

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 un 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 380/95 R 38
LI/SS	165D

Dimensions US Standard

Usa code	94513833
Section Width (inch)	15.6
Overall Diameter (inch)	66.5
Static Loaded Radius (inch)	30.2
Rolling Circumference (inch)	201.4
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12
ECE	E11-106R-0010942

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	26	29	32	35	37	41	43	46
45	5580	6200	6940	7580	8000	8300	8610	8930	9350	9780	10090	10510
from 40 to 25	6020	6700	7500	8180	8640	8970	9320	9660	10110	10560	10910	11360
20	6160	6840	7650	8350	8810	9150	9510	9860	10320	10790	11130	11590
12	6280	6970	7800	8510	8990	9340	9690	10050	10520	10990	11360	11820
5	6630	7370	8250	9000	9510	9870	10240	10620	11130	11620	12000	12490

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 05:17

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..