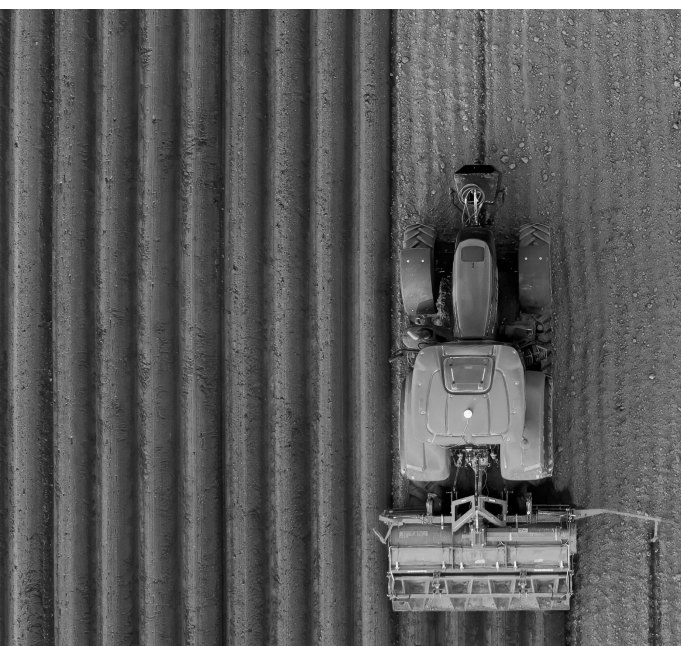


AW 702



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Înclinare




A8



155



AW 702

 AW 702 a fost dezvoltată pentru utilaje, remorci și prese de balotat în aplicații de cultivare a solului și transport. Această anvelopă pentru sarcini grele a fost proiectată de BKT pentru a oferi un nou nivel de durabilitate. AW 702 este disponibilă în diferite versiuni pentru a satisface nevoile specifice ale utilizatorului final: o versiune cu “bandă de aramidă” este disponibilă pentru cei care au nevoie de o rezistență sporită la perforare, versiunea “HD” are un compus special rezistent la tăiere și așchiere, în timp ce versiunea “specială” oferă o rezistență extraordinară la miriște.

Tehnologii



Benzi din aramidă



Compus dur



Heavy Duty

Performanță



Rezistență la tăiere și așchiere



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



Rezistență ridicată la perforare



Rezistență la deplasarea pe miriște

Ø	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS	
		Rec.	Alt.								DW	RL
												
12"	7.00 - 12	4.25	-	185	665	295	1948	AB	6	TL	-	95 A8
	7.00 - 12	4.25	-	185	665	295	1948	STD	6	TL	-	95 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	STD	8	TL	-	116 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	AB	10	TL	-	121 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	SPL	10	TL	-	121 A8
	10.0/80 - 12	9.00	7.0	264	710	317	2144	STD	10	TL	-	121 A8
15.3"	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	8	TT	-	119 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	10	TL	-	123 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	10	TT	-	123 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	12	TL	-	126 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	12	TT	-	126 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	SPL	14	TL	-	130 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	14	TL	-	130 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	14	TT	-	130 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	HD	18	TL	-	135 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	18	TL	-	135 A8
	10.0/75 - 15.3	9.00	-	274	760	351	2213	STD	22	TL	-	137 A8

AB: Bandă din aramidă STD: Standard - SPL: Special - HD: Operațiuni grele

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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă



Înclinare



A8



155

Tehnologii



Benză din aramidă



Compus dur



Heavy Duty

Performanță

Rezistență la tăiere și
așchiere

Durabilitate

Capacitate ridicată de
încărcareRezistență ridicată la
perforareRezistență la
deplasarea pe miriște

Ø 15.3"	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS	
		Rec.	Alt.								DW	RL
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	10	TL	-	131 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	10	TT	-	131 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	12	TL	-	135 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	12	TT	-	135 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	AB	14	TL	-	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	14	TL	-	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	14	TT	-	139 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	16	TL	-	141 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	16	TT	-	141 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	18	TL	-	143 A8
	11.5/80 - 15.3	9.00	-	297	844	370	2473	STD	18	TT	-	143 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	14	TL	-	142 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	SPL	14	TT	-	142 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	14	TT	-	142 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	16	TL	-	144 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	STD	16	TT	-	144 A8
	12.5/80 - 15.3	9.00	-	312	885	387	2593	SPL	18	TL	-	146 A8

AB: Bandă din aramidă - STD: Standard - SPL: Special

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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă



