

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

US 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 US Standard

Usa code	94076123
Section Width (inch)	15.4
Overall Diameter (inch)	72.9
Static Loaded Radius (inch)	33.7
Rolling Circumference (inch)	223.1
Rim Rec	W13
Rim Alt	W12;DW13
ECE	E11-106R-0010176

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	12	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64
45	5620	6270	7050	7700	8100	8480	8750	9010	9460	9930	10310	10710	11030	11360	11680	12010	12530	13040
from 40 to 25	6170	6880	7740	8460	8890	9320	9610	9890	10400	10900	11330	11750	12120	12470	12840	13190	13760	14330
20	6300	7030	7910	8640	9080	9510	9800	10090	10610	11120	11560	12000	12360	12720	13090	13450	14040	14620
12	6420	7160	8060	8800	9250	9690	9990	10290	10820	11340	11790	12230	12600	12980	13350	13720	14310	14910
5	6780	7580	8530	9310	9780	10260	10580	10880	11440	11990	12460	12930	13330	13730	14110	14510	15140	15770

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..