

In anteprima in Europa, durante l'esposizione internazionale Agritechnica, Mitas ha svelato il suo nuovo pneumatico Very High Flexion (VF), per macchine irroratrici. Questi pneumatici vengono prodotti a Charles City, in Iowa, USA. Presso lo stand Mitas ha presentato il pneumatico VF 380/90R46 173D HC 1000 TL.

“Mitas ha sviluppato il VF HC 1000 per rispondere alle esigenze specifiche di incremento di capacità di carico e di velocità delle macchine agricole,” ha detto Andrew Mabin, direttore marketing e vendite Mitas.

Il pneumatico VF presenta un codice di velocità 'D', che consente di raggiungere i 65 km/h, garantendo comunque un carico di 6,500 kg che, paragonato ad un pneumatico standard, costituisce un aumento del 62.5% della capacità di carico. Ciononostante, i cerchi omologati sono gli stessi dei pneumatici standard.

L'impronta a terra del disegno VF è più larga e ciò comporta un minor compattamento e una migliore direzionalità in condizioni difficili di terreno bagnato o fangoso. I pneumatici Mitas VF sono prodotti nello stabilimento di Charles City, Iowa, USA, e saranno disponibili nel 2014, anche per il mercato europeo.

“Nell'ottobre del 2013, abbiamo installato 3 nuovi stampi nella fabbrica di Charles City, raggiungendo una capacità produttiva pari a 13.500 tonnellate,” ha detto Pavel Charvát, presidente di Mitas Tires North America. Tutti i pneumatici prodotti a Charles City sono radiali agricoltura.

© riproduzione riservata
pubblicato il 18 / 11 / 2013