

Il nuovo pneumatico Galaxy LHD 510 SDS per caricatori gommati apre un nuovo capitolo in termini di prestazioni, trazione e lunga durata. Come modello Severe Duty Solid (SDS), questo pneumatico airless è stato sviluppato per applicazioni e condizioni estreme come quelle dei centri di gestione dei rifiuti, dei depositi di rottami metallici e di altri centri di riciclaggio. Oltre alla formulazione con mescola speciale, la struttura in gomma piena di questo pneumatico offre elevate capacità di carico e grande affidabilità nel prevenire forature, scheggiature, strappi e formazione di calore, riducendo così l'usura, il rischio di danni e i tempi di fermo del macchinario. Le aperture sui fianchi riducono la stress sulle superfici dure e irregolari aumentando il comfort del conducente. La nuova gamma di pneumatici è disponibile nelle quattro misure 20.5-25, 23.5-25, 26.5-25 e 29.5-25.

Design con trazione ottimizzata grazie ai ramponi a "S"



Galaxy LHD 510 SDS è realizzato con profonde scanalature sulla spalla per fornire una trazione superiore su qualsiasi tipo di superficie. I massicci blocchi con ramponi continui a "S" formano un'impronta orizzontale lungo l'intera superficie a contatto con il terreno per garantire la massima trazione. Il disegno a zig zag, unico nel suo genere, aiuta a convogliare



Galaxy LHD 510 SDS: nuovo pneumatico in gomma piena – per una maggiore trazione quando i giochi si fanno duri | 2

l'acqua lontano dall'area di contatto per una trazione affidabile anche sul bagnato. L'effetto è ulteriormente rinforzato dalle profonde scanalature sulle spalle dello pneumatico. Le scanalature offrono efficaci bordi di presa, garantendo così anche una straordinaria trazione quando il terreno è interamente coperto da acqua o fango. I listelli sovrapposti aumentano la stabilità sul terreno mentre un lembo pronunciato di gomma protegge efficacemente il cerchio.

Formulazione con mescola speciale

Le condizioni di lavoro nei depositi di rottami metallici e in altri centri di riciclaggio richiedono uno pneumatico più robusto con tempi di fermo ridotti e una lunga durata. Ecco perché Galaxy LHD 510 SDS è dotato di talloni a rete in filo d'acciaio lungo l'intera sezione trasversale, al fine di mantenere un'area di contatto compatta e uniforme che offra la forza necessaria per gestire coppie elevate, eliminando al contempo lo slittamento della ruota. La formulazione della mescola di questi nuovi pneumatici garantisce prestazioni che durano nel tempo: oltre a una formazione minima di calore, i componenti resistenti ai tagli e all'usura contribuiscono a garantire la massima durata utile. Al contempo, le aperture sui fianchi dissipano efficacemente il calore aumentando il comfort dell'operatore anche durante le lunghe giornate di lavoro su superfici dure e irregolari.

Gamma di pneumatici solidi Galaxy - la scelta migliore per i clienti

Il portfolio di pneumatici solidi Galaxy per caricatori gommati consente ora di scegliere il prodotto ottimale – dal modello Super Smooth SDS a quello regular LHD 500 SDS, per concludere con il nuovo disegno orientato alla trazione del modello LHD 510 SDS. Il nuovo LHD 510 è disponibile da subito nelle misure 20.5-25 (cerchio 17.00-25), 23.5-25 (cerchio 19.50-25), 26.5-15 (cerchio 22.00-25) e 29.50-25 (cerchio 25.00-25).

© riproduzione riservata pubblicato il 1 / 06 / 2021