

## AGRIMAX TERIS - Specifiche tecniche



### Description

Le mietitrici ad elevata potenza di oggi richiedono pneumatici che siano in grado di sopportare macchine e carichi pesanti senza danneggiare le colture. BKT si impegna ad offrirvi soluzioni di pneumatici radiali all'avanguardia per aumentare il rendimento del vostro raccolto. AGRIMAX TERIS è il partner ideale per le vostre operazioni combinate. Eccellenti proprietà di trazione e elevata capacità di carico sono le sue caratteristiche essenziali che si traducono in performance straordinarie in tutte le operazioni di raccolta. La speciale protezione del fianco e la spalla rinforzata aumentano la resistenza - prolungando quindi il ciclo di vita del prodotto - anche in condizioni difficili e nella presenza di stoppie sul campo.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Raccogliatrice di cotone • Mietitrebbia

|           |             |
|-----------|-------------|
| Version   | STANDARD    |
| Type      | TL          |
| Tyre Size | 520/85 R 42 |
| LI/SS     | 168 D       |

## Dimensions International Standard

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Section Width (mm)         | 516  |
| Overall Diameter (mm)      | 1951   |
| Static Loaded Radius (mm)  | 890  |
| Rolling Circumference (mm) | 5851   |
| SRI (mm)                   | 925  |
| Rim Rec                    | DW 16 L  |
| Rim Alt                    | W15L ; DW15L ; DD16L ; W16L ; DD18L ; DW18L ; W18L |
| ECE                        | E4-106R-001829                                     |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.4  | 1.6  | 2.0  | 2.4  | 2.8  | 3.2  | 3.8  |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 65         | 1850 | 2185 | 2520 | 2800 | 3140 | 3420 | 3980 | 4540 | 5100 | 5600 | -    |
| 50         | 1945 | 2295 | 2650 | 2940 | 3295 | 3590 | 4175 | 4765 | 5355 | 5880 | -    |
| 40         | 2025 | 2395 | 2765 | 3070 | 3440 | 3745 | 4360 | 4970 | 5585 | 6135 | -    |
| 30         | 2130 | 2515 | 2900 | 3220 | 3610 | 3930 | 4575 | 5250 | 5865 | 6440 | -    |
| 25         | 2195 | 2590 | 2990 | 3320 | 3720 | 4055 | 4715 | 5380 | 6045 | 6640 | -    |
| 10         | 2775 | 3280 | 3780 | 4200 | 4705 | 5125 | 5965 | 6805 | 7645 | 8400 | -    |
| 10 Cyc*    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 9520 |

\* - \* 10 Cyc application inflation pressure to be increased by 0.8 bar.

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

Printed on 05/11/2024 06:00

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..