

AGRIMAX PROCROP - Scheda tecnica



Description

AGRIMAX PROCROP è appositamente progettato per soddisfare le moderne esigenze agricole nelle applicazioni di colture in filari e nelle attività di irrorazione. L'avanzata tecnologia VF (Very High Flexion) consente ad AGRIMAX PROCROP di trasportare il 40% di carico in più rispetto agli pneumatici standard alla stessa pressione di gonfiaggio. Allo stesso tempo, l'ampia impronta di AGRIMAX PROCROP garantisce una bassa compattazione del terreno e un'eccellente distribuzione del carico che evita danni alle colture. Il design a blocchi del battistrada di AGRIMAX PROCROP è ottimizzato per migliorare la trazione su terreni meno compatti, come i campi sabbiosi o appena arati. Questa caratteristica consente allo pneumatico di funzionare efficacemente in condizioni difficili, garantendo un'ottima aderenza e riducendo il rischio di slittamento. Su asfalto, la buona tenuta di strada è garantita dal battistrada chiuso al centro e dal robusto fianco, che conferisce un'elevata stabilità laterale durante gli spostamenti. AGRIMAX PROCROP assicura ottime prestazioni ad alte velocità, anche a 65 km/h. La robusta struttura in poliestere dello pneumatico offre una maggiore durata, una migliore maneggevolezza e stabilità dimensionale, migliorando quindi il controllo e la stabilità del veicolo mentre le cinture in acciaio offrono un'eccellente resistenza alla perforazione.

UM

US Standard

Construction



RADIAL

Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
VF 270/95 R 32	STEEL BELTED	94076345	148D	W9		11	52.7	24.3	159.7	TL	E11-106R-0010171
VF 270/95 R 36	STEEL BELTED	94511570	150D	W9		11	56.7	26.2	173	TL	E11-106R-0010172
VF 270/95 R 38	STEEL BELTED	94506316	151D	W9		11	58.7	27.4	178.8	TL	E11-106R-0010173
VF 270/95 R 48	STEEL BELTED	94076178	155D	W9		11	68.7	32.1	209.8	TL	E11-106R-0010174
VF 270/95 R 54	STEEL BELTED	94512874	157D	W9		11	74.8	35.2	229.5	TL	E11-106R-0010175

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

Printed on 29/04/2025 20:55

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..