

PULVERIZAÇÃO

CATÁLOGO DIGITAL



STAGRIC®

www.stagric.com

CATÁLOGO DIGIT
TÁLOGO DIGITAL
CATÁLOGO DIGITA

INOVAÇÃO À MEDIDA

**Soluções personalizadas
para necessidades específicas**

Fundada em 1986, a STAGRIC dedica-se à investigação, fabrico, comercialização e à assistência vinculada a uma gama de pulverizadores e de equipamentos para a mecanização da vinha.

Orientada por uma estratégia empresarial sólida pautada pelo crescimento, compromete-se desde a sua fundação a oferecer aos seus clientes soluções inovadoras e personalizadas, que lhes permitam desfrutar de todas as vantagens tecnológicas nas suas explorações agrícolas, garantindo-lhes elevados níveis de satisfação com produtos que obedecem a rigorosos padrões de qualidade e inovação.

Ao reconhecer que nem todas as culturas são iguais, a STAGRIC oferece soluções personalizadas para as necessidades específicas de cada cultura.

www.stagric.com



DE PORTUGAL PARA O MUNDO



Atualmente, passados mais de 30 anos após a sua fundação, a **STAGRIC** está presente em 18 países dos 5 continentes, com produtos tecnológicos que se destacam pela sua robustez, desempenho e preço competitivo. Apresenta uma estratégia global de distribuição e de serviço com parceiros especializados, que colocam ao serviço dos clientes todas as suas capacidades em termos de negócio e serviços.

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| ● Portugal | ● Colômbia | ● Itália |
| ● África do Sul | ● Eslovénia | ● Moldávia |
| ● Alemanha | ● Espanha | ● Nova Zelândia |
| ● Brasil | ● Estados Unidos | ● Oman |
| ● Chile | ● França | ● Peru |

ÍNDICE

PULVERIZADORES CARRINHOS

CARINA 40T	8
CARINA PROFY	8
CARINA 75	10
CARINA 110	10

PULVERIZADORES SUSPENSOS

OTTIMA	14
OTTIMA SUPER	15

ATOMIZADORES SUSPENSOS

ATTIVA PE	20
ATTIVA CH	21
ATTIVA INVERTER	24
ATTIVA ARFLOR VINHA PE	26
ATTIVA ARFLOR VINHA CH	26
ATTIVA ARFLOR VINHA INOX	28
ATTIVA ARFLOR VINHA INVERTER	28
ATTIVA ARFLOR V-PLUS PE	31
ATTIVA ARFLOR PE	32
ATTIVA ARFLOR CH	33
ATTIVA PNEUMATIC TG	36
ATTIVA PNEUMATIC F	36
ATTIVA PNEUMATIC LH	38
ATTIVA CANNON	40

PULVERIZADORES REBOCÁVEIS

CHARME MTC	44
CHARME	46

ATOMIZADORES REBOCÁVEIS

CHARME PE	50
CHARME CH	51
CHARME INOX	54
CHARME CH 3C	56
CHARME INVERTER	58
CHARME ARFLOR INVERTER	59
CHARME ARFLOR VINHA PE	62
CHARME ARFLOR VINHA INVERTER	63
CHARME ARFLOR V-PLUS PE	66
CHARME ARFLOR CH	67
CHARME OLIVE	70
CHARME PNEUMATIC LH	72
CHARME CANNON	74

PULVERIZADORES AUTÓNOMOS

PICK UP	78
GONDOMAR	78
GIRA	80

POLVILHADORES

VACUUM	83
FAAL	83

ACESSÓRIOS

BOMBAS	86
ELETROBOMBAS	87
MOTOBOMBAS	87
COMANDOS MANUAIS	88
COMPUTADORES	88
SONAR	88
COMANDOS ELÉTRICOS	89
ENROLADORES	90
BARRAS PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL	90
BARRAS DESERVAGEM INTERFILARES HIDRÁULICAS	90
BARRAS DESERVAGEM INTERFILARES MANUAIS	91
TUBO DE PULVERIZAÇÃO	91
CARDAN'S	91
BARRAS DESERVAGEM / PULV. HORIZONTAIS MANUAIS	92
BARRAS DESERVAGEM / PULV. HORIZONTAIS HIDRÁULICAS	93
PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO	94
HIDROINJETORES	94
AUTO-ENCHIMENTOS	94
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	95
BICOS DE PULVERIZAÇÃO ASJ	96
BICOS DE PULVERIZAÇÃO TEEJET	97
DIVERSOS	97
MERCHANDISING STAGRIC	98

OUTROS

CONDIÇÕES DE VENDA	99
CONDIÇÕES DE GARANTIA	99
INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR	99
CONTATOS	99

PULVERIZADORES
CARRINHOS
PULVERIZADORES CARRINHOS

PULVERIZADORES CARRINHOS

A gama de pulverizadores carrinhos Stagric foi projetada para aplicações profissionais em pequenas áreas agrícolas e jardins. Leves, estáveis e fáceis de transportar permitem alcançar qualquer ponto da colheita sem esforço.





