

## 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 poliesteri 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

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 380/90 R 46 CFO
LI/SS	173D

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	390
Overall Diameter (mm)	1852
Static Loaded Radius (mm)	856
Rolling Circumference (mm)	5668
SRI (mm)	900
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW13
ECE	E11-106R-0010176

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
70	2545	2840	3195	3490	3670	3845	3965	4085	4290	4500	4675	4855	5000	5150	5295	5445	5680	5915
from 65 to 40	2795	3120	3510	3835	4030	4225	4355	4485	4715	4940	5135	5330	5495	5655	5820	5980	6240	6500
30	2855	3185	3585	3915	4115	4310	4445	4575	4810	5040	5240	5440	5605	5770	5935	6100	6365	6630
20	2910	3245	3655	3990	4195	4395	4530	4665	4905	5140	5345	5545	5715	5885	6055	6220	6490	6760
10	3075	3435	3865	4220	4435	4650	4795	4935	5185	5435	5650	5865	6045	6225	6400	6580	6865	7150

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 04:32

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..