








Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e barra reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Hélice "Top-Fan" c/ passo variável instantâneo
- Distribuidor com centralina de latão à distância, manómetro isométrico Ø 63 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Tanques integrados para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- **Limitador de par para ventilador Ø 900 mm**

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	 l/min	 Ø mm	n° jatos	 H L m			Código	Euro
600	75	700	12	4x5	205/60-15	35-40	TR34	9 390
800	75	700	12	4x5	205/60-15	35-40	TR48	9 687
1000	75	700	12	4x5	10.0/80-12	45-50	TR36	10 335
600	100	800	14	5x6	205/60-15	50-55	TR37	10 216
800	100	800	14	5x6	205/60-15	50-55	TR38	10 836
1000	100	800	14	5x6	10.0/80-12	55-60	TR18	11 565
1500	100	800	14	5x6	10.0/75-15.3	60-65	TR80	13 111
2000	120	800	14	5x6	11.5/80-15.3	65-70	TR104	14 180
3000	145	800	14	5x6	11.5/80-15.3	75-80	TR23	18 959
1000	120	900	14	6x6	10.0/80-12	70-75	TR39	12 549
1500	120	900	14	6x6	10.0/75-15.3	75-80	TR93	14 519
2000	120	900	14	6x6	11.5/80-15.3	80-85	TR124	15 116
3000	145	900	14	6x6	11.5/80-15.3	85-90	TR216	19 636

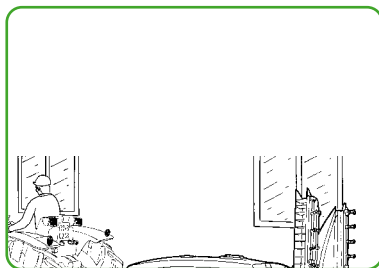
Suplemento bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min	SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min	SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min	SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvula para cabeça) em vez de 100 L/min	SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvula para cabeça) em vez de 120 L/min	SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min	SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	357
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	756
Suplemento para bombas de latão	Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio	SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR811	788

OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRAULICA	Código	Euro
Limitador de par para ventilador Ø 700 mm	AR31	283
Limitador de par para 1000 L - ventilador Ø 800 mm	AR32	286
Limitador de par para 1500-2000 L - ventilador Ø 800 mm	AR33	245
Limitador de par para 3000 L - ventilador Ø 800 mm	AR34	294

Suplementos e acessórios para TREND

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm	AR08	854
Filtro autolimpante de pressão para distribuidor de série	SAR83	103
Eletroválvula compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom Ø 100 mm	SAR1066	638
Eletroválvula em latão (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100	SAR200	1 114
Contra-hélice para ventilador Ø 700 mm	SAR10	330
Contra-hélice para ventilador Ø 800 mm	SAR121	342
Contra-hélice para ventilador Ø 900 mm	SAR122	358
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR306	193
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR307	196
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR308	202
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR251	250
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR99	297
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR97	313
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1207	181
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm	SAR1208	211
Recuperação de ar	SAR817	436
Transportador unilateral Ø 700 mm	SAR33	568
Transportador unilateral Ø 800 mm	SAR86	579
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR51	291
Premixer no cesto com agitador duplo de aço inoxidável	SAR29	153
Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)	SAR31	244
Sistema de lavagem de tanques com jato rotativo 360°	SAR172	189
Proteção da folha	SAR32	104
Plataforma dobrável para 1000 L	SAR301	268
Roda giratória para 600-800-1000-1500 L	SAR812	52
Roda giratória para 2000 L	SAR813	130
Tanque de lavagem do sistema externo 80 L para 600 e 800 L	SAR115	441
Tanque de lavagem do sistema externo 100 L para 1000 L	SAR111	494
Tanque de lavagem do sistema externo 180 L para 1500 L	SAR114	676
Tanque de lavagem do sistema externo 180 L para 2000 L	SAR118	779
Pára-choques para Trend 600-800-1000-1500-2000 L	SAR09	255
Pára-choques para Trend 3000 L	SAR93	401
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR798	2 987
"Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor	SAR166	3 417

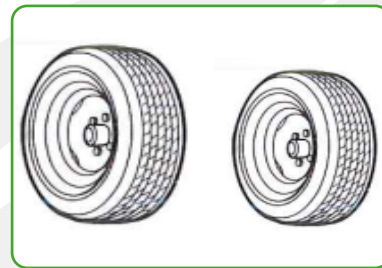
HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122



OUTROS PNEUS NA PAG. 121



Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.









Ø 800 - 900 mm

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida. Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Grupo ventilador "Reverse" com aspiração anterior
- Contra hélice para ventilador Ø 800 - 900 mm
- Recuperação de ar
- Distribuidor com centralina de latão à distância, manómetro isométrico Ø 63 mm
- Válvua para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Tanques integrados para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Pára-choques
- Limitador de par para ventilador Ø 900 mm

	 l/min	 Ø mm	n° jatos	 H L m			Código	Euro
600	75	700	12	4,5x5	205/60-15	45	TRR300	9 033
800	75	700	12	4,5x5	205/60-15	45-50	TRR301	9 323
1000	75	700	12	4,5x5	10.0/80-12	50	TRR321	10 038
800	100	800	14	6x7	205/60.15	60	TRR299	13 003
1000	100	800	14	6x7	10.0/80-12	60-65	TRR302	13 284
1500	120	800	14	6x7	10.0/75-15.3	70	TRR304	15 896
2000	120	800	14	6x7	11.5/80-15.3	75-80	TRR306	16 550
3000	145	800	14	6x7	11.5/80-15.3	80-85	TRR308	20 660
1000	120	900	14	8x8	10.0/80-12	75-80	TRR303	15 107
1500	120	900	14	8x8	10.0/75-15.3	80-85	TRR305	16 820
2000	120	900	14	8x8	11.5/80-15.3	90-95	TRR307	17 474
3000	145	900	14	8x8	11.5/80-15.3	95-100	TRR309	21 833

Suplemento de bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min	SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min	SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min	SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvula para cabeça) em vez de 100 L/min	SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvula para cabeça) em vez de 120 L/min	SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min	SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	357
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	756
Suplemento de bomba em latão	Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio	SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR811	788

OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA	Código	Euro
Limitador de par para ventilador Ø 700 mm	AR31	283
Limitador de par para 1000 L - ventilador Ø 800 mm	AR32	286
Limitador de par para 1500-2000 L - ventilador Ø 800 mm	AR33	245
Limitador de par para 3000 L - ventilador Ø 800 mm	AR34	294

