

# FS 216



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare

LS-2



# FS 216

FS 216 are un design robust, cu unghi optim și lățime mai mare pentru a îmbunătăți performanța de tracțiune pentru mașini de tăiat lemne și troluri de corhănit. Oferă o rezistență excelentă la tăiere și așchiere în cele mai critice condiții de funcționare și asigură o protecție maximă împotriva eventualelor daune în orice moment.

## Tehnologii



Talon ranforsat

## Performanță



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



Rezistență ridicată la perforare



Autocurățare



Tracțiune

	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 26"	18.4 - 26	DW 16 A	-	467	1476	682	4433	SB	10	TT	-
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	587	1615	726	4780	SB	20	TT	-
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	587	1615	726	4780	SB	10	TT	-
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	587	1615	726	4780	SB	14	TT	-
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	587	1615	726	4780	SB	16	TL	-
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	587	1615	726	4780	SB	12	TT	-
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	587	1615	726	4780	SB	16	TT	-
	28 L - 26	DW 25 A ; DW 25 B	-	720	1660	742	4912	SB	20	TL	-
	28 L - 26	DW 25 A ; DW 25 B	-	720	1660	742	4912	SB	26	TL	-
	28 L - 26	DW 25 A ; DW 25 B	-	720	1660	742	4912	SB	14	TL	-
Ø 30"	18.4 - 30	DW 16 A	-	467	1577	724	4736	SB	10	TT	-
	18.4 - 30	DW 16 A	-	467	1577	724	4736	SB	14	TT	-
Ø 32"	24.5 - 32	DH 21	DH 21 B	622	1831	805	5380	SB	16	TL	-
	30.5 L - 32	DH 27	DH 27 B	775	1847	833	5466	SB	26	TL	-

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



Înclinare

LS-2



## Tehnologii



Talon ranforsat

## Performanță



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



Rezistență ridicată la perforare



Autocurățare



Tracțiune



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS
		Rec.	Alt.								
Ø 32"	30.5 L - 32	DH 27	DH 27 B	775	1847	833	5466	SB	16	TL	-
	30.5 L - 32	DH 27	DH 27 B	775	1847	833	5466	SB	20	TL	-
	30.5 L - 32	DH 27	DH 27 B	775	1847	833	5466	SB	32	TL	-
	DH 35.5 L - 32	DH 31	DH 31 H	907	2011	912	5992	SB	20	TL	-
	DH 35.5 L - 32	DH 31	DH 31 H	907	2011	912	5992	SB	24	TL	-
	DH 35.5 L - 32	DH 31	DH 31 H	907	2011	912	5992	SB	30	TL	-
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A	-	467	1679	768	5042	SB	10	TT	-
	18.4 - 34	DW 16 A	-	467	1679	768	5042	SB	14	TL	-

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