

I pneumatici Solideal RES 550 Magnum e gli Hauler LT di Camso hanno dimostrato di offrire una durata doppia rispetto a quelli della concorrenza utilizzati in un sito di produzione di un cliente in Nuova Zelanda. Il cliente, Clark Equipment New Zealand, un rivenditore di attrezzature che lavora nel settore automobilistico e della produzione del metallo, era alla ricerca di una soluzione che offrisse la massima durata dei pneumatici e la soluzione più economica.

La Clark Equipment New Zealand, con sede ad Auckland, ha utilizzato una soluzione di pneumatici della concorrenza per molti anni. I loro carrelli elevatori Omega 16T, che trasportavano quattro fusti laminati in acciaio da 3 tonnellate alla volta, erano dotati di pneumatici riempiti di schiuma sull'asse motore e pneumatici solidi sull'asse sterzante.

Dopo sei mesi di attività, le gomme iniziavano ad avere problemi: usura prematura, distacchi di battistrada, rotture. Le principali cause di danni ai pneumatici erano le condizioni gravi di lavoro e il comportamento dell'operatore. Inutile dire che il cliente non era molto soddisfatto di questo risultato.

La Clark Equipment New Zealand si è avvicinata a Camso e ha chiesto loro di fornire assistenza per le problematiche relative alle gomme. Gli esperti Camso hanno ispezionato tutte le macchine e hanno suggerito di montare i Solideal Hauler LT Pneumatics riempiti di schiuma sull'asse motore e un set di Solideal RES 550 Magnum solidi sugli assi sterzanti.

Dopo un anno di attività, le gomme Camso sono ancora in funzione e il cliente è soddisfatto dei risultati: oltre a ridurre i tempi di fermo, i pneumatici sono stati in grado di ridurre i costi delle operazioni. Al momento dell'ispezione, le ruote motrici sembravano ancora in ottime condizioni e le ruote sterzanti si comportano bene nelle condizioni difficili in cui operano.

I risultati del test sul campo dimostrano che i Solideal RES 550 Magnum e gli Hauler LT mantengono l'impegno di Camso nel fornire ai clienti la soluzione con il minor costo operativo per le loro applicazioni.

© riproduzione riservata pubblicato il 17 / 08 / 2020