

Scoprite il nuovo pneumatico premium
ultraprofondo per pale cariatrici.

NOVITÀ

VSDR: V-STEEL SUPER DEEP ROCK



VSDR: V-STEEL SUPER DEEP ROCK

Nelle condizioni operative più estreme, le pale caricatori possono contare sulla resistenza e sull'affidabilità del pneumatico VSDR. Il pneumatico radiale per movimento terra V-Steel Super Deep Rock offre un battistrada ultraprofondo (L5) ad ampio volume e di lunga durata. La struttura avanzata e il battistrada assicurano un'eccezionale resistenza al taglio e una maggiore durata del pneumatico.

Il risultato? Il modello VSDR è attualmente il migliore pneumatico per i lavori da svolgere in difficili condizioni operative, quali ad esempio le attività di riciclo, di estrazione e di scavo.

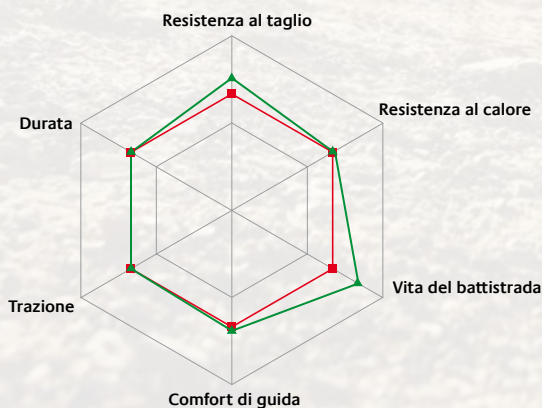


VSDR E VSDL A CONFRONTO

Come mostra il grafico, il modello VSDR mantiene le stesse caratteristiche del suo predecessore: livelli superiori di aderenza, comfort di guida e durata. Rispetto al modello VSDL, il pneumatico VSDR fornisce prestazioni nettamente migliori in termini di:

- resistenza al taglio e vita complessiva del pneumatico.
- costi orari, fornendo ottime prestazioni sia per i macchinari che per il business.

— VSDL
— VSDR



PRESTAZIONI

VSDR



Strordinaria resistenza al taglio

Le cinture in acciaio multistrato accuratamente progettate e lo speciale profilo del modello VSDR rinforzano i fianchi del pneumatico, minimizzando il rischio di tagli e lacerazioni.



Maggiore durata del battistrada

Grazie al volume maggiorato e ai tasselli rinforzati del battistrada il pneumatico VSDR permette una maggiore durata operativa rispetto al modello VSDL.

VSDL



DIMENSIONI DISPONIBILI

Dimensioni	Classificazione (star rating)	Tipo	Codice TRA	Altezza della Flangia	Dimensioni approssimative pneumatico in servizio								OTD
					OD		OW		SLR		SLW		
					mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	
20.5R25	2	T/L*	L5	17.00/2.0	1552	61.1	531	20.9	704	27.7	593	23.0	78.0

*Nota: T/L: pneumatico senza camera d'aria

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.