CARINA 40T

P.8



CARINA PROFY

P.8



CARINA 75

P.10



CARINA 110

P.10



VOLTAR AO TOPO

Carina 40T



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Grupo montado sobre base com rodas
- Chassis em perfil de aço reforçado, zincado
- Equipado com rodas 200/50
- Tudo de aspiração c/ filtro (2,5 m)
- Tubo de retorno (2,5 m)
- Dotado de 10 m de tubo 8 mm / 40 bar e pistola RP-6



MODELOS

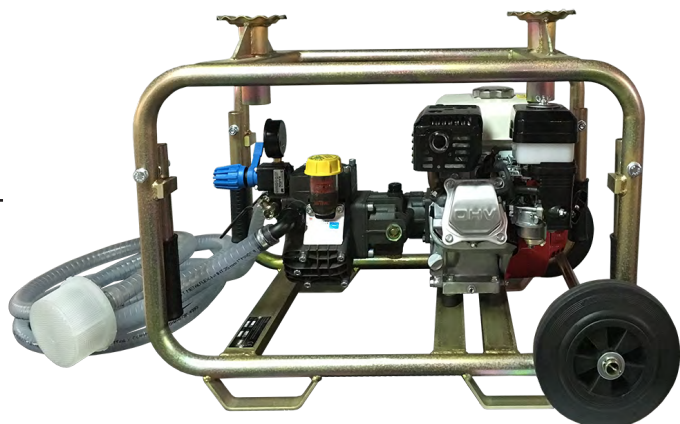
TIPO MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CÓDIGO
MOTOR DE EXPLOSÃO	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M00SKT
	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M00SH
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M00TH

Carina Profy



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Carro em perfil de aço reforçado, zincado
- Braços rebatíveis para transporte
- Suporte incorporado para adaptação de enrolador
- Equipado com rodas 200/50
- Tudo de aspiração c/ filtro (2,5 m)
- Tubo de retorno (2,5 m)
- Dotado de 10 m de tubo 8 mm / 40 bar e pistola RP-60



MODELOS

TIPO MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CÓDIGO
MOTOR DE EXPLOSÃO	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M03STK
	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M03SH
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M03TH
	POLY2025	KONTA PW200	KARIN 2V	M032025KT
	POLY2025	HONDA GX160	KARIN 2V	M032025H
	PA330	KONTA PW200	KARIN 2V	M03330KT
	PA330	HONDA GX160	KARIN 2V	M03330H
	PA430	KONTA PW200	KARIN 2V	M03430KT
	PA430	HONDA GX160	KARIN 2V	M03430H





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

							CARINA 40T	CARINA PROFY
MOTOR DE EXPLOSÃO								
MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	N.º TEMPOS		
STRIP PW200	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	4,8 / 6,5	4	•	•
STRIP GX160	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	3,6 / 4,8	4	•	•
TRIAL GX100	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	NPR20	2,1 / 2,8	4	•	•
POLY2025 PW200	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4		•
POLY2025 GX160	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4		•
PA330 PW200	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4		•
PA330 GX160	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4		•
PA430 PW200	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4		•
PA430 GX160	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4		•
COMANDO								
MOD	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	TIPO	N.º VIAS			
NPR20	25 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1	•	•	
PBP	30 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1	•	•	
KARIN	15 / 40 bar	Baixa /Alta Pressão	15/40 bar	By-pass	2		•	

