

## 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

<b>Tyre Size</b>	VF 270/95 R 54
<b>LI/SS</b>	157D

## Dimensions US Standard

<b>Usa code</b>	94512874
<b>Section Width (inch)</b>	11
<b>Overall Diameter (inch)</b>	74.8
<b>Static Loaded Radius (inch)</b>	35.2
<b>Rolling Circumference (inch)</b>	229.5
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	E11-106R-0010175

## Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
<b>45</b>	3900	4400	4900	5310	5890	6220	6790	7380	7880	8280
<b>from 40 to 25</b>	4280	4830	5370	5820	6460	6830	7470	8110	8650	9100
<b>20</b>	4370	4930	5480	5950	6600	6970	7620	8270	8820	9290
<b>12</b>	4460	5020	5590	6070	6730	7100	7760	8430	9000	9460
<b>5</b>	4710	5320	5910	6420	7110	7510	8220	8920	9520	10010

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 20:05

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..