

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

International Standard

Construction



₩ RADIAL

Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore

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

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	400
Overall Diameter (mm)	1954
Static Loaded Radius (mm)	903
Rolling Circumference (mm)	5986
SRI (mm)	950
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW13
ECE	E11-106R-0010177

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	2705	3015	3395	3710	3895	4085	4210	4335	4555	4775	4965	5150	5310	5465	5625	5780	6030	6280
from 65 to 40	2970	3315	3730	4075	4280	4485	4625	4765	5005	5245	5455	5660	5835	6005	6180	6350	6625	6900
30	3030	3380	3805	4155	4365	4580	4720	4860	5105	5355	5565	5775	5950	6125	6305	6480	6760	7040
20	3090	3450	3880	4240	4455	4670	4815	4955	5210	5460	5675	5890	6070	6250	6430	6610	6895	7180
10	3265	3645	4100	4480	4710	4935	5090	5240	5505	5770	6000	6225	6415	6605	6795	6985	7290	7590

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

Printed on 27/04/2025 13:37

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..