

AGRIMAX SPARGO SB - Ficha técnica



Description

AGRIMAX SPARGO SB es un neumático especial para cultivos en hileras, especialmente adecuado para tractores y pulverizadores en aplicaciones de pulverización en campo abierto y cultivos en hileras, o para tractores especializados en huertos y viñedos. Gracias a su avanzada tecnología VF (Very Increased Flexion), el neumático es capaz de soportar un 40% más de carga en comparación con un neumático estándar del mismo tamaño a la misma presión de inflado. La amplia huella asegura una distribución uniforme del peso, así como una baja compactación del suelo en los campos. AGRIMAX SPARGO SB es sinónimo de excelente rendimiento y alta velocidad-eficacia tanto en carretera como fuera de carretera, hasta 65 km/h. Además, la robusta carcasa de poliéster proporciona una mayor durabilidad, mejor manejo y estabilidad dimensional, así como una mayor estabilidad y control del equipo tanto en el campo como en la carretera, evitando así el riesgo de deslizamiento del neumático y reduciendo el consumo de combustible. AGRIMAX SPARGO SB presenta un diseño especial de los flancos que proporciona una mayor flexibilidad al neumático y reduce las vibraciones, algo esencial para las operaciones con pulverizadores de precisión. Por último, la construcción con cinturones de acero garantiza una notable resistencia a los pinchazos y un excelente soporte de cargas pesadas, mientras que el diseño extraordinariamente resistente de los tacos mejora la tracción. La combinación de todas estas características se traduce en un menor impacto económico y medioambiental, aumentando al mismo tiempo la productividad y la comodidad del operador.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador • Tractor

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
VF 270/95 R 32	STEEL BELTED	148D	W9		280	1339	617	4080	650	TL	E11-106R-0010499
VF 420/85 R 34	STEEL BELTED	165D	DW 15 L	DW 14 L	429	1578	716	4779	750	TL	E11-106R-0010943
VF 270/95 R 36	STEEL BELTED	150D	W9		280	1441	664	4397	700	TL	E11-106R-0010612
VF 270/95 R 38	STEEL BELTED	151D	W9		280	1491	692	4546	725	TL	E11-106R-0010500
VF 380/95 R 38	STEEL BELTED	165D	W 13	W 12	395	1690	767	5116	800	TL	E11-106R-0010942
VF 380/90 R 46 CFO	STEEL BELTED	173D	W13	W12;DW13	400	1852	856	5668	900	TL	E11-106R-0010176
VF 270/95 R 48	STEEL BELTED	155D	W9		240	1745	815	5373	850	TL	E11-106R-0010463
VF 380/90 R 50 CFO	STEEL BELTED	175D	W13	W12;DW13	400	1954	903	5986	950	TL	E11-106R-0010177
VF 270/95 R 54	STEEL BELTED	157D	W9		280	1900	895	5843	925	TL	E11-106R-0010833
VF 320/90 R 54	STEEL BELTED	168D	W11	W10;DW10A;DW11	323	1960	918	6031	950	TL	E11-106R-0010834
VF 380/90 R 54	STEEL BELTED	176D	W13	W12;DW12;W13A;DW13;DW13A	395	2060	957	6310	1000	TL	E11-106R-0010178

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 5:57

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..