Suplementos e acessórios para TREND REVERSE

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm	AR08	854
Filtro autolimpante de pressão para distribuidor de série	SAR83	103
Eletroválvula compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100	SAR1066	638
Eletroválvula em latão (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100	SAR200	1 114
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR926	206
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR927	214
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR928	228
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR1060	296
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR1061	313
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR1062	332
Fila dupla para ventilador Ø 800 mm completos com 14 jatos duplos	SAR230	696
Fila dupla para ventilador Ø 800 mm completos com 14 jatos	SAR231	1 090
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador radial duplo Ø 800 e 900 mm	SAR922	330
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador radial duplo Ø 800 e 900 mm	SAR921	380
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1207	181
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm	SAR1208	211
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador com fila dupla Ø 800 e 900 mm	SAR1213	422
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 700 mm	SAR992	1 030
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm	SAR1047	1 098
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm	SAR985	2 348
Versão "AVOCADO" para ventilador Ø 800-900 mm (OBRIGATÓRIO fila dupla)	SAR1198	1 912
Transportador unilateral Ø 700 mm	SAR828	535
Transportador unilateral Ø 800 mm	SAR788	563
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR59	339
Premixer no cesto com agitador duplo de aço inoxidável	SAR29	153
Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)	SAR31	244
Sistema de lavagem de tanques com jato rotativo 360°	SAR172	189
Plataforma dobrável para 1000 L	SAR301	268
Roda giratória para 600-800-1000-1500 L	SAR812	52
Roda giratória para 2000 L	SAR813	130
Tanque de lavagem do sistema externo 80 L para 600 e 800 L	SAR115	441
Tanque de lavagem do sistema externo 100 L para 1000 L	SAR111	494
Tanque de lavagem do sistema externo 180 L para 1500 L	SAR114	676
Tanque de lavagem do sistema externo 180 L para 2000 L	SAR118	779
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR936	3 034
"Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor	SAR166	3 417
Capot traseiro tipo TOWER completo com jatos Ø 800 mm	SAR1056	3 413
Capot traseiro tipo TOWER completo com jatos Ø 900 mm	SAR1057	5 031

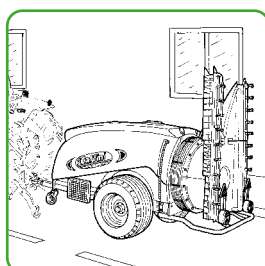
"TOWER"



"AVOCADO"



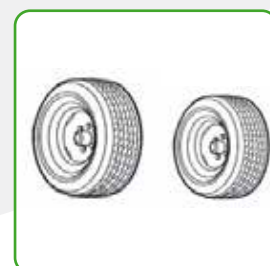
HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122



OUTROS PNEUS NA PAG. 121









Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.


Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e barra reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- **Grupo ventilador "Reverse TOWER" aspiração dianteira com contra-hélice**
- Distribuidor com centralina de latão à distância, manómetro isométrico Ø 63 mm
- **Válvula para lavagem do sistema sem diluição**
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Tanques integrados para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- **Parachoques**
- **Limitador de par para ventilador Ø 900 mm**

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
 Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	 l/min	 Ø mm	n° jatos	 H L m			Código	Euro
600	75	700	12	4x5	205/60-15	45	TRT01	12 039
800	75	700	12	4x5	205/60-15	45-50	TRT02	12 468
1000	75	700	12	4x5	10.0/80-12	50	TRT03	13 686
1500	120	700	12	4x5	10.0/75-15.3	55	TRT13	15 784
2000	120	700	12	4x5	11.5/80-15.3	60	TRT14	16 577
800	100	800	16	5x6	205/60.15	60	TRT04	13 843
1000	100	800	16	5x6	10.0/80-12	60-65	TRT05	14 787
1500	120	800	16	5x6	10.0/75-15.3	70	TRT06	16 884
2000	120	800	16	5x6	11.5/80-15.3	75-80	TRT07	17 676
3000	145	800	16	5x6	11.5/80-15.3	80-85	TRT08	21 996
1000	120	900	16	7x7	10.0/80-12	75-80	TRT09	17 542
1500	120	900	16	7x7	10.0/75-15.3	80-85	TRT10	19 186
2000	120	900	16	7x7	11.5/80-15.3	90-95	TRT11	19 829
3000	145	900	16	7x7	11.5/80-15.3	95-100	TRT12	24 348
Suplemento de bomba em alumínio							Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min							SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min							SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min							SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 100 L/min							SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 120 L/min							SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min							SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min							SAR804	357
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min							SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min							SAR1140	756
Suplemento de bomba em latão							Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio							SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio							SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio							SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio							SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio							SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio							SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio							SAR811	788
OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA							Código	Euro
Limitador de par para ventilador Ø 700 mm							AR31	283
Limitador de par para 1000 L - ventilador Ø 800 mm							AR32	286
Limitador de par para 1500-2000 L - ventilador Ø 800 mm							AR33	245
Limitador de par para 3000 L - ventilador Ø 800 mm							AR34	294

**NOVO
5 ANOS DE GARANTIA**

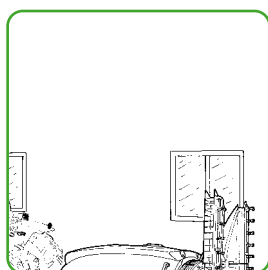
Suplementos e acessórios para TREND REVERSE TOWER

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm	AR08	854
Filtro autolimpante de pressão para distribuidor de série	SAR83	103
Eletroválvula compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm	SAR1066	638
Eletroválvula em latão (2) direita-esquerda, reg. de pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm	SAR200	1 114
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1207	181
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 mm	SAR1208	211
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 900 mm	SAR1210	301
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 700 mm	SAR1032	1 939
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 800 mm	SAR1033	2 001
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 900 mm	SAR1034	2 046
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 700 mm	SAR1035	2 442
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 800 mm	SAR1036	2 577
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 900 mm	SAR1037	2 722
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 700 mm	SAR992	1 030
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm	SAR1047	1 098
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm	SAR985	2 348
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR59	339
Premixer no cesto com agitador duplo de aço inoxidável	SAR29	153
Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)	SAR31	244
Sistema de lavagem de tanques com jato rotativo 360°	SAR172	189
Kit de rotação do grupo de ventiladores com cilindro hidráulico	SAR1127	948
Plataforma dobrável para 1000 l	SAR301	268
Roda giratória para 600-800-1000-1500 l	SAR812	52
Roda giratória para 2000 l	SAR813	130
Tanque de lavagem do sistema externo 80 L para 600 e 800 L	SAR115	441
Tanque de lavagem do sistema externo 100 L para 1000 L	SAR111	494
Tanque de lavagem do sistema externo 180 L para 1500 L	SAR114	676
Tanque de lavagem do sistema externo 180 L para 2000 L	SAR118	779
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR936	3 034
Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 700 mm	SAR1052	1 709
Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 800 mm	SAR1053	2 023
Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 900 mm	SAR1054	2 487

REVERSE



HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122



OUTROS PNEUS NA PAG. 121









Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.


Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Hélice "Top-Fan" com passo variável instantâneo com contra-hélice
- Eletroválvulas compensadas "Compact" (2) direita-esquerda, reg. manual, filtro autolimpante manómetro isom. Ø 100 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Premixer automático
- Tanques para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável (para 3000 L)
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par para ventilador Ø 900 mm

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
 Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	 l/min	 Ø mm	n° jatos	 H L m			Código	Euro
600	75	700	12	4x5	205/60-15	35-40	TR58/E	11 400
800	75	700	12	4x5	205/60-15	35-40	TR66/E	11 542
1000	75	700	12	4x5	10.0/80-12	45-50	TR126/E	12 558
600	100	800	14	5x6	205/60-15	50-55	TR127/E	12 300
800	100	800	14	5x6	205/60-15	50-55	TR128/E	12 648
1000	100	800	14	5x6	10.0/80-12	55-60	TR09/E	13 368
1500	120	800	14	5x6	10.0/75-15.3	60-65	TR151/E	15 937
2000	120	800	14	5x6	11.5/80-15.3	65-70	TR175/E	16 654
3000	145	800	14	5x6	11.5/80-15.3	75-80	TR23/E	19 612
1000	120	900	14	6x6	10.0/80-12	70-75	TR139/E	14 562
1500	120	900	14	6x6	10.0/75-15.3	75-80	TR163/E	16 736
2000	120	900	14	6x6	11.5/80-15.3	80-85	TR187/E	17 430
3000	145	900	14	6x6	11.5/80-15.3	85-90	TR189/E	20 561

Suplemento de bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min	SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min	SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min	SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 100 L/min	SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 120 L/min	SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min	SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	357
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	756

**NOVO
5 ANOS DE GARANTIA**

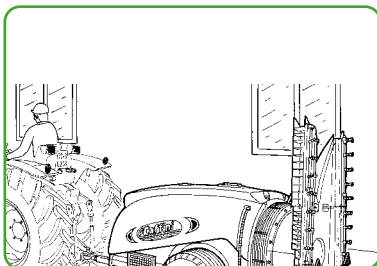
Suplemento de bomba em latão	Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio	SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR811	788

OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA	Código	Euro
Limitador de par para ventilador Ø 700 mm	AR31	281
Limitador de par para 1000 L - ventilador Ø 800 mm	AR32	286
Limitador de par para 1500-2000 L - ventilador Ø 800 mm	AR33	245
Limitador de par para 3000 L - ventilador Ø 800 mm	AR34	294

Suplementos e acessórios para TREND PLUS

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm	AR08	854
Eletroválvula compensada "Compact Plus" (2+2) direita-esquerda, ON-OFF, regulação de pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm	SAR739	527
Eletroválvula compensada "Compact Plus" (4+2) 2 direita-2 esquerda, ON-OFF, regulação de pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório SAR880)	SAR740	1 351
Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm	SAR747	341
Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq, ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm	SAR748	1 172
Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2	SAR774	3 762
Computador CB9 incluído eletroválvula 4+2 (obrigatório SAR880)	SAR763	4 576
Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm	SAR743	61
Kit de baixo volume para ventilador Ø 800 e Ø 900 mm	SAR744	150
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR306	193
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR307	196
Par de defletores superiores sem jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR308	202
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR251	250
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR99	297
Par de defletores superiores equipados com jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR97	313
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1207	181
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm	SAR1208	211
Jatos móveis (obrigatório com válvulas 4 + 2 e kit de baixo volume)	SAR880	574
Recuperação de ar	SAR817	436
Transportador unilateral Ø 700 mm	SAR33	568
Transportador unilateral Ø 800 mm	SAR86	579
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR51	291
Sistema de lavagem de tanques com jato giratório 360°	SAR172	189
Lava vasilhas em aço inoxidável	SAR31	244
Proteção da folha	SAR32	104
Plataforma retrátil para 1000 L	SAR301	268
Pára-choques para Trend 600-800-1000-1500-2000 L	SAR09	255
Pára-choques para Trend 3000 L	SAR93	401
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR798	2 987
"Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor	SAR1141	3 146
Certificação ENAMA para 600- 800 L	SAR238	1 136
Certificação ENAMA para 1000 L	SAR239	1 136
Certificação ENAMA para 1500 L	SAR240	1 186
Certificação ENAMA para 2000 L	SAR320	1 350

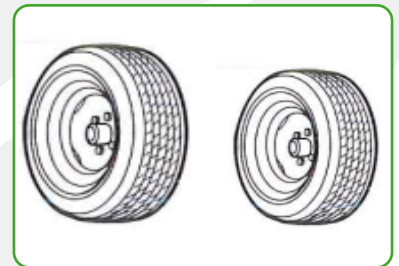
HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122



OUTROS PNEUS NA PAG. 121



Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.


Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e barra reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Grupo ventilador “Reverse” com aspiração anterior com contra-hélice
- Recuperação de ar
- Eletroválvula compensada “Compact” (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man.isom. Ø 100 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Premixer automático
- Tanques para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte do descanso regulável (para 3000 L)
- Tampas das rodas em cunha
- Parachoques
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par p/ ventilador Ø 800 - 900 mm

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
 Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	l/min	Ø mm	n° jatos	m			Código	Euro
600	75	700	12	4,5x5	205/60-15	45	TRR58/E	12 569
800	75	700	12	4,5x5	205/60-15	45-50	TRR66/E	12 897
1000	75	700	12	4,5x5	10.0/80-12	50-55	TRR219/E	13 937
800	100	800	14	6x7	205/60-15	60	TRR214/E	14 210
1000	100	800	14	6x7	10.0/80-12	60-65	TRR09/E	15 441
1500	120	800	14	6x7	10.0/75-15.3	70	TRR151/E	18 029
2000	120	800	14	6x7	11.5/80-15.3	75-80	TRR175/E	18 692
3000	145	800	14	6x7	11.5/80-15.3	80-85	TRR319/E	22 146
1000	120	900	14	8x8	10.0/80-12	75-80	TRR139/E	16 558
1500	120	900	14	8x8	10.0/75-15.3	80-85	TRR163/E	18 714
2000	120	900	14	8x8	11.5/80-15.3	90-95	TRR187/E	19 520
3000	145	900	14	8x8	11.5/80-15.3	91-100	TRR215/E	22 709

Suplemento de bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min	SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min	SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min	SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 100 L/min	SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 120 L/min	SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min	SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	356
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	755
Suplemento de bomba em latão	Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio	SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR811	788

OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA	Código	Euro
Limitador de par para ventilador Ø 700 mm	AR31	283

Suplementos e acessórios para TREND PLUS REVERSE

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm	AR08	854
Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (2+2) dir.-esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100	SAR739	527
Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (4+2) 2 dir.- 2 esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 (obrigatório SAR826)	SAR740	1 351
Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante man. isom. Ø 100	SAR747	341
Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq., ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100	SAR748	1 172
Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2	SAR774	3 762
Computador CB9 incluído eletroválvula 4+2 (obrigatório SAR826)	SAR763	4 576
Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm	SAR743	61
Kit de baixo volume para 800-1000 L ventilador Ø 800 -900 mm	SAR744	150
Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 800 - 900 mm	SAR745	226
Defletores superiores sem jatos para ventilador fila única Ø 700 mm	SAR926	206
Defletores superiores sem jatos para ventilador fila única Ø 800 mm	SAR927	214
Defletores superiores sem jatos para ventilador fila única Ø 900 mm	SAR928	228
Defletores superiores com jatos para ventilador fila única Ø 700 mm	SAR1060	297
Defletores superiores com jatos para ventilador fila única Ø 800 mm	SAR1061	313
Defletores superiores com jatos para ventilador fila única Ø 900 mm	SAR1062	331
Fila dupla para ventilador Ø 800 mm equipado com 14 jatos duplos	SAR230	696
Fila dupla para ventilador Ø 900 mm equipado com 14 jatos duplos	SAR231	1 090
Defletores superiores sem jatos para ventilador fila dupla Ø 800 - 900 mm	SAR922	328
Defletores superiores com jatos para ventilador fila dupla Ø 800 - 900 mm	SAR921	379
Bicos de baixo volume TXB para raios duplos (kit de baixo volume obrigatório)	SAR752	139
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1207	181
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 e 900 mm	SAR1208	211
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventiladores com fila dupla Ø 800 e 900 mm	SAR1213	422
Jatos móveis para fila única	SAR826	574
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 700 mm	SAR983	1 030
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm	SAR984	1 098
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm	SAR985	2 348
Versão "AVOCADO" para ventilador Ø 800-900 mm (OBRIGATÓRIA Fila dupla)	SAR1198	1 912
Transportador unilateral Ø 700 mm	SAR828	535
Transportador unilateral para ventilador de fila única Ø 800 mm	SAR788	563
Transportador unilateral para ventilador com fila dupla Ø 800 mm	SAR827	623
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR59	339
Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°	SAR172	189
Lava vasilhas	SAR31	244
Plataforma retrátil para 1000 L	SAR301	268
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR936	3 034
"Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor	SAR1141	3 146
Capot traseiro tipo TOWER completo com jatos Ø 800 mm	SAR1056	3 413
Capot traseiro tipo TOWER completo com jatos Ø 900 mm	SAR1057	5 030
Certificação ENAMA para 600- 800 L	SAR238	1 136
Certificação ENAMA para 1000 L	SAR239	1 136
Certificação ENAMA para 1500 L	SAR240	1 186
Certificação ENAMA para 2000 L	SAR320	1 350

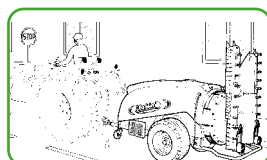
TOWER



"AVOCADO"



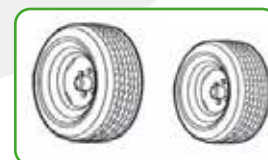
HOMOLOGAÇÃO DE
ESTRADA EUROPEIA NA
PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA
PAG. 122



OUTROS PNEUS NA
PAG. 121










Equipamento standard

- Chassis e grupo ventilador galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Grupo ventilador "Reverse" com aspiração anterior com contra-hélice
- Eletroválvula compensada "Compact" (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Premixer automático
- Tanques para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com roda regulável (para 3000 L)
- Tampas das rodas em cunha
- Parachoques
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par p/ ventilador Ø 800 - 900 mm

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	 l/min	 Ø mm	nº jatos	 m			Código	Euro
600	75	700	12	4x5	205/60-15	45	TRT100/E	13 848
800	75	700	12	4x5	205/60-15	45-50	TRT101/E	14 187
1000	75	700	12	4x5	10.0/80-12	50-55	TRT102/E	15 138
1500	120	700	12	4x5	10.0/75-15.3	55-60	TRT112/E	17 678
2000	120	700	12	4x5	11.5/80-15.3	60-65	TRT113/E	18 335
800	100	800	16	5x6	205/60-15	60	TRT103/E	15 626
1000	100	800	16	5x6	10.0/80-12	60-65	TRT104/E	16 592
1500	120	800	16	5x6	10.0/75-15.3	70	TRT105/E	19 130
2000	120	800	16	5x6	11.5/80-15.3	75-80	TRT106/E	19 843
3000	145	800	16	5x6	11.5/80-15.3	80-85	TRT107/E	23 139
1000	120	900	16	7x7	10.0/80-12	75-80	TRT108/E	19 096
1500	120	900	16	7x7	10.0/75-15.3	80-85	TRT109/E	21 197
2000	120	900	16	7x7	11.5/80-15.3	90-95	TRT110/E	21 904
3000	145	900	16	7x7	11.5/80-15.3	91-100	TRT111/E	25 247

