

MULTIFORCE BK T92 - Scheda tecnica



Description

MULTIFORCE BK T92 è l'ultimissima serie di cingoli industriali in gomma di BKT per pale cingolate compatte (CTL), sviluppata per le applicazioni di movimentazione dei materiali. Progettato per eccellere negli ambienti industriali e di costruzione, il battistrada è realizzato con una miscela ad alte prestazioni che garantisce la massima resistenza a tagli, lacerazioni e abrasioni. Il disegno del battistrada a barre multiple assicura manovrabilità e trazione superiori su superfici asfaltate, nonché transizioni scorrevoli tra terreni cedevoli e duri grazie a eccellenti proprietà di galleggiamento. Il cingolo è indicato anche per le operazioni di rimozione della neve garantendo vibrazioni minime. Il particolare disegno riduce infatti le vibrazioni offrendo un maggiore comfort all'operatore. MULTIFORCE BK T92 è dotato di maglie metalliche che conferiscono una durabilità straordinaria, superiore a quella dei cingoli tradizionali. Un processo di bonding a quattro fasi assicura una forte adesione tra metallo e gomma, impedendo la separazione sotto carichi pesanti. Inoltre, la struttura endless belting, con cinture realizzate con cavi in acciaio ad alta resistenza, garantisce stabilità e prestazioni eccellenti anche in condizioni estreme, riducendo al minimo i costi di manutenzione. In sintesi, il nuovo cingolo è un partner affidabile che assicura una lunga vita del prodotto e raggiunge la massima efficienza anche nelle attività più impegnative.

UM

Imperial

Drive type

POSITIVE

Machinery

Industriale: Pale Cingolate Compatte (CTL)

SIZE	Track Width	Pitch	No of Links	Carcass Thickness	Tread Lugs Height ind	Track Weight
320 x 86 x 45	12.6	3.4	45	1.7	1	324
320 x 86 x 49	12.6	3.4	49	1.7	1	353
320 x 86 x 50	12.6	3.4	50	1.7	1	359
320 x 86 x 52	12.6	3.4	52	1.7	1	375
320 x 86 x 53	12.6	3.4	53	1.7	1	377
320 x 86 x 54	12.6	3.4	54	1.7	1	388
320 x 86 x 56	12.6	3.4	56	1.7	1	403

Printed on 25/04/2025 14:41

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..