



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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice

Version	STEEL BELTED
Type	TL

Tyre Size	VF 270/95 R 32
LI/SS	148D

Dimensions US Standard

Usa code	94076345
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	52.7
Static Loaded Radius (inch)	24.3
Rolling Circumference (inch)	159.7
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010171

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	2980	3370	3740	4060	4500	4760	5200	5640	6020	6330
from 40 to 25	3280	3690	4110	4460	4940	5220	5700	6190	6610	6950
20	3340	3760	4190	4550	5040	5330	5820	6320	6740	7090
12	3410	3840	4280	4630	5140	5430	5940	6440	6880	7240
5	3600	4060	4510	4900	5440	5740	6280	6810	7270	7640

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..