



## EM 939 - Ficha técnica



### Description

EM 939 ha sido específicamente desarrollado para las excavadoras para aplicaciones en la construcción de carreteras. El neumático ofrece un dibujo de la banda de rodadura más profundo con más tacos que aseguran una vida prolongada del neumático. El diseño de los tacos ofrece excelente tracción para las operaciones por carretera y fuera de la carretera. El neumático proporciona excelente tracción lateral, así como óptimas propiedades de auto-limpieza. El dibujo de la banda de rodadura garantiza una excelente resistencia a los cortes y los desgarros, mientras la carcasa robusta asegura una prolongada vida de servicio.

### UM

International Standard

### Construction

❖ BIAS

### Machinery

Industrial: Pala excavadora

SIZE	Version	PR	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	Type
<b>10.00 - 20</b>	STANDARD	18	7.5	7.0 ; 8.0	280	1075	TT
<b>9.00 - 20</b>	STANDARD	16	7.0	6.5 ; 7.5	260	1025	TT
<b>9.00 - 20</b>	STANDARD	18	7.0	6.5 ; 7.5	260	1025	TT

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 27/04/2025 11:34

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..