Suplemento de bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min	SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min	SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min	SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvula para cabeça) em vez de 100 L/min	SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvula para cabeça) em vez de 120 L/min	SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min	SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	357
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	756
Suplemento de bomba em latão	Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio	SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR811	788

OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA	Código	Euro
Limitador de par para ventilador Ø 700 mm	AR31	281

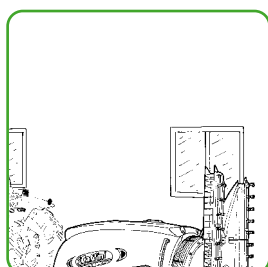
Suplementos e acessórios para TREND PLUS REVERSE TOWER

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800-900 mm	AR08	854
Eletroválvula compensada "Compact Plus" (2+2) dir.-esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm	SAR739	527
Eletroválvula compensada "Compact Plus" (4+2) 2 dir.-2 esq., ON-OFF, pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório SAR826)	SAR740	1 351
Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm	SAR747	341
Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq., ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm	SAR748	1 172
Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2	SAR774	3 762
Computador CB9 incluído eletroválvula 4+2 (obrigatório jatos móveis)	SAR763	4 576
Kit de baixo volume para ventilador Ø 700 mm	SAR743	61
Kit de baixo volume para 800-1000 L ventilador Ø 800 -900 mm	SAR744	150
Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 800 mm	SAR745	226
Kit de baixo volume 1500-2000-3000 L para ventilador Ø 900 mm	SAR749	243
Defletores superiores com jatos	SAR199	122
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1207	181
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 mm	SAR1208	211
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 900 mm	SAR1210	301
Jatos móveis (kit de baixo volume recomendado)	SAR868	1 049
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 700 mm	SAR983	1 030
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 800 mm	SAR984	1 098
COMPRESSOR: Hélice em contra-rotação para ventilador Ø 900 mm	SAR985	2 348
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 700 mm	SAR1032	1 938
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 800 mm	SAR1033	2 002
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 900 mm	SAR1034	2 046
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 700 mm	SAR1035	2 442
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 800 mm	SAR1036	2 577
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 900 mm	SAR1037	2 722
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR59	339
Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°	SAR172	189
Lava vasilhas	SAR31	244
Kit de rotação do grupo de ventiladores com cilindro hidráulico	SAR1127	948
Base retrátil para 1000 L	SAR301	268
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR936	3 034
Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 700 mm	SAR1052	1 709
Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 800 mm	SAR1053	2 023
Capot traseiro tipo REVERSE completo com jatos Ø 900 mm	SAR1054	2 487

REVERSE



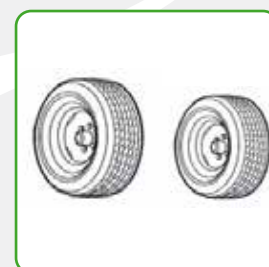
HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122



OUTROS PNEUS NA PAG. 121



Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.



Equipamento standard

- Chassis galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Grupo ventilador "Synthesis" com aspiração anterior
- Eletroválvula compensada "Compact" (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e manómetro isom. Ø 100 mm
- Kit de baixo volume com bicos TXB e agitação especial
- Válvula para lavagem do sistema sem diluição
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- Premixer automático
- Tanques para lavagem do circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com roda regulável (para 3000 L)
- Tampas das rodas em cunha
- Parachoques
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)
- Tubos auxiliares de alimentação radial de aço inoxidável
- Limitador de par para ventilador Ø 800 - 900 mm

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	l/min	Ø mm	n° jatos	m			Código	Euro
600	75	600 (1vel.)	14	2,2x3	205/60-15	40	ATS30/E	11 614
600	100	700	16	3 x 3,5	205/60-15	45	ATS29/E	15 797
800	100	700	16	3 x 3,5	205/60-15	45-50	ATS33/E	15 936
1000	100	700	16	3 x 3,5	10.0/80-12	50-55	ATS38/E	16 698
1500	120	700	16	3 x 3,5	10.0/75-15.3	55-60	ATS102/E	19 020
2000	120	700	16	3 x 3,5	11.5/80-15.3	60	ATS103/E	19 725
1000	120	800	20	4,5x 4,5	10.0/80-12	60-65	ATS02/E	18 823
1500	120	800	20	4,5x 4,5	10.0/75-15.3	65-70	ATS12/E	20 767
2000	120	800	20	4,5x 4,5	11.5/80-15.3	70-75	ATS21/E	21 472
3000	145	800	20	4,5x 4,5	11.5/80-15.3	85	ATS127/E	24 816
1500	120	900	22	5,5 x 5	10.0/75-15.3	75-80	ATS129/E	22 084
2000	120	900	22	5,5 x 5	11.5/80-15.3	85-90	ATS130/E	22 984
3000	145	900	22	5,5 x 5	11.5/80-15.3	95-110	ATS131/E	26 170

Suplemento de bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 100 L/min em vez de 75 L/min	SAR800	142
Bomba 120 L/min em vez de 75 L/min	SAR801	520
Bomba 120 L/min em vez de 100 L/min	SAR802	404
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 100 L/min	SAR987	213
Bomba 120 L/min (4 válvulas para cabeça) em vez de 120 L/min	SAR988	70
Bomba 145 L/min em vez de 100 L/min	SAR803	760
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	357
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 063
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	756
Suplemento de bomba em latão	Código	Euro
Bomba 100 L/min em latão em vez de 75 L/min em alumínio	SAR805	837
Bomba 100 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR806	720
Bomba 140 L/min em latão em vez de 100 L/min em alumínio	SAR807	1 110
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 170 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR811	755

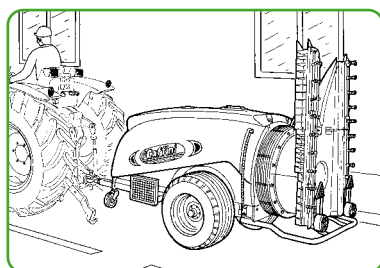
OPCIONAL RECOMENDADO PARA TRATORES COM TOMADA DE FORÇA HIDRÁULICA	Código	Euro
Limitador de par para 600-800-1000 ventilador Ø 700 mm	AR31	283
Limitador de par para 1500-2000 ventilador Ø 700 mm	AR33	245

