

FOLLETO GAMA

SEGADORAS-TRILLADORAS



ATG

6 CONTINENTES. MÁS DE 115 PAÍSES. EL LÍDER GLOBAL EN NEUMÁTICOS FUERA DE CARRETERA

Gama completa de modernos neumáticos para segadoras-trilladoras • Refuerzo especial de acero antipinchazos • Compuesto especial de goma de banda de rodadura "antirrastreros" • Amplia gama de neumáticos para ejes traseros que incluye neumáticos de flotación diagonal y radial



PARA SEGADORAS TRILLADORAST

NEUMÁTICOS DELANTEROS PARA SEGADORAS-TRILLADORAS

				
Agriflex 372	375	376	SUPER POWER DRIVE R-1 570	349
(Página 04)	(Página 04)	(Página 05)	(Página 06)	(Página 06)
IF 420/85R 28 IF 600/70R 28 IF 600/70R 30	1000/50R 25 620/75R 26 650/75R 32 800/65R 32 800/70R 32 900/60R 32 1050/50R 32 620/75R 34 710/75R 34	750/50R 26 900/60R 32 1050/50R 32	500/70R 24 500/85R 24 500/85R 30 620/70R 30	23.1-26 28L-26 30.5L-32

OPCIONES DE NEUMÁTICOS TRASEROS PARA SEGADORAS-TRILLADORAS

Gama completa de neumáticos de flotación diagonales y radiales

				
Diagonal 328	Diagonal 331	Radial 380	Radial 390	Radial 388
Neumáticos Agroindustriales		Neumáticos de tracción para tractores		
				
Radial 570	Radial 580	Radial 385	Radial 370	Radial 356

PARA SEGADORAS TRILLADORAST

La serie 375 de Alliance de neumáticos para segadoras-trilladoras presenta las siguientes características:

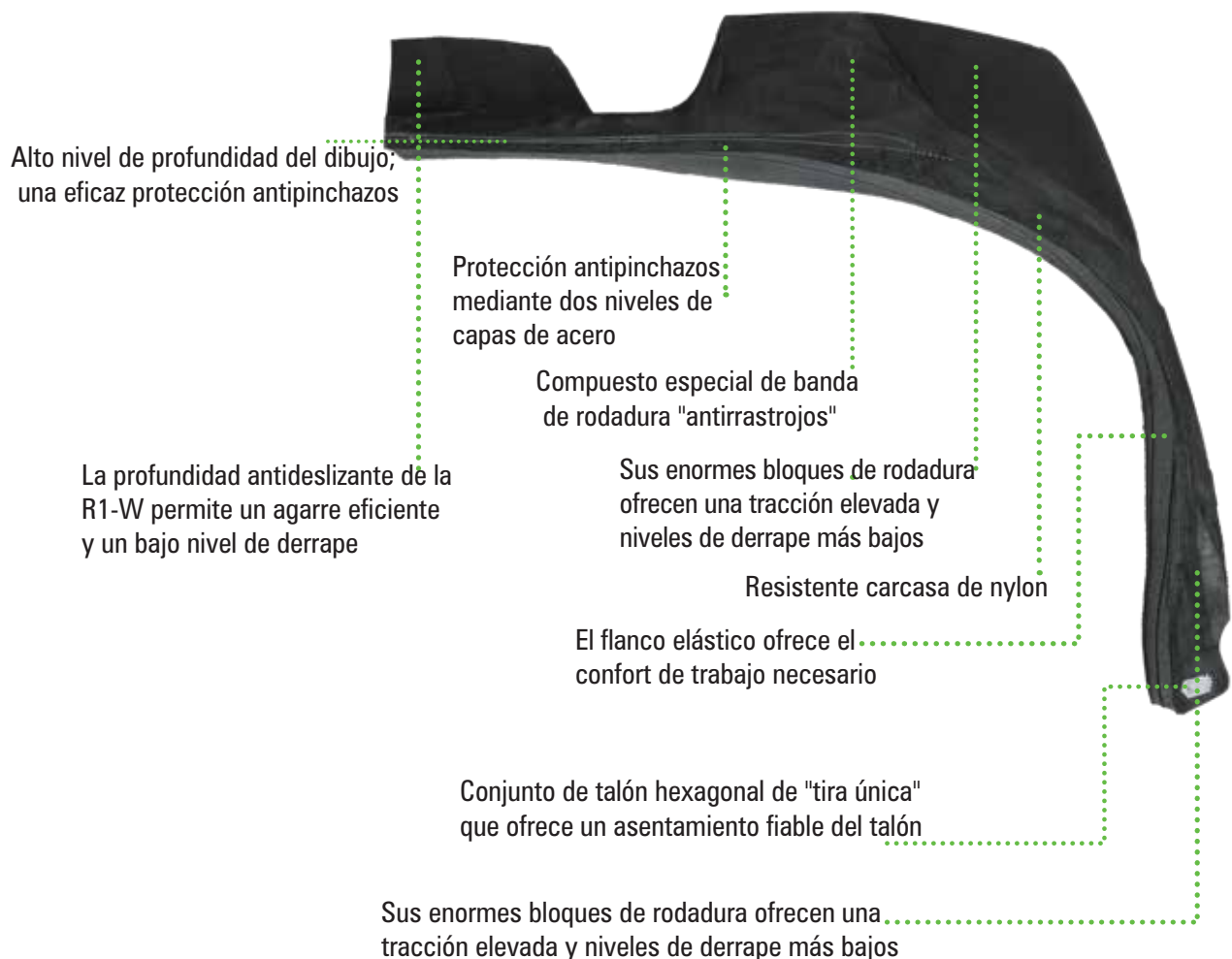
- Grandes volúmenes
- Grandes capacidades de carga
- Baja presión de inflado
- Agresivo dibujo de la banda de rodadura

