

AGRIMAX PROHARVEST - Scheda tecnica



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

SIZE	Version	USACode	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type	ECE
VF1000/55 R 32 CFO	STEEL BELTED	94076512	197 D	36.00 VA (multi-piece)		39.6	74.8	33.1	224.5	TL	E11-106R-0010574
VF800/70 R 32 CFO	STEEL BELTED	94512263	187 D	DW 28 B		31.7	76.1	33.3	229	TL	E11-106R-0010664

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 04:18

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..