




Guida applicativa ruote piene

TRAXTER®

Modello	Caratteristiche & Vantaggi	Terreni	Applicazioni	Misure	Sostituisce Pneumatico
SSK02 	100% Efficacia Testata - Zero Manutenzione	Superficie irregolare	Cantieri	33x12-20	12-16.5
	Profonde scanalature per migliorare l'attrito e la trazione	Terreni aridi	Impianti industriali		
	Mescola resistente al taglio per impedire lacerazioni				
	Fori laterali per migliorare il confort di guida				
	Durata fino a 3 volte maggiore rispetto i normali pneumatici				
SSK03 	100% Efficacia Testata - Zero Manutenzione	Uso misto sulla maggior parte delle superfici	Cantieri	30x9-16	10-16.5
	Profonde ed ampie scanalature per garantire una maggior aderenza e trazione		Impianti industriali	30x10-16	10-16.5
	Mescola resistente al taglio per impedire lacerazioni		Cave	33x9-16	12-16.5
	Doppia fila di fori laterali per migliorare il confort di guida		Demolizioni		
	Durata fino a 3 volte maggiore rispetto i normali pneumatici				
SSK05 	100% Efficacia Testata - Zero Manutenzione	Uso misto sulla maggior parte delle superfici	Cantieri	30x10-16	10-16.5
	Profonde ed ampie scanalature per garantire una maggior aderenza e trazione		Impianti industriali	33x12-18	12-16.5
	Battistrada resistente alle abrasioni con spalle squadrate per una guida più stabile		Cave		
	Fori laterali per migliorare il confort di guida		Demolizioni		
	Durata fino a 5 volte maggiore rispetto i normali pneumatici		Fresature stradali		