Suplementos e acessórios para *Synthesis*

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

	Código	Euro
Cardam do ventilador Ø 700 mm	AR04	268
Cardam do ventilador Ø 800 mm	AR05	315
Cardam do ventilador Ø 900 mm	AR06	354
Cardam homocinético do ventilador Ø 700 mm	AR07	687
Cardam homocinético do ventilador Ø 800 - 900 mm	AR08	854
Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (2+2) dir.-esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm	SAR739	527
Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (4+2) 2 dir.-2 esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório jatos móveis)	SAR740	1 351
Eletroválvulas compensadas "Compact Plus" (6+2) 3 dir.-3 esq., ON-OFF, reg. pressão elétrica, filtro autolimpante, man. isom. Ø 100 mm (obrigatório jatos móveis)	SAR1113	1 695
Eletroválvula em latão (2) dir.-esq., reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isom. Ø 100 mm	SAR754	358
Eletroválvula em latão (2+2) dir.-esq., ON-OFF e reg. pressão elétrica, filtro autolimpante man. isom. Ø 100 mm	SAR755	1 171
Computador CB9 incluído eletroválvula 2+2	SAR774	3 762
Computador CB9 incluído eletroválvula 4+2 (obrigatório jatos móveis)	SAR763	4 576
Computador CB9 incluído eletroválvula 6+2 (obrigatório jatos móveis)	SAR782	4 920
Par de defletores superiores completos com jatos para ventilador Ø 700 mm	SAR862	384
Par de defletores superiores completos com jatos para ventilador Ø 800 mm	SAR1134	409
Par de defletores superiores completos com jatos para ventilador Ø 900 mm	SAR929	441
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 700 mm	SAR734	595
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 800 mm	SAR738	758
Anteparas de orientação do ar de fecho manual para ventilador Ø 900 mm	SAR961	782
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 700 mm	SAR822	1 459
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 800 mm	SAR823	1 569
Anteparas de orientação do ar com comando de trator para ventilador Ø 900 mm	SAR938	1 649
Abas ajustáveis do trator por ventilador Ø 700 -800 mm	SAR758	827
Abas ajustáveis do trator por ventilador Ø 900 mm	SAR937	856
Jatos móveis para ventilador Ø 700 mm	SAR860	834
Jatos móveis para ventilador Ø 800 mm	SAR861	931
Jatos móveis para ventilador Ø 900 mm	SAR933	1 027
Jatos Trijet para ventilador Ø 700 mm com jatos móveis	SAR824	595
Jatos Trijet para ventilador Ø 800 mm com jatos móveis	SAR825	668
Jatos Trijet para ventilador Ø 900 mm com jatos móveis	SAR1133	772
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 700 mm	SAR1211	239
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 800 mm	SAR1212	332
Série de bicos antideriva em vez de uma série de pastilhas para ventilador Ø 900 mm	SAR1219	365
Sistema de iluminação para circulação na estrada	SAR59	339
Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°	SAR172	189
Lava vasilhas	SAR31	244
Kit de rotação do grupo de ventiladores com cilindro hidráulico	SAR1127	948
Base retrátil para 1000 L	SAR301	268
Caixa para produtos químicos com fechaduras	SAR917	291
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR939	2 990
Certificação ENAMA para 600- 800 L	SAR238	1 136
Certificação ENAMA para 1000 L	SAR239	1 136
Certificação ENAMA para 1500 L	SAR240	1 186
Certificação ENAMA para 2000 L	SAR320	1 350

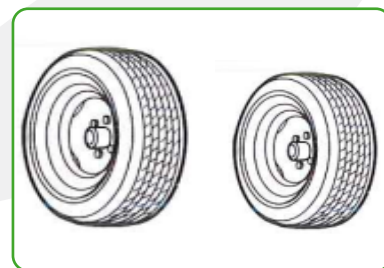
HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122










OUTROS PNEUS NA PAG. 121



OUTROS ACESSÓRIOS NA PAG. 123


Equipamento standard

- Chassis e grupo canhão galvanizado a quente
- Eixo e lança reguláveis
- Multiplicador 2 velocidades + ponto morto
- Turbina de dupla aspiração
- **Embraiagem de expansão centrífuga**
- Distribuidor com centralina de latão à distância, manómetro isométrico Ø 63 mm
- Jatos duplos de latão com anti-gota de membrana
- **Válvula para lavagem do sistema sem diluição**
- Tanques para lavagem no circuito e mãos
- Filtro de aspiração com válvula
- Suporte com descanso regulável
- Tampas das rodas em cunha
- Plataforma dobrável (para 1500-2000-3000 L)

	 l/min		 * m	 * m			Código	Euro
1000	120	430 DA	32	25	10.0/80-12	60-65	TMT02	13 586
1500	120	430 DA	32	25	10.0/75-15.3	60-65	TMT11	15 396
2000	120	430 DA	32	25	11.5/80-15.3	65-70	TMT19	16 026
3000	145	430 DA	32	25	11.5/80-15.3	70-75	TMT56	19 945
1000	120	455 BIG	37-40	30-32	10.0/80-12	90	TMT60	13 977
1500	120	455 BIG	37-40	30-32	10.0/75-15.3	90	TMT61	15 813
2000	120	455 BIG	37-40	30-32	11.5/80-15.3	95	TMT62	16 405
3000	145	455 BIG	37-40	30-32	11.5/80-15.3	95	TMT63	20 361

* na ausência de vento e avanço de 2 km / h

Suplemento bomba em alumínio	Código	Euro
Bomba 145 L/min em vez de 120 L/min	SAR804	356
Bomba 170 L/min em vez de 120 L/min	SAR1139	1 086
Bomba 170 L/min em vez de 145 L/min	SAR1140	756
Suplemento para bombas de latão	Código	Euro
Bomba 140 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR808	707
Bomba 170 L/min em latão em vez de 120 L/min em alumínio	SAR809	1 111
Bomba 140 L/min em latão em vez de 145 L/min em alumínio	SAR810	352

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
 Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

