

## AGRIMAX SPARGO SB - Specifiche tecniche



### Description

AGRIMAX SPARGO SB è uno pneumatico speciale per le colture a filari, particolarmente adatto per trattori e macchine irroratrici nelle applicazioni di irrorazione in campo aperto e di colture a filari, nonché per trattori specializzati in frutteti e vigneti. Grazie all'avanzata tecnologia VF (Very Increased Flexion), lo pneumatico è in grado di sopportare un carico superiore del 40% rispetto a uno pneumatico standard della stessa misura alla stessa pressione di gonfiaggio. L'ampia impronta a terra assicura una distribuzione uniforme del peso e una bassa compattazione del suolo nei campi. AGRIMAX SPARGO SB è sinonimo di prestazioni eccellenti e di elevata efficienza in termini di velocità sia su strada che fuori strada, fino a 65 km/h. Inoltre, la robusta carcassa in poliestere garantisce una maggiore durata, migliori manovrabilità e stabilità dimensionale, nonché una maggiore stabilità e controllo della macchina sia nel campo che su strada, evitando così il rischio di slittamento dello pneumatico e riducendo altresì il consumo di carburante. AGRIMAX SPARGO SB è caratterizzato da uno speciale disegno dei fianchi che conferisce elasticità allo pneumatico riducendo le vibrazioni - aspetti essenziali per le operazioni con irroratrici di precisione. Infine, la costruzione con cinture d'acciaio garantisce una eccellente resistenza alle perforazioni oltre all'ottima capacità di sostenere carichi pesanti, mentre il design straordinariamente robusto dei tasselli garantisce una migliore trazione. La combinazione di tutte queste caratteristiche si traduce in un minore impatto economico e ambientale, aumentando allo stesso tempo la produttività e il comfort dell'operatore.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 380/90 R 50 CFO
LI/SS	175D

## Dimensions US Standard

Usa code	94076116
Section Width (inch)	15.4
Overall Diameter (inch)	76.8
Static Loaded Radius (inch)	35.6
Rolling Circumference (inch)	235.7
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW13
ECE	E11-106R-0010177

## Load capacity (lbs)

mph / psi	14	12	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64
45	5970	6650	7490	8180	8590	9010	9290	9560	10050	10530	10950	11360	11710	12050	12410	12750	13300	13850
from 40 to 25	6550	7310	8230	8990	9440	9890	10200	10510	11040	11570	12030	12480	12870	13240	13630	14000	14610	15220
20	6680	7460	8390	9160	9630	10100	10410	10720	11260	11810	12270	12740	13120	13510	13900	14290	14910	15520
12	6820	7610	8560	9350	9830	10300	10620	10930	11490	12040	12520	12990	13390	13780	14180	14580	15210	15830
5	7200	8040	9040	9880	10390	10880	11230	11560	12140	12720	13230	13730	14150	14570	14980	15400	16080	16740

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

Printed on 22/11/2024 04:36

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..