La serie 375 se adapta a la mayoría de los modelos de segadoras-trilladoras de verduras (para segadoras-trilladoras de patata y remolacha azucarera), para segadoras-trilladoras de grano, grandes esparcadoras y equipo propulsado con gran capacidad de carga.

Un agresivo y mejorado dibujo de la banda de rodadura R1-W, mejorado con soluciones de bloques de rodadura bien definidos, aseguran un excelente agarre, elevadas capacidades de tracción, así como problemas de derrape mínimos, ofreciendo la velocidad constante de avance necesaria para una operación de cosechado optimizada.

Una construcción especial de correas de acero, además del compuesto de goma de banda de rodadura "antirrastreros", asegura una larga vida útil y un rendimiento eficiente.

Un volumen de neumático extra-alto, una baja presión de inflado y una enorme capacidad de carga permiten una productividad extremadamente elevada de la máquina, minimizando los daños a las plantaciones. Un bajo nivel de compactación de la tierra al cosechar se traduce en un consumo de energía notablemente menor en la recuperación de suelos, al igual que en las subsiguientes operaciones de labranza de los campos.





PARA SEGADORAS TRILLADORAST

372 IF

Tamaño	Llanta	dimensiones sin carga		radio estático con carga	Circunferencia de rodadura RCI SRI	PR, Stars Índice de carga	Inf. press	Carga recomendada kg (lib.)							
		SW	OD					Velocidad km/h							
		No para par elevado y sostenido; transporte en carretera								cíclico					
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	10 6	15 9	20 12	25 up to 65 km/h 15 up to 40 mph	70 44	Press. bar psi	Load 10 6	
IF420/85R 28	W15	448	1437	636	4261	145D	1.6	3630	3240	2970	2900	2640	2.4	4060	
	W14	17.6	56.6	25	167.8		23	8000	7140	6540	6390	5810	35	8940	
IF600/70R 28	DW21B	625	1560	695	4597	164D	2.4	6250	5580	5130	5000	4550	3.2	7000	
	DW20B	24.6	61.4	27.4	181		35	13770	12290	11300	11010	10020	46	15420	
IF600/70R 30	DW20	615	1610	720	4770	159D	1.6	5470	4890	4480	4375	3980	2.4	6125	
							23	12050	10770	9870	9640	8770	35	13490	
							2.4	6440	5750	5280	5150	4690	3.2	7210	
							35	14190	12670	11630	11340	10330	46	15880	

