

AGRIMAX PROHARVEST - Datenblatt



Description

AGRIMAX PROHARVEST ist die Antwort von BKT auf die aktuellen Marktbedürfnisse in Bezug auf Mähdrescher und Erntemaschinen. Die fortschrittliche VF-Technologie (Very High Flexion) ermöglicht es dem AGRIMAX PROHARVEST, im Vergleich zu Standardreifen 40 % mehr Last bei gleichem Reifendruck zu transportieren und so die Bodenverdichtung zu minimieren. Darüber hinaus gewährleisten drei Schichten von Stahlgürteln in Kombination mit einer schnitt- und abriebfesten Mischung eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Durchschläge, selbst bei Stoppeln oder Ernteresten auf dem Feld. Die Struktur des Reifens mit einem verstärkten Wulst und einer starken Karkasse aus Polyester steht auch bei starker Beanspruchung für Haltbarkeit und Stabilität. Das auf hohe Tragfähigkeit ausgelegte Reifengehäuse ermöglicht es dem AGRIMAX PROHARVEST in Kombination mit der CFO-Technologie (Cyclic Field Operation), vorübergehende Überlastungen während der Ernte zu bewältigen und so die Belastung und den Verschleiß des Reifens zu reduzieren. Sobald sich die Last verringert, kehrt der Reifen in seinen normalen Betriebszustand zurück, wodurch sich seine Nutzungsdauer verlängert und die Betriebseffizienz verbessert wird. Das offene Schulterdesign verbessert die Traktion auf unebenem und nassem Gelände und erleichtert gleichzeitig das Auswerfen von Schlamm und Fremdkörpern. So ist für reibungslose Übergänge vom Feld auf die Straße und erhöhte Sicherheit gesorgt. Auf dem Feld und auf der Straße kann der AGRIMAX PROHARVEST bis zu 65 km/h erreichen, was Ihre Transporte einfacher und schneller macht und die Gesamtproduktivität verbessert.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Erntemaschine

SIZE	Version	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	ECE
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 26.03.2025 15:37

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..