Suplementos e acessórios para TURBINE

	Código	Euro
Cardam para turbina DA	AR05	315
Cardam para turbina BIG	AR06	354
Cardam homocinético	AR08	854
Filtro autolimpante em pressão para distribuidor de série	SAR83	103
Eletroválvula "Compact" (2) pressão manual, filtro antolimpante e man. isom. Ø 100 mm	SAR742	532
Eletroválvula em latão (2) reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isométrico Ø 100 mm	SAR200	1 114
Eletroválvula em latão (2) reg. pressão manual, filtro autolimpante e man. isométrico Ø 100 mm	SAR1173	452
Rotação do grupo de canhão com motor hidráulico (CABEÇA DO ROBOT EXCLUÍDA)	SAR1171	2 876
CABEÇA ROBOT (1) em vez do canhão de série para DA	SAR1163	2 572
CABEÇA ROBOT (1) em vez do canhão de série para BIG	SAR1167	2 847
CABEÇA OVERLAND (2) em vez do canhão de série para DA para culturas hidropônicas	SAR1162	1 202
CABEÇA OVERLAND (2) em vez do canhão de série para BIG para culturas hidropônicas	SAR1164	933
Rotação horizontal da cabeça OVERLAND com motor hidráulico	SAR1165	1 183
CABEÇA MISTA (3) em vez do canhão de série para DA	SAR1160	1 668
CABEÇA DE POMAR (4) em vez do canhão de série para DA	SAR1158	1 811
Boca de canhão orientável horizontalmente (só para DA) para estufas fora de esquadria	SAR785	441
Distribuidor hidráulico manual com duas alavancas para a cabeça Robot (1 E.D.)	SAR317	782
Distribuidor hidráulico manual com três alavancas para a cabeça Robot (1 E.D.)	SAR836	871
Sistema de iluminação para circulação na estrada (pára-choques obrigatório)	SAR945	422
Premixer no cesto	SAR29	153
Premixer automático com tanque auxiliar integrado para 1000-1500-2000 L	SAR81	369
Premixer automático com tanque auxiliar integrado para 3000 L	SAR705	495
Lava vasilhas no cesto (em alternativa o premixer no cesto)	SAR31	244
Sistema de lavagem de tanque com jato giratório 360°	SAR172	189
Plataforma dobrável para 1000 L	SAR301	268
Roda giratória para 1000 L	SAR812	52
Roda giratória para 1500-2000 L	SAR813	130
Parachoques para 1500-2000 L	SAR09	255
Parachoques para 3000 L	SAR93	401
"Electrostatic System" Kit de sistema eletrostático	SAR832	1 944
"Interceptor" sonar com eletroválvula e monitor	SAR166	3 417
Espiral com saída central e abertura em ambos os lados com jatos de fecho manual	SAR309/V	368



CABEÇA ROBOT (1)



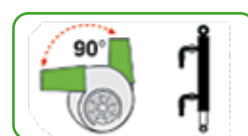
CABEÇA OVERLAND (2)



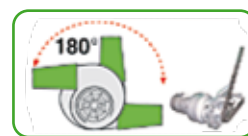
CABEÇA MISTA PARA "DA" (3)



CABEÇA DE POMAR PARA "DA" (4)

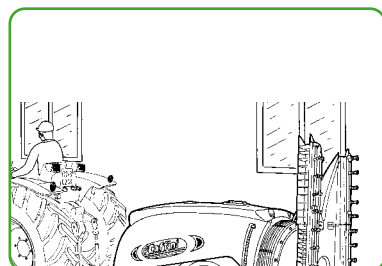


Rotação da cabeça com cilindro hidráulico SAR1173



Rotação da cabeça com motor hidráulico SAR1171

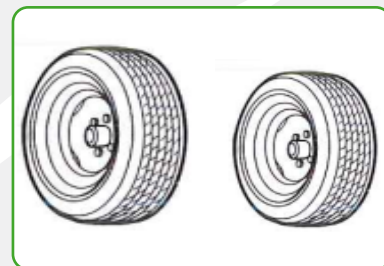
HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA EUROPEIA NA PAG. 122



LANÇA GIRATÓRIA NA PAG. 122



OUTROS PNEUS NA PAG. 121



Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida. Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

SUPLEMENTOS PNEUS EM COMPARAÇÃO COM A SÉRIE	Código	Euro
Roda 10.0/80-12 per 600-800 L	SAR101	236
Roda 26x12.00-12 TRATOR para 600-800 L (não homologável)	SAR102	526
Roda 26x12.00-12 TRATOR para 1000 L (não homologável)	SAR790	357
Roda 26x12.00-12 GARDEN para 1000 L (não homologável)	SAR154	239
Roda 10.0/75-15.3 para 1000 L	SAR153	159
Roda 11.5/80-15.3 para 1500 L	SAR65	125
Roda 13.0/55-16 para 1000 L	SAR911	541
Roda 13.0/55-16 para 1500 L	SAR768	456
Roda 13.0/55-16 para 2000-3000 L	SAR783	353
Roda 15.0/55-17 para 1500 L	SAR137	588
Roda 15.0/55-17 para 2000-3000 L	SAR714	485
Roda 31.0/15.5-15 para 1000 L TRAKTOR	SAR907	907
Roda 31.0/15.5-15 para 1500 L TRAKTOR	SAR918	808
Roda 31.0/15.5-15 para 2000 L TRAKTOR	SAR919	706

DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS DOS PNEUS DE SÉRIE E OPCIONAL

205/60 - R15 640 H X 210 L RADIAL 	26 x 12.00 - 12 647 H X 319 L GARDEN BAIXA PRESSÃO 	26 x 12.00 - 12 665 H X 315 L TRAKTOR BAIXA PRESSÃO 	10.0/80 - 12 710 H X 264 L AGRICOLA 8 P.R. 	10.0/75 - 15.3 760 H X 274 L AGRICOLA 10 P.R. 
11.5/80 - 15.3 844 H X 297 L AGRICOLA - 12 P.R. 	13.0/55 - 16 770 H X 328 L AGRICOLA - 14 P.R. 	15.0/55 - 17 810 H X 391 L AGRICOLA - 14 P.R. 	31.0/15.5-15 810 H X 400 L TRAKTOR - 10 P.R. 	

CARACTERÍSTICAS DA BOMBA DE ATOMIZAÇÃO

POMPE l/min	EM ALUMÍNIO			EM LATÃO		
	Modelo	Num. Memb.	l/min	Modelo	Num. Memb.	l/min
40 - 45	BERTOLINI PA 440 *	3	41			
	COMET APS 41	3	45,7			
	UDOR K 43	3	41			
75	COMET APS 71 *	3	71,3			
	UDOR K 75	3	76			
	BERTOLINI PA 730	3	70			
100	COMET APS 96 *	4	94			
	UDOR K 100	4	97			
	BERTOLINI PPS 100	4	100			
120	COMET APS 121 *	3	120			
	UDOR K 125	5	125			
	BERTOLINI PPS 1212 #	3	125			
145	COMET APS 145 *	4	148			
	UDOR K 150	4	154			
	BERTOLINI PPS 1615 #	4	147			
170	COMET APS 166 *	5	169			
100				COMET IDS 960 *	4	94
				BERTOLINI ID B 1250	3	125
140				COMET IDS 1401 *	3	137
				BERTOLINI ID B 1400	5	142
170				COMET IDS 1701 *	4	166
				BERTOLINI ID B 1800	5	182

Dados a 550 rpm - * De série - # 4 válvula de cilindro e um acumulador para cada cabeça de cilindro

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.




