

Apollo Vredestein sta potenziando le attività di produzione di pneumatici agricoli in Europa presso la sua fabbrica di Enschede nei Paesi Bassi, con l'installazione, a metà marzo, di una nuova pressa per gomme da 104 pollici.

La domanda di pneumatici per trattori [**Vredestein Traxion XL**](#) sta crescendo notevolmente in Europa e Nord America, sia da parte di utenti finali, come appaltatori agricoli e agricoltori, sia dai produttori di macchinari agricoli per la loro strategia OEM.

Per le esigenze della nuova generazione di trattori sempre più grandi, robusti e pesanti, Apollo Vredestein ha creato una serie di soluzioni innovative, che soddisfano i più elevati requisiti di trazione, comfort, durata e protezione del suolo. Un buon esempio è il pneumatico pluripremiato [**Vredestein Traxion Optimal**](#) dotato di tecnologia VF, che garantisce prestazioni migliori sul campo a pressioni di gonfiaggio inferiori.

La nuova pressa installata a Enschede produce principalmente pneumatici per trattori per il segmento XL (diametro fino a 2,30 m e peso fino a 550 kg), adatti per trattori tra 200 e 500 hp. La messa in funzione della pressa porterà ad un notevole aumento della capacità produttiva di questo segmento di pneumatici.

La nuova pressa rappresenta la prima fase di un programma di investimento di 5 anni negli impianti di Enschede. Grazie a questa espansione, l'azienda punta ad aumentare la disponibilità della sua gamma di prodotti premium in Europa e a registrare un'ulteriore crescita della quota di mercato internazionale.



© riproduzione riservata pubblicato il 24 / 03 / 2021