

EARTHMAX SR 484 - Scheda tecnica



Description

EARTHMAX SR 484 è uno pneumatico radiale All Steel appositamente progettato per dumper rigidi per il trasporto in applicazioni minerarie di superficie. È dotato di un design unico del battistrada E-3 con una speciale miscela che garantisce un'eccellente protezione in condizioni difficili e rocciose, insieme a una maggiore trazione ed eccellenti proprietà autopulenti. La sua costruzione All Steel con cinghie in acciaio multistrato consente una protezione superiore contro urti, fatica e perforazione di rocce, migliorando i tempi di attività e aumentando la produttività. EARTHMAX SR 484 presenta un design quadrato della spalla, che massimizza il contatto con il suolo per un'eccellente manovrabilità e stabilità. Questo pneumatico BKT è stato appositamente progettato per consentire velocità più elevate e lunghi viaggi.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dumper rigido

SIZE	Version	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	TKPH
27.00 R 49	CUT RESISTANT COMPOUND	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	735	2647	1193	8055	TL	525
27.00 R 49	HEAT RESISTANT COMPOUND	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	735	2647	1193	8055	TL	710
27.00 R 49	STANDARD COMPOUND	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	735	2647	1193	8055	TL	610

Printed on 21/05/2024 06:23

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..