

MULTIFORCE BK T92 - Spécifications techniques



Description

MULTIFORCE BK T92 est la toute dernière série de chenilles industrielles en caoutchouc de BKT pour les chargeuses compactes sur chenilles (CTL), conçue pour les applications de manutention de matériaux. Conçue pour exceller dans les environnements industriels et de construction, la bande de roulement est réalisée dans un mélange hautes performances qui garantit un maximum de résistance aux coupures, aux déchirures et à l'abrasion. Le design de la bande de roulement à barres multiples offre une maniabilité et une traction exceptionnelles sur les surfaces pavées, ainsi que des transitions en douceur entre les terrains meubles et les terrains durs, grâce à une flottaison optimale. La chenille est adaptée aux opérations de déneigement avec des vibrations minimales. La conception spéciale réduisant les vibrations accroît également le confort de l'opérateur. MULTIFORCE BK T92 est doté des maillons doubles en métal forgé qui garantissent une durabilité exceptionnelle dépassant celle des chenilles traditionnelles. Un processus de bonding en quatre phases assure une forte adhérence entre le métal et le caoutchouc, empêchant la séparation sous de lourdes charges. De plus, le design à bande continue de câbles en acier haute résistance apporte une stabilité exceptionnelle et d'excellentes performances, même dans des conditions extrêmes, ce qui minimise les coûts d'entretien. En résumé, la nouvelle chenille est un partenaire fiable qui assure une longue vie du produit et une efficacité maximale, même dans les tâches les plus difficiles.

UM

Metric Units

Drive type

POSITIVE

Machinery

Industriel: Chargeuses Compactes Sur Chenilles (CTL)

Tyre Size

320 x 86 x 49

Track Width

320

Pitch

86

No of Links

49

Carcass Thickness

44

Tread Lugs Height

26

Track Weight

160

Printed on 18/05/2025 02:20

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..