

AGRIMAX PROHARVEST - Ficha técnica



Description

AGRIMAX PROHARVEST es la respuesta de BKT a las necesidades actuales del mercado por lo que respecta a cosechadoras y máquinas de cosecha. La avanzada tecnología VF (Very High Flexion) permite a AGRIMAX PROHARVEST transportar un 40% más de carga en comparación con los neumáticos estándar, con la misma presión de los neumáticos, lo que minimiza la compactación del suelo. Además, las tres capas de correas de acero combinadas con el compuesto resistente a cortes y astillas garantizan una excelente resistencia a la perforación, incluso en caso de rastrojos o restos de cultivos en el campo. La estructura del neumático con talón reforzado y carcasa de poliéster resistente es sinónimo de durabilidad y estabilidad incluso para operaciones de gran exigencia. La carcasa del neumático, diseñada para garantizar una alta capacidad de carga, combinada con la tecnología CFO (Cyclic Field Operation) permite a AGRIMAX PROHARVEST manejar sobrecargas temporales durante operaciones como la cosecha, reduciendo el estrés y el desgaste del neumático. Una vez que se reduce la carga, el neumático vuelve a su condición de funcionamiento estándar, lo que prolonga su vida útil y mejora la eficiencia operativa. El diseño de hombro abierto mejora la tracción en terrenos accidentados y mojados, al tiempo que facilita la expulsión de barro y escombros, lo que garantiza transiciones suaves del campo a la carretera y mejora la seguridad. En el campo y en la carretera, AGRIMAX PROHARVEST puede alcanzar hasta 65 km/h, lo que hace que su operación de tránsito sea más fácil y rápida, mejorando así la productividad general.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Cosechadora

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
VF1000/55 R 32 CFO	STEEL BELTED	94076512	197 D	36.00 VA (multi-piece)		39.6	74.8	33.1	224.5	TL	E11-106R-0010574
VF800/70 R 32 CFO	STEEL BELTED	94512263	187 D	DW 28 B		31.7	76.1	33.3	229	TL	E11-106R-0010664

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

Printed on 26/04/2025 10:41

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..