

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 270/95 R 32 |
| LI/SS | 148D |

Dimensions International Standard

| | |
|----------------------------|------------------|
| Section Width (mm) | 280 |
| Overall Diameter (mm) | 1339 |
| Static Loaded Radius (mm) | 617 |
| Rolling Circumference (mm) | 4080 |
| SRI (mm) | 650 |
| Rim Rec | W9 |
| ECE | E11-106R-0010499 |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.0 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70 | 1350 | 1525 | 1695 | 1840 | 2040 | 2155 | 2355 | 2555 | 2730 | 2870 |
| from 65 to 40 | 1485 | 1670 | 1860 | 2020 | 2240 | 2365 | 2585 | 2805 | 2995 | 3150 |
| 30 | 1515 | 1705 | 1900 | 2060 | 2285 | 2415 | 2640 | 2865 | 3055 | 3215 |
| 20 | 1545 | 1740 | 1940 | 2100 | 2330 | 2460 | 2690 | 2920 | 3120 | 3280 |
| 10 | 1630 | 1840 | 2045 | 2220 | 2465 | 2600 | 2845 | 3085 | 3295 | 3465 |

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..