

AGRIMAX SPARGO SB - Scheda tecnica



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

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
VF 270/95 R 32	STEEL BELTED	148D	W9		280	1339	617	4080	650	TL	E11-106R-0010499
VF 420/85 R 34	STEEL BELTED	165D	DW 15 L	DW 14 L	429	1578	716	4779	750	TL	E11-106R-0010943
VF 270/95 R 36	STEEL BELTED	150D	W9		280	1441	664	4397	700	TL	E11-106R-0010612
VF 270/95 R 38	STEEL BELTED	151D	W9		280	1491	692	4546	725	TL	E11-106R-0010500
VF 380/95 R 38	STEEL BELTED	165D	W 13	W 12	395	1690	767	5116	800	TL	E11-106R-0010942
VF 380/90 R 46 CFO	STEEL BELTED	173D	W13	W12;DW13	400	1852	856	5668	900	TL	E11-106R-0010176
VF 270/95 R 48	STEEL BELTED	155D	W9		240	1745	815	5373	850	TL	E11-106R-0010463
VF 380/90 R 50 CFO	STEEL BELTED	175D	W13	W12;DW13	400	1954	903	5986	950	TL	E11-106R-0010177
VF 270/95 R 54	STEEL BELTED	157D	W9		280	1900	895	5843	925	TL	E11-106R-0010833
VF 320/90 R 54	STEEL BELTED	168D	W11	W10;DW10A;DW11	323	1960	918	6031	950	TL	E11-106R-0010834
VF 380/90 R 54	STEEL BELTED	176D	W13	W12;DW12;W13A;DW13;DW13A	395	2060	957	6310	1000	TL	E11-106R-0010178

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 00:55

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..