

BKT affronta con determinazione il mercato dei sollevatori telescopici, settore in forte evoluzione che richiede pneumatici dall'elevata capacità di carico, sicurezza e massima resistenza a stress e lacerazioni. Le complesse necessità di cantieri, aziende agricole e interporti trovano così completa soddisfazione in una gamma dalle alte prestazioni, progettata per rispondere a queste specifiche esigenze e rendere più confortevole il lavoro degli operatori.



BKT Multimax MP 527

Sviluppato esclusivamente per sollevatori telescopici nelle applicazioni industriali, [**Multimax MP 527**](#) è il pneumatico radiale polivalente dalle eccellenti doti di trazione e stabilità, soprattutto in fase di sollevamento, grazie al disegno aggressivo del battistrada e alla robustezza del fianco. Resistente e durevole, è disponibile nelle seguenti misure: 340/80 R 18, 360/70 R 18, 340/80 R 20, 400/70 R 20, 400/70 R 24, 400/80 R 24, 440/80 R 24, 460/70 R 24, 500/70 R 24, 480/80 R 26 e infine 440/80 R 28.



BKT RT 747 Agro Industrial

Una versatilità straordinaria è invece ciò che contraddistingue [RT 747 Agro Industrial](#), il pneumatico agro-industriale che, grazie ai suoi ramponi extra large, assicura la massima stabilità e un ottimo grip. Questo multiuso perfetto può essere di valido supporto in moltissime applicazioni ed è disponibile nelle due varianti 460/70 R 24 e 500/70 R 24.



BKT Multimax MP 522

Poliedrico anche [Multimax MP 522](#), il pneumatico adatto a qualsiasi impiego agro-

industriale, dotato di grande stabilità e capacità di carico. Il tallone rinforzato e le cinture d'acciaio garantiscono eccellente trazione e una grande resistenza alle perforazioni, proprietà essenziali nelle operazioni di scavo e di carico. Numerose sono le varianti: 280/80 R 18, 340/80 R 18, 340/80 R 20, 380/75 R 20, 400/70 R 20, 400/70 R 24, 400/80 R 24, 440/80 R 24, 460/70 R 24, 500/70 R 24, 540/70 R

24, 480/80 R 26 e 440/80 R 28.



BKT Con Star

Altra soluzione dedicata ai **mezzi di movimentazione agro-industriali** è **CON STAR**, che vanta invece una grande **stabilità verticale e laterale**, qualità preziosa per le operazioni di sollevamento. I suoi **ampi ramponi** aumentano l'area di contatto e consentono allo pneumatico di sopportare carichi elevati. La sua particolare miscela riduce i rischi di tagli e danneggiamenti allungando la vita operativa. CON STAR è presente sul mercato in svariate misure: 340/80 - 18, 340/80 - 20, 380/75 - 20, 400/70 - 20, 400/70 - 24, 400/80 - 24, 440/80 - 24, 460/70 - 24, 500/70 - 24, 480/80 - 26 e infine 440/80 - 28.



BKT TR 461

Particolarmente indicato per **applicazioni di municipalità e manutenzione** e per operazioni di carico è invece **TR 461**, il pneumatico dal fianco molto robusto, caratteristica che incrementa la resistenza a tagli e lacerazioni anche su superfici estremamente dure. Disponibile nelle misure: 12.5/80 - 18, 16.9 - 24, 19.5L - 24, 21L - 24 e 16.9 - 28.



Eccellenti proprietà di auto-pulitura e trazione rendono invece protagonista **GRIP STAR**, il pneumatico perfetto per tutte le stagioni, e ideale per operazioni su terreni fangosi. Disponibile nell'unica misura 15.5/80 - 24.

Infine, principalmente sviluppato per operazioni di trasporto e lavorazioni della terra, **AS 504** è il meglio in fatto di **auto-pulitura e grip potenziato**.



BKT AS 504

Diverse le varianti di misura per soddisfare le specifiche esigenze dell'utilizzatore: 6.5/80 - 12, 7.00 - 12, 11.0/65 - 12, 5.00 - 15, 7.5L - 15, 10.0/75 - 15.3, 11.5/80- 15.3, 27 X 10 - 15.3, 4.00 - 16, 6.00 - 16, 7.50 - 16, 9.0/70 - 16, 270/75 - 16, 15.0/55 - 17, 19.0/45 - 17, 420/55 - 17, 7.50 - 18, 10.5/80 - 18, 12.5/80 - 18, 7.50 - 20, 16.0/70 - 20, 400/70 - 20, 15.5/80 - 24, 16.5/85 - 24 e 400/80 - 24.

Queste sono solo alcune delle numerose proposte di BKT pensate per i sollevatori telescopici. **Una selezione di pneumatici top di gamma**, frutto della collaborazione costante della multinazionale indiana con i propri clienti con l'obiettivo di ideare soluzioni su misura per le molteplici applicazioni e per ogni specifica esigenza e richiesta.



© riproduzione riservata
pubblicato il 6 / 08 / 2018