



AGRIMAX PROCROP - Specifiche tecniche

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice

Version	STEEL BELTED
Type	TL

Tyre Size	VF 270/95 R 38
LI/SS	151D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1491
Static Loaded Radius (mm)	695
Rolling Circumference (mm)	4541
SRI (mm)	725
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010173

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	1480	1665	1855	2010	2230	2355	2575	2795	2985	3140
from 65 to 40	1625	1830	2040	2210	2450	2590	2830	3075	3280	3450
30	1655	1870	2080	2255	2500	2640	2890	3135	3345	3520
20	1690	1905	2120	2300	2550	2695	2945	3200	3415	3590
10	1785	2015	2240	2430	2695	2850	3115	3380	3610	3795

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

Printed on 23/11/2024 23:19

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..