

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 miscela 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 design 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
Type	TL
Tyre Size	VF800/70 R 32 CFO
LI/SS	187 D

Dimensions US Standard

Usa code	94512263
Section Width (inch)	31.7
Overall Diameter (inch)	76.1
Static Loaded Radius (inch)	33.3
Rolling Circumference (inch)	229
Rim Rec	DW 28 B
ECE	E11-106R-0010664

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
45	9180	10550	12110	13680	15240	16810	18370	19550
from 40 to 25	10100	11610	13330	15050	16770	18480	20200	21490
20	10300	11840	13590	15340	17100	18850	20600	21920
12	10500	12070	13860	15640	17430	19220	21010	22350
5	11110	12760	14650	16540	18440	20330	22220	23640
Upto 20 Cyc	11460	13170	15120	17070	19020	20980	22930	24390
Upto 10 Cyc	13680	15720	18050	20380	22710	25040	27370	29120
Upto 5 Cyc	14990	17230	19770	22330	24890	27440	29990	31910
10HT	10300	11840	13590	15340	17100	18850	20600	21920

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

Printed on 22/02/2025 22:26

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..