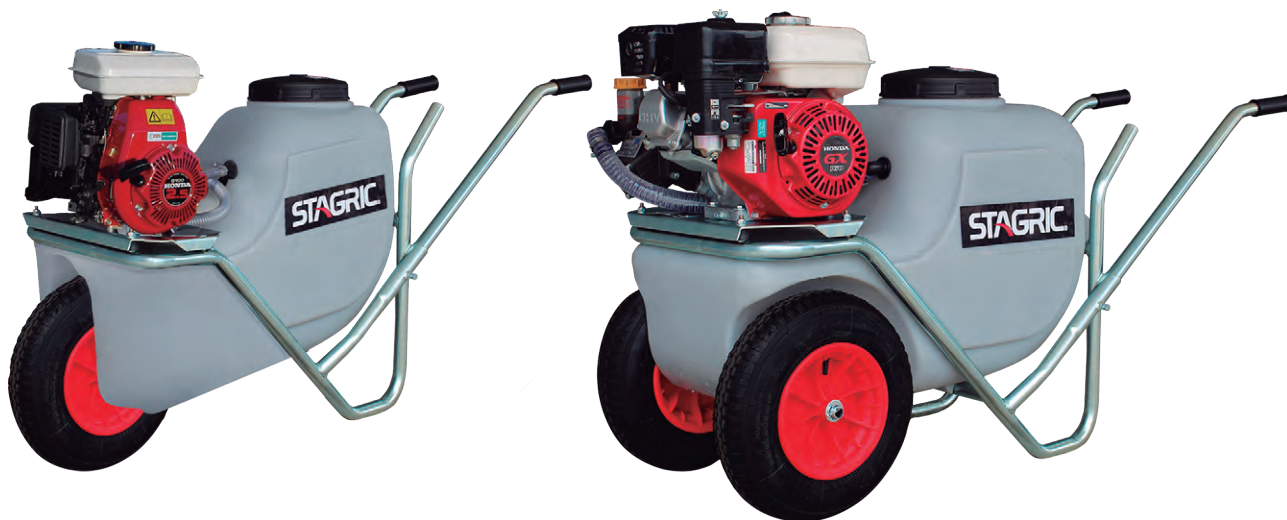


VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
ENROLADORES			
ENR050M03	ENROLADOR METÁLICO ARTICULADO 50 CARINA PROFY • 80 m x 8 mm		•
ENR100M03	ENROLADOR METÁLICO ARTICULADO 100 CARINA PROFY • 135 m x 8 mm		•
PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO			
PISRP06BR	RP-60 REGULAÇÃO NO PUNHO	•	•
PISCR06BR	CR-60 CORTE RÁPIDO	•	•
PISTBR	TURBO CORTE RÁPIDO ESPECIAL	•	•
PISGLX	BORA CORTE RÁPIDO ESPECIAL	•	•
CÂMPANULAS			
600001950	CÂMPANULA DESERVAGEM CPL	•	•
TUBOS			
96011637	TUBO 8 MM / 40 BAR	•	•
96RACCT08	KIT RACCORD'S 8 MM C/ ABRAÇADEIRAS	•	•

Carina



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno
- Chassis em perfil de aço reforçado, zincado
- Equipado com rodas 4.00-8 (1 - 75L / 2 - 110L)
- Dotado de 10 m de tubo 8 mm / 40 bar e pistola RP-60



CARINA 75

TIPO DE MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CÓDIGO
MOTOR ELÉTRICO	STRIP	MONOFÁSICO 230 V	NPR20 1V	E08STRIPM
	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M08SKT
MOTOR DE EXPLOSÃO	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M08SH
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M08TH
	POLY2025	KONTA PW200	KARIN 2V	M082025KT
	POLY2025	HONDA GX160	KARIN 2V	M082025H

CARINA 110

TIPO DE MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CÓDIGO
MOTOR ELÉTRICO	STRIP	MONOFÁSICO 230 V	NPR20 1V	E11STRIPM
	PA330	MONOFÁSICO 230 V	KARIN 2V	E11330M
	PA330	TRIFÁSICO 400 V	KARIN 2V	E11330T
	PA430	TRIFÁSICO 400 V	KARIN 2V	E11430T
MOTOR DE EXPLOSÃO	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M11SKT
	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M11SH
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M11TH
	POLY2025	KONTA PW200	KARIN 2V	M112025KT
	POLY2025	HONDA GX160	KARIN 2V	M112025H
	PA330	KONTA PW200	KARIN 2V	M11330KT
	PA330	HONDA GX160	KARIN 2V	M11330H
	PA430	KONTA PW200	KARIN 2V	M11430KT
	PA430	HONDA GX160	KARIN 2V	M11430H





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

							CARINA 75	CARINA 110
MOTOR ELÉTRICO								
MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	CORRENTE		
STRIP/MNF	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	NPR20	0,8 / 1,1	230 V / 50 Hz	•	•
PA330/MNF	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	1,8 / 2,4	230 V / 50 Hz		•
PA330 /TRF	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	2,2 / 3,0	400 V / 50 Hz		•
PA430/TRF	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	2,2 / 3,0	400 V / 50 Hz		•
MOTOR DE EXPLOSÃO								
MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	N.º TEMPOS		
STRIP PW200	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	4,8 / 6,5	4	•	•
STRIP GX160	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	3,6 / 4,8	4	•	•
TRIAL GX100	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	NPR20	2,1 / 2,8	4	•	•
POLY2025 PW200	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4	•	•
POLYG2025 GX160	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4	•	•
PA330 PW200	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4		•
PA330 GX160	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4		•
PA430 PW200	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4		•
PA430 GX160	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4		•
COMANDO								
MOD	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	TIPO	N.º VIAS			
NPR20	25 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1	•	•	
PBP	30 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1	•	•	
KARIN	15 / 40 bar	Baixa /Alta Pressão	15/40 bar	By-pass	2	•	•	



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
ENROLADORES			
ENRMOT08	ENROLADOR PLÁSTICO FIXO 40 CARINA 75 • 60 m x 8 mm	•	
ENRMOT11	ENROLADOR PLÁSTICO FIXO 50 CARINA 110 • 80 m x 8 mm		•
ENRMOT08M	ENROLADOR METÁLICO FIXO 50 CARINA 75 • 60 m x 8 mm	•	
ENRMOT11M	ENROLADOR METÁLICO FIXO 50 CARINA 110 • 80 m x 8 mm		•
ENRMOT11M2	ENROLADOR METÁLICO FIXO 100 CARINA 110 • 135 m x 8 mm		•
PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO			
PISRP06BR	RP-60 REGULAÇÃO NO PUNHO	•	•
PISCR06BR	CR-60 CORTE RÁPIDO	•	•
PISTBR	TURBO CORTE RÁPIDO ESPECIAL	•	•
PISGLX	BORA CORTE RÁPIDO ESPECIAL	•	•
CÂMPANULAS			
6000001950	CÂMPANULA DESERVAGEM CPL	•	•
TUBOS			
96011637	TUBO 8 MM / 40 BAR	•	•
96RACCT08	KIT RACCORD'S 8 MM C/ ABRAÇADEIRAS	•	•

