

Da BKT pneumatici salva-suolo agricolo



Limitare la compattazione del suolo per un agricoltore è una necessità fondamentale per massimizzare la resa per ettaro, preservando sia l'integrità sia le peculiarità del terreno. La **scelta dello pneumatico giusto** può ridurre significativamente questo fenomeno.

Il **pneumatico VF** è progettato per sostenere il 40% del carico in più rispetto a pneumatici standard alla stessa pressione di gonfiaggio o, in altre parole, **può sopportare lo stesso carico a una pressione di gonfiaggio inferiore**

rispetto a un prodotto standard, **augmentando l'impronta** dello pneumatico al suolo. Ed è proprio questa caratteristica che rende la tecnologia VF adatta a ridurre la compattazione del terreno.

Bisogna tener conto che rispetto alle soluzioni standard, gli pneumatici VF necessitano di cerchi specifici più ampi. Ciò non vale per gli pneumatici VF con **la marcatura Narrow rim option (Nro) che permette di utilizzare cerchi standard.**

Le proposte BKT

Anche BKT ha integrato questa tecnologia in alcune delle sue soluzioni, al fine di introdurre sul mercato prodotti che seguano i nuovi standard. È il caso di **Agrimax V-Flecto**, pneumatico pensato per ottimizzare le prestazioni dei **trattori ad alta potenza e di nuova generazione.**

La sua impronta a terra ottimizzata, unita al **profilo del battistrada maggiorato del 10% in larghezza**, consente di preservare l'integrità del suolo. Si tratta di uno degli pneumatici BKT che ha riscontrato più successo, tanto che la gamma è stata di recente ulteriormente ampliata e conta oggi **22 diverse misure.**

Anche **Agrimax Spargo** è dotato di tecnologia VF ed è destinato ai **trattori utilizzati nelle colture in filare.** In questo caso l'elevata capacità di carico dello pneumatico è di sicuro un vantaggio per applicazioni dove il ridotto volume di gonfiaggio è spesso un limite ora non più così critico.

Per i **rimorchi agricoli** invece BKT ha sviluppato **V-Flexa**, pneumatico Flotation che contribuisce a rendere le operazioni in campo più sostenibili grazie anche alla tecnologia VF. Le soluzioni di questa gamma si distinguono per la loro robustezza e per l'area extra-large della loro impronta, permettendo una distribuzione del carico ottimale e prevenendo la compattazione del suolo.

Ulteriori informazioni