HOMOLOGAÇÃO DE ESTRADA ATOMIZADORES REBOCADOS

Incluí: lança fixa homologada - luzes traseiras - corda de segurança - placa de homologação rodoviária - gravação de número de identificação . SEM TRAVÕES* (Excluído Reinicialização do Boster Articulado)

	<i>Código</i>	<i>Euro</i>
Homologação Europeia Trend, Trend Plus, Turbine (incluso paraurti)	SAR1155	894
Homologação Europeia Reverse, Reverse Plus, Tower, Tower Plus, Synthesis, Booster Classic, Reset, Rafal	SAR1156	636
Homologação Europeia DS Evo	SAR1157	641
Homologação Europeia Pulverizador	SAR1204	641

Para tanques de 600 l e 800 l escolha outras rodas 205/60-15 de série
*VERIFIQUE A CAPACIDADE MÁXIMA DE REBOQUE DO TRATOR

LANÇA GIRATÓRIA HOMOLOGADA

	<i>Código</i>	<i>Euro</i>
 Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 600-800 L	SAR43	1 292
Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 1000 L	SAR44	1 260
Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 1500-2000 L	SAR61	1 276
Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico para 3000 L	SAR275	1 938
 Lança giratória com engate de elevação para 600-800 L (cat. I)	SAR327	981
Lança giratória com engate de elevação para 1000 L (cat.I)	SAR328	959
Lança giratória com engate de elevação para 1500-2000 L (cat.I)	SAR329	1 198
Lança giratória com engate de elevação para 3000 L (cat.II)	SAR330	1 351
 Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico para 1000 L	SAR06	5 595
Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico para 1500-2000 L	SAR168	5 529
Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico para 3000 L	SAR759	5 459



Lança giratória de olhal com bloqueio hidráulico



Lança giratória com engate de elevação



Lança com transmissão giratória de engrenagens e bloqueio hidráulico (1000-3000 L).

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

Preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e à eco taxa quando devida.
 Esta tabela anula todas as anteriores e poderá ser alterada sem aviso prévio.

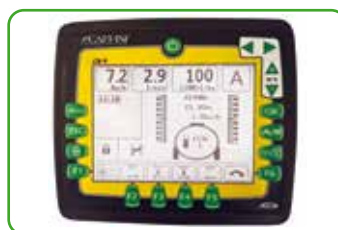
	Código	Euro
Eixos rebaixados duas vezes para 600-800 L (sem travões)	SAR770	197
Eixos rebaixados duas vezes para 1000 L (sem travões)	SAR762	403
Eixos rebaixados duas vezes para 1500 L (sem travões)	SAR767	170
Eixos rebaixados duas vezes para 2000-3000 L (sem travões)	SAR766	369
Sistema de travagem para 1000 L com comando de alavanca (só com roda 10.0/75-15.3)	SAR18	1 850
Sistema de travagem para 1500 L com comando de alavanca	SAR19	1 353
Sistema de travagem para 2000 L com comando de alavanca	SAR20	2 033
Sistema de travagem para 3000 L com comando de alavanca	SAR63	1 468
Pistão para travagem hidráulica (não homologado)	SAR1220	353
Kit de molas para 1500 e 2000 L	SAR931	1 341
Sistema de iluminação para circulação na estrada em kit de montagem	SAR268	129
Filtro de pressão autolimpante	SAR83	103
Filtro de pressão autolimpante em latão	SAR45	174
Par de filtros de pressão autolimpantes em latão	SAR956	193
Sonda para aspiração de químicos por depressão	SAR794	125
Engate 2" para carregamento externo	SAR796	181
Tubo de carregamento de 5 m Ø 30 mm com filtro de fundo para pulverizadores montados e rebocados 600-800 L	SAR873	60
Tubo de carregamento de 5 m Ø 30 mm com filtro de fundo para pulverizadores montados e rebocados 1000-3000 L	SAR874	81
Engate de lança posterior	SAR750	117
Lança de alavanca	DAC1034	70
Pistola mitra de dupla alavanca	DAC1036	184
Turbo lança	DAC1035	111
Tubo de pressão 80 bar 10x17 por metro	DAC1037	4
Cesto do bocal de abastecimento em aço inox	SAR915	258
Cesto do bocal de abastecimento em aço inox com premixer	SAR957	430
Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 600 - 800 L	SAR958	145
Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 1000 L	SAR272	193
Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 1500 e 2000 L	SAR192	300
Quilha de proteção do tanque em chapa galvanizada para pulverizadores de 3000 L	SAR266	313
Computador passivo (para pulverizadores sem válvulas solenóides)	SAR845	1 563
DEFLETOR Mistral fixo para Trend e Trend Plus Ø 800	SAR35	3 703
Defletor Mistral desmontável para vinha baixa para Suspensos, Reverse e Reverse Plus Ø 700	SAR82	819
2 Pistões para defletores equipados com tubos hidráulicos (2 Distribuidores E.D.)	SAR98	1 146
Transdutor de pressão para computador CB9	SAR1024	289
Manómetro digital 0-50 Bar	SAR1041	459
Mini Antena GPS para Computador CB9	DAC1313	900



Eletroválvula "Compact Plus" abertura dir./esq., regulação elétrica de pressão, filtro autolimpante, manómetro isométrico Ø 100 mm.



Eletroválvula em latão, abertura dir./esq., regulação manual de pressão, filtro autolimpante, manómetro isométrico Ø 100 mm.



Computador CB9 para controle automático de distribuição



Rodas oscilantes aplicáveis a pulverizadores de 1.500 e 2.000 L



Quilha de proteção inferior do tanque em chapa galvanizada



Interceptor sonar com eletroválvula e monitor



Defletor unilateral para o tratamento de árvores altas.