PULVERIZADORI SUSPENSOS PUI RIZADORES SUS

PULVERIZADORES SUSPENSOS

Os pulverizadores suspensos Stagric destacam-se pela flexibilidade, excelente manobrabilidade e eficiência em cada aplicação. Podem ser equipados com barras de deservagem/pulverização horizontais manuais ou hidráulicas. Os depósitos em polietileno de 100 a 1500 litros primam pela resistência e durabilidade.





OTTIMA

P.14



OTTIMA SUPER

P.15



VOLTAR AO TOPO

Ottima



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Agitador hidráulico inspecionável
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado



MODELOS

BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)					
		100	200	300	400	600	800
BAIXA PRESSÃO							
ZETA P-40	DL2	G1ZP40	G2ZP40	G3ZP40	G4ZP40	G6ZP40	G8ZP40
POLY2073	MULTICONTROL 2V			G32073M	G42073M	G62073M	G82073M
POLY2136	NERGYDROP 3V				G42136N	G62136N	G82136N
POLY2180	NERGYDROP 3V					G62180N	G82180N
ALTA PRESSÃO							
PA430	STING 2V	G1430	G2430	G3430	G4430	G6430	G8430
PA530	STING 2V		G2530	G3530	G4530	G6530	G8530
PA730	STING 2V		G2730	G3730	G4730	G6730	G8730
PA/S908	MULTIDUPL0 2V				G4908	G6908	G8908
PB01100	MULTIDUPL0 2V					G61100	G81100
PA/S124	MULTIDUPL0 2V					G6124	G8124
IDB1304	MULTIDUPL0 2V					G6113	G8113
GAMMA62	MULTIDUPL0 2V			G3G62	G4G62	G6G62	G8G62

Ottima Super



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Agitador hidráulico inspecionável
- Ataque rápido para auto-enchimento de sucção
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado





 1000L | 1200L | 1500L



VOLTAR AO TOPO



BARRAS DESERVAGEM

MODELO	DIMENSÕES	BICOS	CÓDIGO	
UNIJET COM ANTIGOTA BARRA DESERVAGEM Sectorios em Tubo Inox	12m	24 Bicos SF 110°	BAR12DH.M1	
	14m	28 Bicos SF 110°	BAR14DH.M1	
TRIJET COM ANTIGOTA BARRA DESERVAGEM Sectorios em Tubo Inox	12m	3 x (24 Bicos SF 110°)	BAR12TJH.M1	
	14m	3 x (28 Bicos SF 110°)	BAR14TJH.M1	
JATO DUPLO REGULÁVEL COM ANTIGOTA BARRA MISTA Sectorios em Tubo Inox	12m	24 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15	BAR12MH.M1	
	14m	28 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15	BAR14MH.M1	

MODELOS

BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)		
		1000	1200	1500
POLY2136	NERGYDROP 3V	GE102136NR	GE122136NR	GE152136NR
POLY2180	NERGYDROP 3V	GE102180NR	GE122180NR	GE152180NR
PA/S908	MULTIDUPL0 2V	GE10908R	GE12908R	GE15908R
PB01100	MULTIDUPL0 2V	GE101100R	GE121100R	GE151100R
PA/S124	MULTIDUPL0 2V	GE10124R	GE12124R	GE15124R
PB01540	MULTIDUPL0 2V	GE10154R	GE12154R	GE15154R
PPS1615	MULTIDUPL0 2V	GE101615R	GE121615R	GE151615R
IDB1304	MULTIDUPL0 2V	GE10113R	GE12113R	GE15113R
GAMMA125	MULTIDUPL0 2V	GE10G125R	GE12G125R	GE15G125R



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO						OTTIMA	OTTIMA SUPER
MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRES		
ZETA P-40	Membranas	3	44 l/min	Baixa pressão	20 bar	•	
POLY2073	Membranas	3	75 l/min	Baixa pressão	15 bar	•	
POLY2136	Membranas	3	126 l/min	Baixa pressão	15 bar	•	•
POLY2180	Membranas	4	170 l/min	Baixa pressão	15 bar	•	•
PA430	Membranas	3	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	
PA530	Membranas	3	54 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar		•
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar		•
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
GAMMA62	Pistões	3	61 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar		•
COMANDO							
MOD	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRES		
DL2	By-pass	2	100 l/min	Baixa pressão	20 bar	•	
MULTICONTROL	By-pass	2/3	200 l/min	Baixa Pressão	20 bar	•	
NERGYDROP	By-pass; Antigota; Volumétrico	3/5	260 l/min	Baixa Pressão	15 bar	•	•
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar	•	
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
BR M170C	By-pass	2	125 l/min	Alta Pressão	30 bar	•	

