

AGRIMAX SPARGO SB - Specifiche tecniche



Description

AGRIMAX SPARGO SB è un 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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 380/95 R 38
LI/SS	165D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	395
Overall Diameter (mm)	1690
Static Loaded Radius (mm)	767
Rolling Circumference (mm)	5116
SRI (mm)	800
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12
ECE	E11-106R-0010942

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
70	2530	2810	3145	3435	3625	3765	3905	4050	4240	4435	4575	4765
from 65 to 40	2730	3035	3400	3710	3915	4065	4225	4380	4585	4790	4945	5150
30	2790	3100	3470	3785	3995	4150	4310	4470	4680	4890	5045	5255
20	2845	3160	3535	3860	4075	4235	4395	4555	4770	4985	5150	5360
10	3005	3340	3740	4080	4310	4475	4645	4815	5045	5270	5440	5665

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

Printed on 10/04/2025 05:13

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..