

AGRIMAX TERIS - Teknik Özellikler



Description

Günümüzün yüksek güçlü biçerdöverleri, ekinlere zarar vermeden ağır ekipman ve yükleri destekleyebilen lastikler gerektirir. BKT, veriminizi artırmak için size en yenilikçi radyal lastikleri sunmak için çalışır. AGRIMAX TERIS, tüm karma operasyonlarınız için doğru ortaktır. Mükemmel çekiş özellikleri ve yüksek yük kapasitesi, tüm hasat işlemlerinde en iyi performansı sağlayan temel özellikleridir. Özel yanak koruması ve güçlendirilmiş omuz, zorlu koşullarda ve tarlalarda anız varsa da, direnci artırır; böylece ürün kullanım ömrünü uzatır.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Zirai: Pamuk Toplama Makinesi • Biçerdöver

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	750/65 R 26 CHO (28L R 26)
LI/SS	171 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	764
Overall Diameter (mm)	1636
Static Loaded Radius (mm)	713
Rolling Circumference (mm)	4908
SRI (mm)	750
Rim Rec	DW 25 B
Rim Alt	DW 23 B
ECE	E4-106R-001496

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.0	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
50	2915	3340	4085	4400	4930	5300	5720	6150
40	2915	3340	4085	4400	4930	5300	5720	6150
30	3125	3580	4370	4715	5280	5675	6125	6585
15 Cyc	4810	5510	6735	7260	8135	8745	9440	10150
10 Cyc	5250	6015	7350	7920	8875	9540	10300	11070

Printed on 5/18/2024 10:02 PM

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..