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMANDOS MANUAIS			
S077	MULTICONTROL 3V	•	
S043	MULTICONTROL 5V	•	
S038	NERGYDROP 5V	•	•
S118	KIT 3 VIAS P/ COMANDO 2V	•	•
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V	•	•
S116	COMANDO À DISTÂNCIA 3V	•	•
S117	COMANDO À DISTÂNCIA 5V	•	•
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•
S120	ELT 2V RPM 'SPL'	•	•
S129	ELT 3V RPM 'SPL' BP	•	•
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	•	•
S142	ELT 3V RPM BY-PASS 'SPL' BP	•	•
S012	ELT 2V RPE 'SPL' BP / AP	•	•
S100	ELT 3V RPE 'SPL' BP / AP	•	•
S068	ELT 5V RPE 'SPL' BP / AP	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•





OTTIMA

OTTIMA
SUPER

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMPUTADORES			
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	•	•
S090	BRAVO 180S 3V BP	•	•
S052	BRAVO 180S 5V BP	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•
MONTAGEM			
603222A023	FILTRO BAIXA PRESSÃO PLÁSTICO (UN)	•	•
S027	FILTRO ALTA PRESSÃO LATÃO (UN)	•	•
S119	KIT Sonda PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPLLO)	•	•
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•
11101601	PRÉ-MISTURADOR EXTERIOR		•
11101602	SUPORTE BASCULANTE PRÉ-MISTURADOR		•
CARDAN'S			
CARA208	A2 x 800 - 22 hp	•	
CARA210	A2 x 1000 - 22 hp	•	•
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm	•	
AUTENS40	SUCÇÃO 40 mm		•
AUTENC30	PD 30 mm HIDRO-INJETOR	•	
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS BARRAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
16049904	ELEVADOR HIDRÁULICO		•
603222A023	FILTRO BAIXA PRESSÃO PLÁSTICO (UN)		•
S027	FILTRO ALTA PRESSÃO LATÃO (UN)		•
S126	PAR TUBOS DIRETOS AO TRATOR 1V		•
S013	DISTRIBUIDOR MANUAL 2V • Tubos		•
S121	DISTRIBUIDOR MANUAL 3V • Tubos		•
S122	JOYSTICK ELECTRO-HID. 1+1V • Tubos		•
S123	JOYSTICK ELECTRO-HID. 2+1V • Tubos		•
S124	CMD ELECTRO-HID. 2V C/CAIXA • Tubos		•
S125	CMD ELECTRO-HID. 3V C/CAIXA • Tubos		•
S017	BALIZADOR DE ESPUMA		•
19010148	SISTEMA GUIA GPS • TEEJET MATRIX® 430		•
64674A1001	SISTEMA GUIA GPS • ARAG NAVIGATOR LT		•

ATOMIZADORES
SUSPENSOS ATC
ADORES SUSPEN

ATOMIZADORES SUSPENSOS

Ao reconhecer que nem todas as culturas são iguais, a gama de atomizadores suspensos STAGRIC oferece soluções específicas para árvores de fruto, vinha e olival. Pode optar por um sistema de aspiração convencional, inverso ou pneumático. Todos projetam o ar de forma intensa e direcionada, o que permite uma aplicação homogénea e em profundidade.





