

Nel mondo in continua evoluzione dell'edilizia, la necessità di soluzioni avanzate per i pneumatici è fondamentale. I pneumatici sono fondamentali per mantenere la sicurezza e l'efficienza nelle operazioni di costruzione.

Trelleborg Tyres comprende le mutevoli sfide che i costruttori devono affrontare, dall'ottimizzazione delle operazioni alla riduzione del consumo di carburante, fino al miglioramento della sicurezza e del comfort dell'operatore, passando per la possibilità di ottenere risparmi significativi sui costi per progetti di costruzione di tutte le dimensioni. Trelleborg Tires ha assunto un ruolo guida nella progettazione di soluzioni di pneumatici su misura per queste esigenze uniche, concentrandosi su durata, prestazioni e maggiore produttività.

A Hillhead 2024 (dal 25 al 27 giugno), la più grande fiera del Regno Unito dedicata all'estrazione, all'edilizia e al riciclo, Trelleborg Tires, leader globale nel settore dei pneumatici, porterà presso il suo stand #M3 una selezione delle sue ultime innovazioni di pneumatici della serie EMR, tra cui i pneumatici EMR1030, EMR1031, EMR1042, EMR1050, EMR1051 e Brawler: pneumatici progettati per soddisfare le esigenze dei professionisti dell'edilizia che operano in ambienti così impegnativi.

Serie EMR: prestazioni e affidabilità

La serie EMR di Trelleborg sarà uno dei momenti salienti di Hillhead 2024. Questi pneumatici presentano un design del battistrada multisuperficie, che fornisce aderenza e controllo eccezionali su vari terreni, dalla sabbia alla roccia, alla ghiaia e al terreno. La loro struttura radiale interamente in acciaio e la carcassa rinforzata offrono durata a lungo termine e distribuzione uniforme del carico, garantendo una guida confortevole e un consumo di carburante ridotto per gli operatori.

L'EMR1030 offre eccellente autopulizia e versatilità, mentre l'EMR1031 presenta un'ampia area di contatto del battistrada per un controllo superiore e un grip saldo. L'EMR1042 è progettato con un disegno del battistrada multisuperficie per un eccellente comfort di marcia, mentre l'EMR1050 è costruito per condizioni molto difficili con un battistrada profondo. Particolarmente degno di nota è l'EMR1051, che fornisce una trazione ottimale e una maggiore protezione dai danni, rendendolo ideale per caricatori in applicazioni intensive.

Pneumatici Brawler: la durata ridefinita



Per il settore dei rifiuti e del riciclo, la linea Brawler High Performance Solid (HPS) di Trelleborg è progettata per resistere a forti stress operativi, riducendo al minimo i tempi di fermo causati da cambi o guasti dei pneumatici. Il Brawler HPS Soft Ride, con una deflessione maggiore del 40% rispetto ai pneumatici pieni standard, presenta un'esclusiva struttura ellittica del fianco, per un maggiore assorbimento degli urti e il 30% in meno di vibrazioni, massimizzando il comfort dell'operatore.

I pneumatici Brawler in mostra includeranno un modello che offre il comfort di marcia di un pneumatico gonfiato con esclusive aperture ellittiche sui fianchi, e un altro modello progettato per un eccellente comfort di marcia con un disegno del battistrada a tasselli profondi.

© riproduzione riservata pubblicato il 25 / 06 / 2024