

# AGRIMAX SPARGO SB - Especificaciones técnicas



## 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

US Standard

## Construction

 RADIAL

## Machinery

Agricultura: Pulverizador • Tractor

<b>Version</b>	STEEL BELTED
<b>Type</b>	TL
<b>Tyre Size</b>	VF 380/90 R 54
<b>LI/SS</b>	176D

## Dimensions US Standard

<b>Usa code</b>	94513260
<b>Section Width (inch)</b>	15.6
<b>Overall Diameter (inch)</b>	81.1
<b>Static Loaded Radius (inch)</b>	37.7
<b>Rolling Circumference (inch)</b>	248.4
<b>Rim Rec</b>	W13
<b>Rim Alt</b>	W12;DW12;W13A;DW13;DW13A
<b>ECE</b>	E11-106R-0010178

## Load capacity (lbs)

mph / psi	14	12	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64
<b>45</b>	6130	6850	7710	8420	8850	9270	9560	9850	10340	10840	11270	11700	12050	12410	12770	13120	13690	14260
<b>from 40 to 25</b>	6740	7520	8460	9240	9720	10180	10500	10810	11360	11910	12370	12850	13230	13630	14010	14410	15040	15660
<b>20</b>	6880	7680	8640	9430	9910	10390	10710	11030	11590	12150	12630	13110	13510	13900	14300	14710	15350	15980
<b>12</b>	7020	7820	8800	9620	10100	10600	10920	11250	11810	12380	12870	13360	13770	14170	14580	14980	15630	16290
<b>5</b>	7410	8270	9310	10170	10690	11200	11550	11890	12490	13100	13610	14120	14550	14980	15410	15860	16540	17220
<b>Upto 20 Cyc</b>	7650	8540	9610	10500	11030	11560	11920	12270	12890	13520	14050	14580	15030	15470	15910	16360	17070	17770
<b>Upto 10 Cyc</b>	9130	10190	11470	12530	13170	13810	14220	14650	15390	16130	16770	17410	17940	18470	19000	19530	20370	21220
<b>Upto 5 Cyc</b>	10000	11170	12560	13730	14420	15120	15590	16050	16870	17670	18380	19070	19660	20230	20820	21400	22330	23250
<b>5 HT</b>	6880	7680	8640	9430	9910	10390	10710	11030	11590	12150	12630	13110	13510	13900	14300	14710	15350	15980

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

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..