ATTIVA PE

P.20



ATTIVA ARFLOR VINHA PE

P.26



ATTIVA ARFLOR VINHA INVERTER

P.28



ATTIVA ARFLOR CH

P.33



ATTIVA PNEUMATIC LH

P.38



ATTIVA CH

P.21



ATTIVA ARFLOR VINHA CH

P.26



ATTIVA V-PLUS PE

P.31



ATTIVA PNEUMATIC TG

P.36



ATTIVA INVERTER

P.24



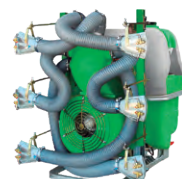
ATTIVA ARFLOR VINHA INOX

P.28



ATTIVA ARFLOR PE

P.32



ATTIVA PNEUMATIC F

P.36



ATTIVA CANNON

P.40



VOLTAR AO TOPO

Attiva PE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**



200L |
 300L |
 400L |
 600L |
 800L |
 1000L |
 1200L |
 1500L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)								
				200	300	400	600	800	1000	1200	1500	
TR	580 PE	PA530	STING 2V	T2TR58P53	T3TR58P53							
	580 PE	PA730	STING 2V	T2TR58P73	T3TR58P73	T4TR58P73	T6TR58P73					
	680 PE	PA730	STING 2V		T3TR68P73	T4TR68P73	T6TR68P73	T8TR68P73				
	680 PE	PA/S908	STING 2V			T4TR68P90	T6TR68P90	T8TR68P90				
TR1	680 PE	PA730	STING 2V		T3R168P73	T4R168P73	T6R168P73	T8R168P73				
	680 PE	PA/S908	STING 2V			T4R168P90	T6R168P90	T8R168P90				
	740 PE	PA730	STING 2V			T4R174P73	T6R174P73	T8R174P73				
	740 PE	PA/S908	STING 2V			T4R174P90	T6R174P90	T8R174P90				
TR2	680 PE	PA730	MDUPL0 2V		T3R268P73	T4R268P73	T6R268P73	T8R268P73				
	680 PE	PA/S908	MDUPL0 2V		T3R268P90	T4R268P90	T6R268P90	T8R268P90				
	740 PE	PA730	MDUPL0 2V			T4R274P73	T6R274P73	T8R274P73				
	740 PE	PA/S908	MDUPL0 2V			T4R274P90	T6R274P90	T8R274P90	T10R274P90	T12R274P90		
	740 PE	PB01100	MDUPL0 2V			T4R274P11	T6R274P11	T8R274P11	T10R274P11	T12R274P11		
	800 PE	PA/S908	MDUPL0 2V				T6R280P90	T8R280P90	T10R280P90	T12R280P90		
	800 PE	PB01100	MDUPL0 2V				T6R280P11	T8R280P11	T10R280P11	T12R280P11	T15R280P11	
	800 PE	PA/S124	MDUPL0 2V						T10R280P13	T12R280P13	T15R280P13	
800 PE	IDB1304	MDUPL0 2V						T10R280P113	T12R280P113	T15R280P113		



VOLTAR AO TOPO

Attiva CH



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**




 200L | 300L | 400L | 600L | 800L | 1000L | 1200L | 1500L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)								
				200	300	400	600	800	1000	1200	1500	
TR	560 CH	PA530	STING 2V	T2TR58530	T3TR58530							
	560 CH	PA730	STING 2V	T2TR58730	T3TR58730	T4TR58730	T6TR58730					
	660 CH	PA730	STING 2V		T3TR68730	T4TR68730	T6TR68730	T8TR68730				
	660 CH	PA/S908	STING 2V			T4TR68908	T6TR68908	T8TR68908				
TR1	660 CH	PA730	STING 2V		T3R168730	T4R168730	T6R168730	T8R168730				
	660 CH	PA/S908	STING 2V			T4R168908	T6R168908	T8R168908				
	720 CH	PA730	STING 2V			T4R172730	T6R172730	T8R172730				
	720 CH	PA/S908	STING 2V			T4R172908	T6R172908	T8R172908				
TR2	660 CH	PA/S908	MDUPL0 2V		T3R268908	T4R268908	T6R268908	T8R268908				
	720 CH	PA/S908	MDUPL0 2V			T4R272908	T6R272908	T8R272908				
	720 CH	PB01100	MDUPL0 2V			T4R2721100	T6R2721100	T8R2721100				
	760 CH	PA/S908	MDUPL0 2V			T4R276908	T6R276908	T8R276908	T10R276908	T12R276908		
	760 CH	PB01100	MDUPL0 2V			T4R2761100	T6R2761100	T8R2761100	T10R2761100	T12R2761100		
	820 CH	PA/S908	MDUPL0 2V				T6R282908	T8R282908	T10R282908	T12R282908		
	820 CH	PB01100	MDUPL0 2V				T6R2821100	T8R2821100	T10R2821100	T12R2821100	T15R2821100	
	820 CH	PA/S124	MDUPL0 2V						T10R282124	T12R282124	T15R282124	
820 CH	IDB1304	MDUPL0 2V						T10R282113	T12R282113	T15R282113		



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR								ATIVA PE	ATIVA CH
MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB		
PE	TR	580 mm	8	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•	
	TR	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•	
	TR1	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•	
	TR1	740 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•	
	TR2	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	740 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	800 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
CH	TR	560 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•
	TR	660 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•
	TR1	660 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
	TR1	720 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
	TR2	660 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	720 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	760 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	820 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO									
MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO				
PA530	Membranas	3	54 l/min	Alta Pressão	40 bar	•			•
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•			•
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•			•
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•			•
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•			•
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•			•
COMANDO									
MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO				
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar	•			•
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•			•
BR M170C	By-pass	2	125 l/min	Alta Pressão	30 bar	•			•



VOLTAR AO TOPO



SUPLEMENTOS

ATTIVA
PE

ATTIVA
CH

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMANDOS MANUAIS			
S130	MULTIDUPL0 2V		•
S028	BR M170C 2V	•	•
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V	•	•
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•
S120	ELT 2V RPM 'SPL'	•	•
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	•	•
S012	ELT 2V RPE 'SPL'	•	•
S131	ELT 4V RPE 'SPL'	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•
COMPUTADOR			
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	•	•
S128	BRAVO 180S 4V	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•
SONAR			
S044	SONAR STG 2V	•	•
TURBINA			
S016	AILERONS SUPERIORES	•	•
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS	•	•
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE	•	
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE	•	
KIT0063	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 720 CH		•
KIT0064	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 760 CH		•
KIT0065	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 820 CH		•
MONTAGEM			
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)	•	•
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•
CARDAN'S			
CARA408	A4 x 800 - 35 hp	•	•
CARA508	A5 x 800 - 45 hp	•	•
CARA509	A5 x 900 - 45 hp	•	•
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm	•	•
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•