Înclinare



A8



155

Tehnologii



Benzi din aramidă



Compus dur



Heavy Duty

Performanță



Rezistență la tăiere și așchiere



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



Rezistență ridicată la perforare



Rezistență la deplasarea pe miriște



	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS	
		Rec.	Alt.								DW	RL
Ø 16"	6.00 - 16	4.00 E	4.50 E; 4½ K	169	722	334	2197	STD	6	TL	-	95 A8
	6.00 - 16	4.00 E	4.50 E; 4½ K	169	722	334	2197	STD	6	TT	-	95 A8
	6.00 - 16	4.00 E	4.50 E; 4½ K	169	722	334	2197	STD	8	TT	-	103 A8
	10.50 - 16	6.00 T	-	305	975	445	2986	STD	14	TT	-	-
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	SPL	10	TL	-	123 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	10	TL	-	123 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	10	TT	-	123 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	343	2112	IND	14	TL	-	130 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	14	TL	-	130 A8
	10.5/65 - 16	W 9	W 8; W 8 L	270	760	350	2329	STD	14	TT	-	130 A8
	13.0/55 - 16	11.0	-	336	770	345	2256	STD	12	TL	-	130 A8
	13.0/55 - 16	11.0	-	336	770	345	2256	STD	14	TL	-	133 A8
	13.0/55 - 16	11.0	-	336	770	345	2256	STD	18	TL	-	138 A8
13.0/75 - 16	11.0	9; W 9; W 11	340	890	396	2726	STD	10	TL	-	135 A8	
Ø 18"	10.5/80 - 18	W 9	W 8; 9	275	885	395	2593	STD	10	TL	-	131 A8
	10.5/80 - 18	W 9	W 8; 9	275	885	395	2593	STD	14	TL	-	138 A8
	10.5/80 - 18	W 9	W 8; 9	275	885	395	2593	STD	16	TL	-	140 A8
	NEWSIZE											

STD: Standard - SPL: Special - IND: Industrial

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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă



Înclinare



155

Tehnologii



Benzii din aramidă



Compus dur



Heavy Duty

Performanță



Rezistență la tăiere și așchiere



Durabilitate



Capacitate ridicată de încărcare



Rezistență ridicată la perforare

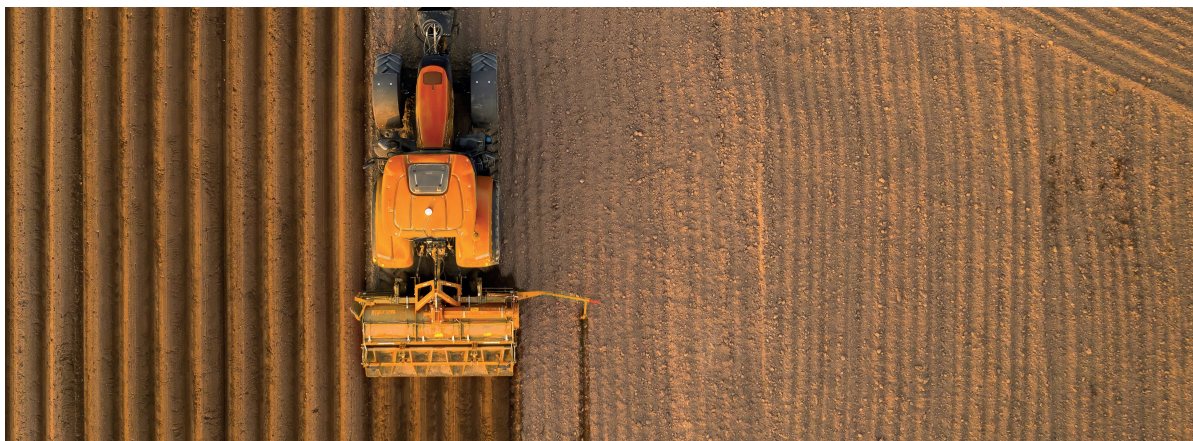


Rezistență la deplasarea pe miște



Ø 18"	Dimensiune anvelopă	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versiune	PR	Tip	LI/SS	
		Rec.	Alt.								DW	RL
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	10	TL	-	139 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	12	TL	-	142 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	SPL	14	TL	-	145 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	14	TL	-	145 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	SPL	16	TL	-	148 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	16	TL	-	148 A8
	12.5/80 - 18	W 9	11	308	965	432	2827	STD	18	TL	-	150 A8
	13.0/65 - 18	11.0	-	336	890	398	2608	STD	14	TL	-	141 A8
	13.0/65 - 18	11.0	-	336	890	398	2608	STD	14	TT	-	141 A8
	13.0/65 - 18	11.0	-	336	890	398	2608	STD	16	TL	-	144 A8
	14.5/80 - 18	11.0	12; 13	374	1047	446	3068	STD	12	TT	-	155 A8

STD: Standard - SPL: Special



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; DW = Roată de tracțiune; RL = Rulare liberă