

Mitas esporrà un nuovo prodotto al FIMA di Saragozza, in scena nella città spagnola dal 16 al 20 febbraio. AirCell è un pneumatico interno che consente l'inflazione nei grandi pneumatici agricoli di +/- 1 bar (da 0,8 bar a 1,8 bar) nel giro di mezzo minuto, più di 10 volte più veloce del metodo standard di inflazione.

Hans-Ulrich Klose, responsabile dell'unità di ingegneria automotive di Mitas, ha affermato: "Mitas AirCell è stato sviluppato per ridurre il tempo di attesa di gonfiaggio dei pneumatici, ridurre i costi del carburante, proteggere il suolo, aumentare la durata di vita del pneumatico e migliorare le caratteristiche di handling durante il trasporto su strada. AirCell è un grande vantaggio per gli agricoltori e gli imprenditori che hanno bisogno di cambiare le pressioni rapidamente, passando dalle basse pressioni durante il lavoro sul campo a quelle più elevate per ottenere una migliore efficienza nei consumi del carburante durante il trasporto su strada e viceversa."

© riproduzione riservata  
pubblicato il 12 / 02 / 2016