VOLTAR AO TOPO

Attiva Inverter



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**



ATTIVA INVERTER

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)		
				400	600	800
TR	660 INV	PA 730	STING 2V	T4TR681730	T6TR681730	T8TR681730
	660 INV	PA/S908	STING 2V	T4TR681908	T6TR681908	T8TR681908
TR1	660 INV	PA730	STING 2V	T4R1681730	T6R1681730	T8R1681730
	660 INV	PA/S908	STING 2V	T4R1681908	T6R1681908	T8R1681908
	760 INV	PA730	STING 2V		T6R1761730	T8R1761730
TR2	760 INV	PA/S908	STING 2V		T6R1761908	T8R1761908
	660 INV	PA730	STING 2V	T4R2681730	T6R2681730	T8R2681730
	660 INV	PA/S908	STING 2V	T4R2681908	T6R2681908	T8R2681908
	760 INV	PA730	STING 2V		T6R2761730	T8R2761730
	760 INV	PA/S908	STING 2V		T6R2761908	T8R2761908

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
INV	TR	660 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não
	TR1	660 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim
	TR1	760 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim
	TR2	660 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim
	TR2	760 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS MANUAIS	
S130	MULTIDUPL0 2V
S028	BR M170C 2V
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S120	ELT 2V RPM 'SPL'
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'
S012	ELT 2V RPE 'SPL'
S131	ELT 4V RPE 'SPL'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
COMPUTADOR	
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG
S128	BRAVO 180S 4V
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786
SONAR	
S044	SONAR STG 2V
TURBINA	
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE
KIT0063	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 720 CH
KIT0064	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 760 CH
MONTAGEM	
S119	KIT Sonda PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
CARDAN'S	
CARA408	A4 x 800 - 35 hp
CARA508	A5 x 800 - 45 hp
CARA509	A5 x 900 - 45 hp
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR



VOLTAR AO TOPO

Attiva Arflor Vinha PE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**


200L | 300L | 400L | 600L | 800L



Attiva Arflor Vinha CH



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**


200L | 300L | 400L | 600L | 800L



ATTIVA ARFLOR VINHA PE

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)				
				200	300	400	600	800
TR	580 PE	PA530	STING 2V	T2TRV58P53	T3TRV58P53			
	580 PE	PA730	STING 2V	T2TRV58P73	T3TRV58P73	T4TRV58P73	T6TRV58P73	
	680 PE	PA730	STING 2V		T3TRV68P73	T4TRV68P73	T6TRV68P73	T8TRV68P73
	680 PE	PA/S908	STING 2V			T4TRV68P90	T6TRV68P90	T8TRV68P90
TR1	680 PE	PA730	STING 2V		T3RV168P73	T4RV168P73	T6RV168P73	T8RV168P73
	680 PE	PA/S908	STING 2V			T4RV168P90	T6RV168P90	T8RV168P90
	740 PE	PA730	STING 2V			T4RV174P73	T6RV174P73	T8RV174P73
	740 PE	PA/S908	STING 2V			T4RV174P90	T6RV174P90	T8RV174P90
TR2	680 PE	PA730	STING 2V		T3RV268P73	T4RV268P73	T6RV268P73	T8RV268P73
	680 PE	PA/S908	STING 2V		T3RV268P90	T4RV268P90	T6RV268P90	T8RV268P90
	740 PE	PA730	STING 2V			T4RV274P73	T6RV274P73	T8RV274P73
	740 PE	PA/S908	STING 2V			T4RV274P90	T6RV274P90	T8RV274P90
	800 PE	PA/S908	STING 2V				T6RV280P90	T8RV280P90

ATTIVA ARFLOR VINHA CH

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)				
				200	300	400	600	800
TR	560 CH	PA530	STING 2V	T2TRV58530	T3TRV58530			
		PA730		T2TRV58730	T3TRV58730	T4TRV58730	T6TRV58730	
	660 CH	PA 730			T3TRV68730	T4TRV68730	T6TRV68730	T8TRV68730
		PA/S908				T4TRV68908	T6TRV68908	T8TRV68908
TR1	660 CH	PA730	STING 2V		T3RV168730	T4RV168730	T6RV168730	T8RV168730
		PA/S908				T4RV168908	T6RV168908	T8RV168908
	720 CH	PA730				T4RV172730	T6RV172730	T8RV172730
		PA/S908				T4RV172908	T6RV172908	T8RV172908
TR2	660 CH	PA730	STING 2V		T3RV268730	T4RV268730	T6RV268730	T8RV268730
		PA/S908			T3RV268908	T4RV268908	T6RV268908	T8RV268908
	720 CH	PA730				T4RV272730	T6RV272730	T8RV272730
		PA/S908				T4RV272908	T6RV272908	T8RV272908
	760 CH	PA/S908				T4RV276908	T6RV276908	T8RV276908


