

Cinque nuovi codici identificativi prodotto per una maggiore capacità di carico (ply rating) vengono ora lanciati per le misure chiave al fine di soddisfare i requisiti odierni, andando così a completare la serie di successo di pneumatici Galaxy Yardmaster per carrelli elevatori. Questa gamma di pneumatici diagonali è caratterizzata da una carcassa robusta e fianchi laterali rigidi che garantiscono grande stabilità e una guida confortevole durante le operazioni di sollevamento e spostamento tipiche dei carrelli elevatori di dimensioni e applicazioni medie. Queste macchine vengono solitamente utilizzate per operazioni di carico e scarico, in fabbrica e all'aperto, su superfici moderatamente sconnesse. La serie Galaxy Yardmaster offre un buon rapporto qualità/prezzo con profilo ottimale, battistrada liscio con raggio piatto, carcassa robusta, fianchi laterali e blocchi rinforzati. Le misure 21X8-9 (16 PR), 7.00-12, 7.00-15 e 7.50-15 (tutte 14 PR) e 250-15 (20 PR) ampliano ora la serie Galaxy Yardmaster.



Studiati per dare il massimo sulle superfici dure

Il profilo degli pneumatici Galaxy Yardmaster è stato appositamente sviluppato per aumentare la capacità di carico laterale, la stabilità e la trazione. La carcassa robusta è rinforzata dai fianchi laterali rigidi, che accentuano la stabilità dello pneumatico e assicurano un elevato comfort di guida. I fianchi laterali rinforzati contro i tagli di Yardmaster, assieme ai blocchi del battistrada anch'essi rinforzati e al robusto listello

centrale, fanno sì che questo pneumatico sia anche in grado di resistere alle sollecitazioni estreme alle quali può essere sottoposto durante alcune operazioni di carico e spostamento.

Per aumentare la resistenza a tagli, strappi e usura sono state scelte mescole speciali adatte per operazioni impegnative, su uno o due turni. Oltre al profilo ottimizzato dello pneumatico, il battistrada piatto garantisce stabilità, impronta sul terreno e distribuzione del carico eccellenti per tutti i requisiti operativi.

© riproduzione riservata pubblicato il 8 / 04 / 2020