

EARTHMAX SR 315 - Scheda tecnica



Description

EARTHMAX SR 315 è uno pneumatico radiale All Steel specificamente concepito e progettato per caricatori LHD. Offre prestazioni eccellenti nelle operazioni di scavo, caricamento e trasporto del carico nelle miniere sotterranee.

È dotato di una carcassa robusta, rinforzata da più cinghie d'acciaio, che riduce al minimo la rottura da impatto e le perforazioni da roccia. I fianchi robusti e le zone di rinforzo dell'EARTHMAX SR 315 garantiscono prestazioni eccellenti in ambienti rocciosi impegnativi, riducendo al minimo i tagli da roccia e i danni causati da sfregamento. Il battistrada liscio L-3S riduce il rischio di perforazione da rocce e pietre.

Il composto dell'EARTHMAX SR 315 è specificamente progettato per assicurare una bassa generazione di calore e affidabilità di servizio in miniere sotterranee.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Pala LHD

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type
26.5 R 29	CUT RESISTANT COMPOUND	94067411	L3S	**	211 A2	22.00/3.0		28.5	73.4	32.7	221.9	TL
26.5 R 29	CUT RESISTANT COMPOUND	94070787	L3S	***	217 A2	22.00/3.0		28.5	73.4	32.7	221.9	TL

Printed on 25/04/2024 04:08

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..