

# TR 678



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare

LS-2



A8

190

Tehnologii



Bandă de oțel

Performanță

Rezistență la tăiere și  
așchiereCapacitate ridicată de  
încărcare

Autocurățare



Tracțiune



# TR 678

TR 678 a fost special concepută pentru aplicații forestiere. Designul robust al canelurilor asigură tracțiune excelentă și funcție de auto-curățare. Structura puternică a carcasi oferă o capacitate mare de încărcare, în timp ce curelele de oțel protejează anvelopa de perforări și deteriorări. TR 678 are un compus rezistent la tăiere, oferind o rezistență excelentă la tăiere și așchiere chiar și pe terenuri dificile în condiții extreme.

	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 26.5"	600/55 - 26.5	AG 20.00	-	605	1350	-	-	SB	20	TL	172 A2/ 165 A8
	710/45 - 26.5	AG 24.00	-	705	1345	624	4109	SB	24	TL	180 A2/ 173 A8
Ø 28.5"	780/50 - 28.5	AG 26.00	-	770	1515	701	4642	SB	24	TL	190 A2/ 182 A8
Ø 30.5"	800/45 - 30.5	AG 28.00	-	820	1500	684	4549	SB	20	TL	181 A2/ 174 A8
	<b>NEWSIZE</b>										
Ø 34"	600/65 - 34	DW 20 B	-	610	1644	758	4916	SB	14	TL	164 A2/ 160 A6
	600/65 - 34	DW 20 B	-	610	1644	758	4916	SB	16	TL	166 A2/ 162 A6
	600/65 - 34	DW 20 B	-	610	1644	758	4916	SB	20	TL	170 A2/ 166 A6
	710/55 - 34	DW 24 B	-	700	1640	757	4890	SB	14	TL	168 A2/ 163 A6
	710/55 - 34	DW 24 B	-	700	1640	757	4890	SB	20	TL	173 A2/ 168 A6

SB: Bandă de oțel



Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare