



IS standard

**BKT**

GROWING TOGETHER

**RT 857**



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Radiale

R-1



A8/B



145

Technologies



Carcassa robusta



Mescola speciale

Performance



Resistenza a tagli e lacerazioni



Durabilità



Trazione



Elevata capacità di carico



# RT 857

RT 857 è uno pneumatico progettato per la lavorazione del terreno. La carcassa robusta offre durabilità e trazione eccellenti. La mescola del battistrada è caratterizzata da un'elevata resistenza ad ogni tipo di taglio e alle stoppie.

|       | MISURA                     | LI/SS    | CERCHIO      |   | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | SRI<br>(index) | Versione |
|-------|----------------------------|----------|--------------|---|--------------|--------------|-------------|------------|----------------|----------|
|       |                            |          | Raccomandato | Ammesso                                     |              |              |             |            |                |          |
| Ø 24" | 320/85 R 24<br>(12.4 R 24) | 122 A8/B | W 11         | W 10 ;<br>W 9                               | 329          | 1154         | 528         | 3449       | 550            | STD      |
|       | 380/85 R 24<br>(14.9 R 24) | 131 A8/B | W 12         | W 13 ;<br>W 11                              | 380          | 1256         | 566         | 3783       | 600            | STD      |
| Ø 26" | 420/85 R 26<br>(16.9 R 26) | 138 A8/B | DW 15 L      | W 14 L ;<br>W 15 L ;<br>W 16 L ;<br>DW 16 L | 450          | 1374         | 616         | 4115       | 650            | STD      |
|       | 460/85 R 26<br>(18.4 R 26) | 143 A8/B | DW 15 L      | W 15 L ;<br>W 16 L ;<br>DW 16 L             | 465          | 1442         | 642         | 4297       | 675            | STD      |
| Ø 28" | 320/85 R 28<br>(12.4 R 28) | 124 A8/B | W 11         | W 9 ;<br>W 10                               | 329          | 1255         | 577         | 3779       | 600            | STD      |
|       | 340/85 R 28<br>(13.6 R 28) | 127 A8/B | W 12         | W 11  | 353          | 1289         | 599         | 3908       | 625            | STD      |
|       | 380/85 R 28<br>(14.9 R 28) | 133 A8/B | W 12         | W 11 ;<br>W 13                              | 390          | 1357         | 617         | 4127       | 650            | STD      |
|       | 420/85 R 28<br>(16.9 R 28) | 139 A8/B | W 15 L       | W 14 L ;<br>W 13                            | 450          | 1425         | 640         | 4276       | 675            | STD      |
| Ø 30" | 420/85 R 30<br>(16.9 R 30) | 140 A8/B | W 15 L       | W 14 L ;<br>W 13                            | 450          | 1476         | 656         | 4398       | 700            | STD      |
|       | 460/85 R 30<br>(18.4 R 30) | 145 A8/B | W 16 L       | W 15 L ;<br>W 14 L                          | 475          | 1544         | 697         | 4648       | 725            | STD      |

STD: Standard



Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simboli di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento; SRI = Indice di rotolamento