375

Tamaño	Llanta	dimensiones sin carga		radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR, Stars	Inf. Press.	Carga recomendada kg (lib.)										
		SW	OD					Velocidad km/h										
		Aplicación de bajo torque combinar / Harvester											Inf. Press.	Cíclica Loading				
		mm in	mm in	mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	10 6	15 9	25 16	30 19	35 22	40 25	50 31	65 40	bar psi	10 6	
1000/50R 25	36.0TH	1065	1660	753	4914	172A8	2.4	9450	8440	6990	6740	6490	6300	6300	5300	2.9	10710	
	-1.5	41.9	65.4	29.6	193.5	166D	35	20810	18590	15400	14850	14300	13880	13880	11670	42	23590	
620/75R 26	DW20B	625	1595	727	4736	166A8	3	7950	7100	5880	5670	5460	5300	5300	-	3.6	9010	
	DW20A	24.6	62.8	28.6	186.5	166B	44	17510	15640	12950	12490	12030	11670	11670	-	52	19850	
650/75R 32	DW21B	670	1825	831	5416	172A8	3.2	9450	8440	6990	6740	6490	6300	6300	-	3.84	10710	
		26.4	71.9	32.7	213.2	172B	46	20810	18590	15400	14850	14300	13880	13880	-	56	23590	
800/65R 32	DW27A	812	1856	836	5472	172A8	2.4	9450	8440	6990	6740	6490	6300	6300	-	2.88	10710	
		32	73.1	32.9	215.4	172B	35	20810	18590	15400	14850	14300	13880	13880	-	42	23590	
800/70R 32	DW27A	780	1935	877	5706	175A8	2.4	10350	9250	7660	7380	7110	6900	6900	-	2.9	11730	
		30.7	76.2	34.5	224.6	175B	35	22800	20370	16870	16260	15660	15200	15200	-	42	25840	
900/60R 32	DW27B	880	1906	862	5632	176A8	2.4	10650	9510	7880	7600	7310	7100	7100	-	2.9	12070	
		34.6	75	33.9	221.7	176B	35	23460	20950	17360	16740	16100	15640	15640	-	42	26590	
						182D	3.2	12750	11390	10070	9780	9520	9310	8930	8500	3.8	15830	
						185A8	46	28080	25090	22180	21540	20970	20510	19670	18720	56	34870	
1050/50R 32	36VA	1030	1906	871	5667	180A8	2.2	12000	10720	8880	8560	8240	8000	-	-	2.6	13600	
	DW36A	40.6	75	34.3	223.1		32	26430	23610	19560	18850	18150	17620	-	-	38	29960	
620/75R 34	DW20A	610	1820	828	5399	170A8	3.2	9000	8040	6660	6420	6180	6000	6000	-	3.8	10200	
	DW18A	24	71.7	32.6	212.6	170B	46	19820	17710	14670	14140	13610	13220	13220	-	56	22470	
710/75R 34	DW23A	720	1945	880	5750	178A8	3.2	11250	10050	8330	8030	7730	7500	7500	-	3.8	12750	
		28.3	76.6	34.6	226.4	178B	46	24780	22140	18350	17690	17030	16520	13220	-	56	28080	



PARA SEGADORAS TRILLADORAST

570

Tamaño	Llanta	dimensiones sin carga		radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	Libre /Rueda motriz	Infl. Press.	Carga recomendada kg (lib.)									
		SW	OD					Velocidad km/h									
				Rodadura libre					Rueda motriz								
				mm in	mm in	mm in	mm in	Índice de carga Símbolo de velocidad	bar psi	10 6	25 16	30 19	40 25	Cíclicas	10 6	25 16	30 19
500/70R24	W16L	495	1312	569	3779	164A8	2.8	7000	5950	5600	5000	8400	5430	4610	4340	3875	7760
	W15L	19.5	51.7	22.4	148.8	155A8	41	15420	13110	12330	11010	18500	11010	10150	9560	8540	17090
500/85R24	W16L	528	1458	625	4164	171A8	2.8	8610	7320	6890	6150	10330	5950	5060	4760	4250	8510
	W15L	20.8	57.4	24.6	163.9	158A8	41	18960	16120	15180	13550	22750	13550	11150	10480	9360	18740
500/85R30	W16L	505	1602	698	4624	176A8	2.8	9940	8450	7950	7100	11930	8400	7140	6720	6000	12010
	W15L	19.9	63.1	27.5	182	170A8	41	21890	18610	17510	15640	26280	15640	15730	14800	13220	26450
620/70R30	DW20B	608	1622	727	4835	178A8	2.5	10500	8930	8400	7500	12600	7420	6310	5940	5300	10610
	DW18L	23.9	63.9	28.6	190.4	166A8	36	23130	19670	18500	16520	27750	16520	13900	13080	11670	23370

