

MULTIFORCE BK T92 - Especificaciones técnicas



Description

MULTIFORCE BK T92 es la última serie de orugas de caucho industriales de BKT para cargadoras compactas sobre orugas (CTL), diseñada para aplicaciones de manipulación de materiales. Diseñada para destacar en entornos industriales y de construcción, la banda de rodadura está fabricada con una mezcla de alto rendimiento que garantiza la máxima resistencia a los cortes, los desgarros y la abrasión. El dibujo de la banda de rodadura proporciona con barras múltiples una maniobrabilidad y tracción superiores en superficies asfaltadas, así como transiciones suaves entre terrenos sueltos y duros por su óptima flotación. La oruga está indicada para operaciones de retirada de nieve con vibración mínima. El diseño especial que reduce las vibraciones también ofrece un mayor confort al operador. MULTIFORCE BK T92 se caracteriza por sus elementos dobles en metal forjado que garantizan una durabilidad excepcional que supera a la de las orugas tradicionales. Un proceso de unión de cuatro fases garantiza una fuerte adherencia entre el metal y el caucho, evitando la separación bajo cargas pesadas. Además, el diseño de correa continua de cables en acero de alta resistencia garantiza una estabilidad excepcional y un rendimiento excelente incluso en condiciones extremas, minimizando los costes de mantenimiento. Es decir, la nueva oruga es un socio fiable que proporciona una larga vida útil del producto y la máxima eficacia incluso en tareas difíciles.

UM

Metric Units

Drive type

POSITIVE

Machinery

Industrial: Cargadoras Compactas Sobre Orugas (CTL)

Tyre Size

320 x 86 x 45

Track Width

320

Pitch

86

No of Links

45

Carcass Thickness

44

Tread Lugs Height

26

Track Weight

147

Printed on 19/04/2025 4:00

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..