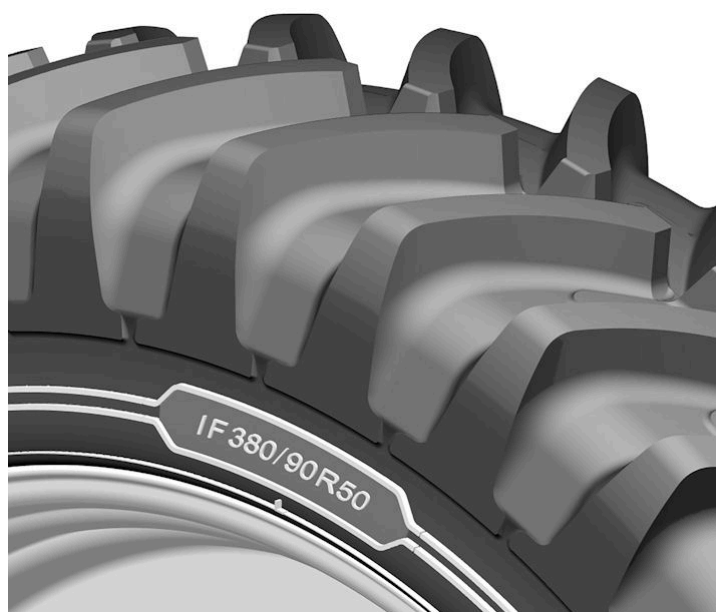


Michelin ha condiviso alcuni dettagli chiave sul suo nuovo AgriBib Row Crop IF, una gamma di pneumatici Improved Flexion progettata specificamente per l'uso su irroratrici semoventi e trainate e su trattori per colture a filari di potenza medio-bassa, da 70 a 180 CV. Secondo il produttore, questa ultima aggiunta alla sua gamma di pneumatici agricoli offre ad agricoltori e contoterzisti tre vantaggi principali.

Il primo di questi è una maggiore capacità di carico grazie alla sua carcassa di standard IF. In secondo luogo, la trazione è migliorata grazie a un maggiore contatto a terra delle alette; confrontando AgriBib Row Crop IF con AgriBib Row Crop standard nella misura 380/90 R 50 e con un carico di 3.600 kg a una pressione corrispondente a 30 km/h, Michelin ha riscontrato che il contatto delle alette è fino al 14% migliore. In terzo luogo, il pneumatico ha un battistrada R1W (standard TRA), il che significa che offre un'area di impronta più ampia del 20% maggiore rispetto a un pneumatico R1 equivalente, riducendo così la compattazione del suolo.



Parlando della nuova gamma, **Ludovic Labeaume**, responsabile della categoria dei prodotti agricoli di Michelin, ha dichiarato: *“Gli irroratori di oggi hanno serbatoi sempre più grandi per aumentare la produttività e ridurre il numero di viaggi che un agricoltore deve fare per ricaricare. Per adattarsi a questa nuova tendenza, abbiamo sviluppato la gamma Michelin AgriBib Row Crop IF che consente di trasportare un carico più pesante alla stessa pressione rispetto a un pneumatico standard, pur avendo più ramponi a terra e migliorando la trazione in terreni fangosi. Quando questi pneumatici vengono utilizzati su trattori che non necessitano di un aumento del carico, l'agricoltore può anche lavorare a una pressione*

dell'aria inferiore a causa dello standard IF, con conseguente riduzione della compattazione del suolo.”

La gamma Michelin AgriBib Row Crop IF è prodotta nello stabilimento Michelin di Troyes in Francia e sarà disponibile in cinque dimensioni: IF 380/90 R 50 167A8/167B, IF 320/85 R 38 151A8/151B, IF 380/90 R 46 165A8/165B, IF 320/90 R 54 159A8/159B, IF 320/90 R 50 158A8/158B.

© riproduzione riservata pubblicato il 9 / 06 / 2021