349

Tamaño	Llanta	dimensiones sin carga		radio estático con carga	Circunferencia de rodadura	PR	Índice de carga	Infl. press	Carga recomendada kg (lib.)		
		SW	OD						Velocidad km/h		
				mm in	mm in		mm in	mm in	Símbolo de velocidad	bar psi	25 16
23.1-26	DW20B	592	1605	722	4730	14PR	-	2.0	-	3600	
		23.3	63.2	28.4	186.2						-
28L-26	DW25A	725	1630	725	4767	12PR	-	1.4	-	-	
		28.5	64.2	28.5	187.7						-
30.5L-32	DW27A	775	1845	827	5421	12PR	-	1.4	-	-	
						-	-	20	4240	-	
						16PR	166A6	1.7	-	5300	
						18PR	170A6	2.1	-	6000	
		30.5	72.6	32.6	213.4			25	30	11670	13220





SOBRE ALLIANCE TIRE GROUP (ATG)

ATG desarrolla, fabrica y comercializa neumáticos de alta calidad para aplicaciones fuera de carretera en todo el mundo bajo tres conocidas marcas: Alliance, Galaxy y Primex. Especializado en neumáticos agrícolas, forestales, industriales y OTR, el Grupo es una de las empresas de mayor crecimiento en el mercado de neumáticos para aplicaciones fuera de carretera.

ATG se esfuerza por ofrecer a sus clientes el menor coste total de propiedad (TCO) posible a través de productos de alta calidad y unos excepcionales servicios de asistencia al cliente. ATG posee un conjunto de valores fundamentales y una fuerte convicción en el compromiso del Grupo en materia de tecnología innovadora, orientación al cliente, excelencia, integridad, responsabilidad y una eficiencia de costes funcional.

ATG posee dos plantas de fabricación; una en Hadera, Israel y otra en Tamil Nadu, en el sur de la India. Estas instalaciones cumplen los más estrictos estándares internacionales de fabricación y cuentan con certificación ISO. Todos los productos fabricados cumplen las políticas medioambientales vigentes en los mercados globales. ATG dispone de 4 centros de I+D: en India, Israel, Sudáfrica y EE.UU., que facilitan el diseño de los productos según las necesidades específicas del mercado. También cuenta con sedes regionales en India, Israel, Sudáfrica, Países Bajos y EE.UU. Además, para mejorar su alcance mundial, ATG tiene representantes y oficinas en países como Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, Francia, Alemania, España, Portugal, Italia, Escandinavia y Turquía.

ATC Tires India Pvt. Ltd.

Unit No. 6 & 7, High Street Phoenix A Wing, Phoenix Mills Compound, 462 Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400 013. Tel: +91 22 39579600, Fax: +91 22 39579699.

Alliance Tire Company Ltd.

PO BOX No. 48
Hadera 38100 Israel.
TEL: 972 4 624 0520
FAX: 972 4 624 0555

Alliance Tire Europe BV

Vang 14A, 3320
PO BOX: 149, 4660AC
Halsteren, The Netherlands
Tel: +31 (0) 164 676270
Fax: +31 (0) 164 676289

Alliance Tire Americas Inc.

201 Edgewater Drive, Suite 285
Wakefield, MA 01880
Tel: 781-321-3910
Toll Free: 800-343-3276
Fax: 781-322-2147

Alliance Tire Africa (Pty) Ltd.

PO BOX 19094, Linton Grange
Port Elizabeth, 6015, ZA
Tel: 27 41 3651097
Fax: 27 41 3653304

Contacto de prensa: contact@atgtire.com

Regional offices & representatives

• Argentina • Australia • Brazil • Canada • China • France • Germany • Iberia • India • Israel • Italy • Russia • Scandinavia • South Africa • The Netherlands • Turkey • Ukraine • UK • USA

Distributor: