

L'assistenza completa e la consulenza tecnica sui pneumatici durante l'attuale pandemia sono le tematiche che Yokohama Off-Highway Tires (YOHT) ha portato a Fieragricola, dove era presente nel padiglione 1 dal 2 al 5 marzo.

“Sentiamo che è il momento giusto per sostenere gli agricoltori e il settore agricolo italiano nel suo complesso e di rendere tangibile questo supporto con la nostra presenza a Fieragricola. Gli agricoltori sono una componente indispensabile nell’approvvigionamento di alimenti sicuri e sani, energia rinnovabile e materie prime per svariate applicazioni industriali, e noi vogliamo esprimere tutta la nostra stima per l’enorme lavoro che gli agricoltori svolgono in tutto il paese, giorno dopo giorno”, spiega **Massimo Mori**, Country Manager Italy di Yokohama Off-Highway Tires.





Pneumatici ad alte prestazioni - a vantaggio dell'ecologia e dell'economia



In occasione di una conferenza stampa organizzata in fiera, Yokohama Off-Highway Tires ha spiegato che il portfolio di pneumatici radiali per trattori di Alliance offre la gamma più ampia del settore, in fatto di mescole e misure per agricoltura e applicazioni forestali. Un'intensa attività di ricerca, i risultati dei sondaggi e il feedback dei clienti, prove estese sul campo nonché valutazioni scientifiche confluiscono nella realizzazione di pneumatici che garantiscono consumi efficienti, massima aderenza, tenuta e trazione durevoli, contrasto

della compattazione del terreno, comfort e affidabilità per l'operatore, usura ridotta e lunga vita utile.

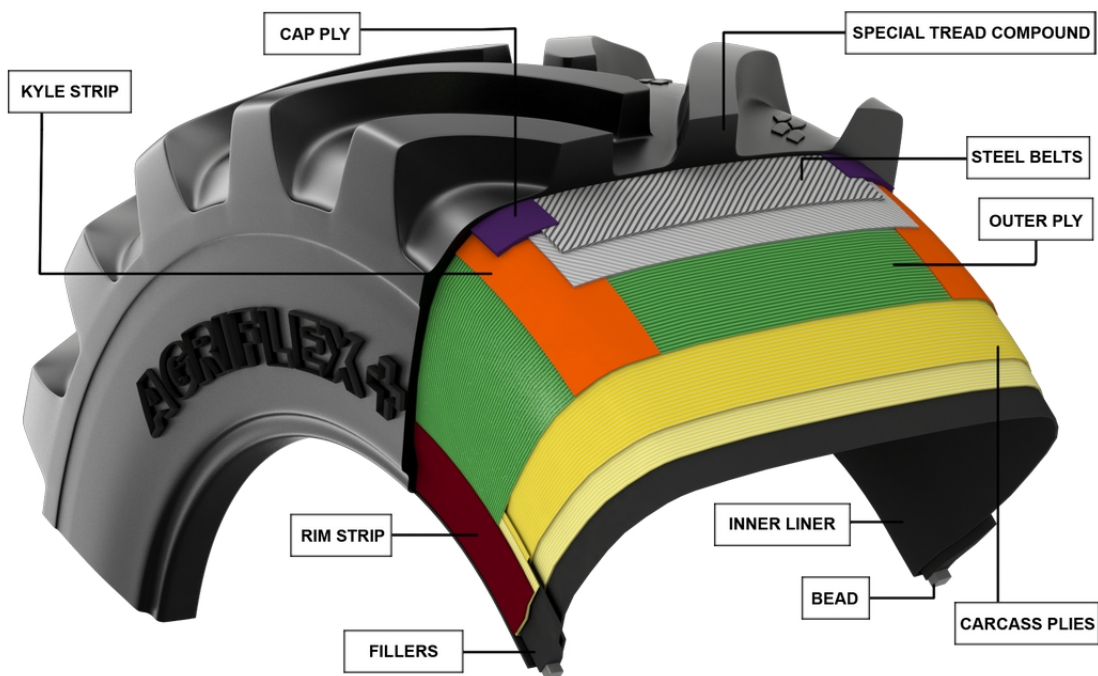
“Le pratiche agricole e la tecnologia si evolvono di pari passo con i requisiti dei pneumatici per macchinari agricoli. Le distanze di trasporto tra un'azienda e l'altra crescono con il crescere delle dimensioni dei campi e delle aziende agricole. I pneumatici devono pertanto offrire una trazione affidabile e la protezione del terreno nei campi, caratteristiche efficienti di auto-pulizia a vantaggio della trazione e per il passaggio dal campo alla strada, bassi consumi di carburante, resistenza al rotolamento e un comfort di guida elevato. Agri Star II, Alliance 372 VF e Alliance 389 VF sono solo alcuni esempi di pneumatici Alliance in grado di offrire un ottimo rapporto tra il prezzo da un lato e le prestazioni, l'affidabilità e la durevolezza dall'altro”, spiega Mori.





Alliance Agri Star II - la stella tra i pneumatici radiali per trattori

Sviluppati e testati in stretta collaborazione con clienti e rivenditori, i pneumatici Agri Star II sono altamente innovativi - e unici nel loro genere in termini di struttura, prestazioni, vita utile e aspetto. La caratteristica principale è la **Stratified Layer Technology (SLT)**, una tecnologia sviluppata da Yokohama Off-Highway Tires. Con la tecnologia SLT, ciascun rampone si compone di due strati: il primo strato (interno) è dotato di un profilo ad angolazione multipla, mentre il secondo strato (esterno) ha un profilo ad angolazione singola. La combinazione di questi due strati offre una trazione efficiente e uniforme, una migliore resa su strada e capacità frenanti migliori, dal primo giorno di funzionamento fino al termine della lunga vita utile del pneumatico. Quando lo strato esterno, che corrisponde a circa il 40% della profondità totale del battistrada, si usura interamente, subentra il primo strato (interno). Grazie allo strato interno, Agri Star II comincia praticamente una nuova vita.









•



•



•



•



•



•







Yokohama Off Highway Tires in breve:

Yokohama Off Highway Tires (YOHT) è specializzata nella progettazione, nello sviluppo, nella produzione e nel marketing di pneumatici per il settore agricolo, forestale, edile, industriale, movimentazione terra, minerario e portuale e di altri pneumatici commerciali. YOHT possiede i marchi Alliance, Galaxy e Primex famosi in tutto il mondo ed è presente in oltre 120 paesi. Con un ampio portfolio di prodotti che comprende oltre 4000 SKU, YOHT è famosa per la sua capacità di fornire ai clienti, aftermarket e OEM, pneumatici di qualità superiore, realizzati in base all'applicazione e particolarmente flessibili.

© riproduzione riservata pubblicato il 7 / 03 / 2022