

# **AGRIMAX PROHARVEST - Specifiche tecniche**



## Description

AGRIMAX PROHARVEST è la risposta di BKT alle attuali esigenze del mercato in termini di mietitrebbie e macchine da raccolta. L'avanzata tecnologia VF (Very High Flexion) consente ad AGRIMAX PROHARVEST di sostenere il 40% di carico in più rispetto agli pneumatici standard con la stessa pressione di gonfiaggio, riducendo al minimo la compattazione del suolo. Inoltre, le tre cinture in acciaio combinate alla mescola resistente al taglio e alle lacerazioni, garantiscono un'ottima resistenza alla foratura, anche in caso di stoppie o residui di raccolto sul campo. La struttura dello pneumatico con un tallone rinforzato e una robusta carcassa in poliestere è sinonimo di durata e stabilità dello pneumatico anche durante operazioni gravose. La carcassa dello pneumatico, progettata per garantire un'elevata capacità di carico, combinata con la tecnologia CFO (Cyclic Field Operation) consente ad AGRIMAXPROHARVEST di gestire sovraccarichi temporanei durante operazioni, come la raccolta, riducendo lo stress e l'usura dello pneumatico. Una volta ridotto il carico, lo pneumatico ritorna alle sue condizioni operative standard, prolungandone così la durata e migliorandone l'efficienza operativa. Il designo aperto della spalla dello pneumatico migliora la trazione su terreni accidentati e bagnati, facilitando al contempo l'espulsione di fango e detriti, rendendo agevole il passaggio da campo a strada e migliorando la sicurezza. Su campo e su strada, AGRIMAX PROHARVEST può raggiungere fino a 65 km/h, rendendo le operazioni di trasporto più facili e veloci, migliorando così la produttività complessiva.

## **UM**

**US Standard** 

# Construction



**RADIAL** 

#### Machinery

Agricoltura: Mietitrebbia

Version	STEEL BELTED
Туре	TL
Tyre Size	VF1000/55 R 32 CFO
LI/SS	197 D

# **Dimensions US Standard**

Usa code	94076512
Section Width (inch)	39.6
Overall Diameter (inch)	74.8
Static Loaded Radius (inch)	33.1
Rolling Circumference (inch)	224.5
Rim Rec	36.00 VA (multi-piece)
ECE	E11-106R-0010574

# Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35	41	46
45	10050	11610	13150	14960	16500	18300	20370	21910	23970	25770
from 40 to 25	11060	12750	14450	16430	18130	20120	22390	24080	26350	28330
20	11280	13010	14750	16770	18510	20520	22840	24570	26880	28900
12	11500	13260	15030	17100	18860	20920	23280	25050	27400	29460
5	12160	14030	15890	18080	19950	22130	24620	26490	28990	31160
*Upto 20 Cyc	12540	14470	16400	18650	20580	22840	25410	27340	29900	32150
*Upto 10 Cyc	14980	17280	19590	22280	24580	27260	30330	32640	35710	38390
*Upto 5 Cyc	16410	18940	21460	24400	26930	29880	33240	35770	39130	42070
10HT	11280	13010	14750	16770	18510	20520	22840	24570	26880	28900

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 02:19

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					