



IS standard

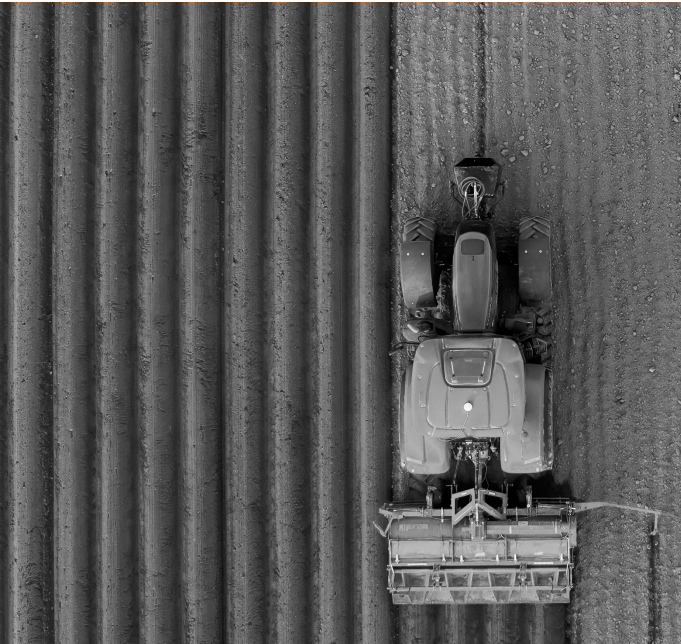
BKT

GROWING TOGETHER

AW 702



ÜRÜN VERİ SAYFASI



AW 702



AW 702, toprak işleme ve taşıma uygulamalarında uygulamalı makine, römork ve balya makineleri için geliştirilmiştir. Bu ağır hizmet tipi lastik, BKT tarafından yeni bir dayanıklılık seviyesi sağlamak üzere tasarlanmıştır. AW 702 belirli son kullanıcı gereksinimlerini karşılamak için farklı versiyonlarda sunulmaktadır: güçlendirilmiş delinme direncine ihtiyaç duyanlar için "aramid kuşak" versiyonu mevcuttur; "HD" versiyonunda kesilme ve kopmaya karşı dirençli özel bir hamur bulunurken "özel" versiyon, olağanüstü anız direnci sağlar.



Teknolojileri



Performans



	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS	
		Önr.	Alt.								DW	FR
Ø 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
Ø 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: Aramid Kuşaklı - STD: Standart - SPL: Özel - HD: Ağır Hizmet

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; DW = Tahrik Tekerleği; FR = Serbest Dönen



Çift Yönlü



Teknolojileri



Aramid Kuşak



Sert Hamur



Ağır Hizmet

Performans



Kesilme ve Kopma Direnci



Dayanıklılık



Yüksek Yük Kapasitesi



Yüksek Delinme Direnci



Anız Direnci



Ø 15.3"	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS	
		Önr.	Alt.								DW	FR
	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: Aramid Kuşaklı - STD: Standart - SPL: Özel

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; DW = Tahrik Tekerleği; FR = Serbest Dönen



Çift Yönlü



Teknolojileri



Aramid Kuşak



Sert Hamur



Ağır Hizmet

Performans



Kesilme ve Kopma Direnci



Dayanıklılık



Yüksek Yük Kapasitesi



Yüksek Delinme Direnci



Anız Direnci



	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS	
		Önr.	Alt.								DW	FR
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

STD: Standart - SPL: Özel - IND: Endüstriyel

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; DW = Tahrik Tekerleği; FR = Serbest Dönen



Çift Yönlü



Teknolojileri



Aramid Kuşak



Sert Hamur



Ağır Hizmet

Performans



Kesilme ve Kopma Direnci



Dayanıklılık



Yüksek Yük Kapasitesi



Yüksek Delinme Direnci



Anız Direnci



	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS	
		Önr.	Alt.								DW	FR
Ø 18"	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: Standart - SPL: Özel



Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni;
T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; DW = Tahrik Tekerleği; FR = Serbest Döner