

## MTA SULLE MIETITREBBIE IDEAL

UNA DASHBOARD CUSTOM, COMPATTA E STUDIATA PER GLI AMBIENTI AGRICOLI CONQUISTA L'AMERICANA AGCO CORPORATION

■ Mta, azienda rinomata per lo sviluppo e la produzione di un'ampia gamma di prodotti elettromeccanici ed elettronici destinati ai principali Oem, annuncia in questi giorni la fornitura di una dashboard custom per la linea IDEAL di mietitrebbie a marchi Fendt, Massey Ferguson e Challenger, di Agco Corporation.

Mta ha fornito la dashboard con un software di base sviluppato specificamente per Agco Corporation, poi implementato dal costruttore stesso in funzione delle diverse operazioni richieste alle sofisticate macchine. La dashboard fornita da Mta ad Agco Corporation è



un TFT da 3,5" retroilluminato con luce a Led bianca e si distingue per un trattamento antiriflesso che ne assicura la massima visibilità anche in presenza di luce diretta. La dashboard ha dimensioni contenute (115,6 x 115,6 x 47 mm) che la rendono perfetta

per l'integrazione nel bracciolo della macchina ed è caratterizzata da un grado di protezione IP 67, ideale per impieghi in ambito agricolo.

Grazie alla possibilità di spostare il monitor principale a destra dell'operatore, la dashboard consente l'aumento della visibilità sul campo e sulla barra di taglio. Inoltre, permette di tenere sotto controllo le principali funzioni della mietitrebbia, quali velocità di avanzamento, livelli di carburante, livello del serbatoio granella, velocità di scarico della granella, velocità dei rotori e parametri di performance.

La dashboard per Agco Corporation è stata sviluppata e prodotta nel sito produttivo di Mta a Rolo (Re), uno stabilimento che adotta le più moderne tecnologie, accreditato secondo le più rigorose e attuali normative del settore automotive.

## VREDESTEIN, MEDAGLIA D'ORO AL LAMMA 2019 PER IL TRAXION OPTIMALL

NELLA CATEGORIA "DRIVEN INNOVATION" DEI PREMI ASSEGNATI IN OCCASIONE DELLA FIERA DI BIRMINGHAM

■ Vredestein, marchio di pneumatici leader in Europa, ha vinto la medaglia d'oro nella categoria "Driven Innovation" ai "Lamma 2019 Innovation Awards" con lo pneumatico Traxion Optimall. Si tratta di un modello VF (Very high Flexion) premium di nuova generazione per trattori di gamma alta che consente di ridurre notevolmente il costo totale di proprietà.

I Lamma Innovation Awards sono un concorso incentrato sui progressi



dei macchinari, delle attrezzature e dei servizi del settore agricolo che si contraddistinguono per sostenibilità, praticità e innovazione. I vincitori sono stati scelti da una commissione costituita da 13 esperti indipendenti del settore dopo un attento esame di tutti i candidati in base a criteri pertinenti. Il modello Traxion Optimall include la tecnologia avanzata Very High Flexion (VF), con un profilo curvo che risulta in un'impronta fino al 15% maggiore, a parità di pressione, rispetto ad altri pneumatici VF leader, e del 25% rispetto ai migliori pneumatici Increased Flexion (IF) disponibili sul mercato. Ciò migliora la trazione e il risparmio di carburante riducendo la compattazione e migliorando la crescita delle piante. Un altro vantaggio importante del Traxion Optimall è la compatibilità con i sistemi di gonfiaggio pneumatici centralizzato (Ctis). La giuria ha commentato così la sua scelta: "Lo pneumatico presenta una nuova tecnologia per ridurre la pressione offrendo così ai clienti vantaggi a lungo termine in termini di fatturato e salute del suolo, grazie alla minore compattazione e alla riduzione del consumo di carburante".

Il Traxion Optimall sfrutta al massimo la tecnologia Vredestein F+, che offre flessibilità e stabilità eccezionali. Lo stabilizzatore del tallone, con un'area superiore rigida appositamente concepita, aumenta la stabilità persino in presenza di una pressione ridotta, fornendo allo pneumatico un incremento del 10% della rigidità radiale e, quindi, una tenuta più sicura rispetto a modelli simili. Una combinazione di qualità che è valsa al Traxion Optimall il riconoscimento come prodotto rivoluzionario ai Lamma Innovation Awards.