

AGRIMAX PROHARVEST - Fiche de données



Description

AGRIMAX PROHARVEST est la réponse de BKT aux besoins actuels du marché en termes de moissonneuses-batteuses et de machines de récolte. La technologie avancée VF (Very High Flexion) permet à AGRIMAX PROHARVEST de transporter 40 % de charge en plus par rapport aux pneus standard, avec la même pression de gonflage qui minimise le compactage du sol. De plus, les trois couches de courroies en acier combinées au composé résistant aux coupures et aux éclats assurent une excellente résistance à la perforation, même en cas de chaumes ou de restes de cultures sur le terrain. La structure du pneu avec un talon renforcé et une carcasse en polyester solide est synonyme de durabilité et de stabilité du pneu, même lors d'un fonctionnement intensif. La carcasse du pneu, conçue pour garantir une capacité de charge élevée, combinée à la technologie CFO (Cyclic Field Operation) permet à AGRIMAX PROHARVEST de gérer les surcharges temporaires pendant des opérations telles que la récolte, réduisant ainsi le stress et l'usure du pneu. Une fois la charge réduite, le pneu revient à son état de fonctionnement standard, prolongeant ainsi sa durée de vie et améliorant l'efficacité opérationnelle. La conception de l'épaulement ouvert améliore la traction sur les terrains accidentés et mouillés tout en facilitant l'éjection de la boue et des débris, assurant des transitions en douceur du champ à la route et améliorant la sécurité. Dans les champs et sur la route, AGRIMAX PROHARVEST peut atteindre jusqu'à 65 km/h, ce qui facilite et accélère vos déplacements, et améliore donc la productivité globale.

UM

International Standard

Construction



RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Туре	ECE
VF1000/55 R 32 CFO	STEEL BELTED	197 D	36.00 VA (multi-piece)		1006	1900	841	5703	900	TL	E11-106R-0010574
VF800/70 R 32 CFO	STEEL BELTED	187 D	DW 28 B		804	1933	846	5817	925	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 26/04/2025 15:45

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..