VOLTAR AO TOPO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR								ATTIVA ARFLOR VINHA PE	ATTIVA ARFLOR VINHA CH
MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB		
PE	TR	580 mm	8	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•	
	TR	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•	
	TR1	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•	
	TR1	740 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•	
	TR2	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	740 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	800 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
CH	TR	560 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•
	TR	660 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•
	TR1	660 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
	TR1	720 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
	TR2	660 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	720 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	760 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
PA530	Membranas	3	54 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar	•	•

Attiva Arflor Vinha INOX



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- **Flange do ventilador em inox AISI304**
- **Alhetes orientadoras internas**
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**


300L | 400L | 600L | 800L



Attiva Arflor Vinha INV



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**


400L | 600L | 800L



VOLTAR AO TOPO

ATTIVA ARFLOR VINHA INOX

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)			
				300	400	600	800
TR	680 INOX	PA730	STING 2V	T3TRV68PI73	T4TRV68PI73	T6TRV68PI73	T8TRV68PI73
	680 INOX	PA/S908	STING 2V		T4TRV68PI90	T6TRV68PI90	T8TRV68PI90
TR1	680 INOX	PA730	STING 2V	T3RV168PI73	T4RV168PI73	T6RV168PI73	T8RV168PI73
	680 INOX	PA/S908	STING 2V		T4RV168PI90	T6RV168PI90	T8RV168PI90
TR2	680 INOX	PA730	STING 2V	T3RV268PI73	T4RV268PI73	T6RV268PI73	T8RV268PI73
	680 INOX	PA/S908	STING 2V	T3RV268PI90	T4RV268PI90	T6RV268PI90	T8RV268PI73

ATTIVA ARFLOR VINHA INV

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)		
				400	600	800
TR	660 INV	PA 730	STING 2V	T4TRV68I730	T6TRV68I730	T8TRV68I730
	660 INV	PA/S908	STING 2V	T4TRV68I908	T6TRV68I908	T8TRV68I908
TR1	660 INV	PA730	STING 2V	T4RV168I730	T6RV168I730	T8RV168I730
	660 INV	PA/S908	STING 2V	T4RV168I908	T6RV168I908	T8RV168I908
	760 INV	PA730	STING 2V		T6RV176I730	T8RV176I730
	760 INV	PA/S908	STING 2V		T6RV176I908	T8RV176I908
TR2	660 INV	PA730	STING 2V	T4RV268I730	T6RV268I730	T8RV268I730
	660 INV	PA/S908	STING 2V	T4RV268I908	T6RV268I908	T8RV268I908
	760 INV	PA730	STING 2V		T6RV276I730	T8RV276I730
	760 INV	PA/S908	STING 2V		T6RV276I908	T8RV276I908



VOLTAR AO TOPO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



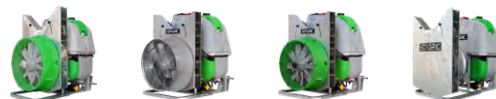
GRUPO VENTILADOR								ATTIVA ARFLOR VINHA INOX	ATTIVA ARFLOR VINHA INV
MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB		
INOX	TR	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•	
	TR1	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•	
	TR2	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
INV	TR	660 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•
	TR1	660 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
	TR1	760 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
	TR2	660 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	760 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar	•	•



ATIVA ARFLOR VINHA PE	ATIVA ARFLOR VINHA CH	ATIVA ARFLOR VINHA INOX	ATIVA ARFLOR VINHA INV
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO				
COMANDOS MANUAIS					
S130	MULTIDUPL0 2V	•	•	•	•
S028	BR M170C 2V	•	•	•	•
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V	•	•	•	•
COMANDOS ELÉTRICOS					
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•	•	•
S120	ELT 2V RPM 'SPL'	•	•	•	•
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	•	•	•	•
S012	ELT 2V RPE 'SPL'	•	•	•	•
S131	ELT 4V RPE 'SPL'	•	•	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•	•	•
COMPUTADOR					
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	•	•	•	•
S128	BRAVO 180S 4V	•	•	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•	•	•
646718000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•	•	•
SONAR					
S044	SONAR STG 2V	•	•	•	
TURBINA					
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS	•	•	•	
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE	•			
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE	•			
KIT0063	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 720 CH		•		
KIT0064	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 760 CH		•		
MONTAGEM					
S119	KIT Sonda PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)	•	•	•	•
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG	•	•	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•	•	•
CARDAN'S					
CARA408	A4 x 800 - 35 hp	•	•	•	•
CARA508	A5 x 800 - 45 hp	•	•	•	•
CARA509	A5 x 900 - 45 hp	•	•	•	•
AUTO-ENCIMENTO					
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm	•	•	•	•
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•	•	•



VOLTAR AO TOPO

Attiva Arflor V-Plus PE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**


 300L | 400L | 600L | 800L | 1000L | 1200L | 1500L



VOLTAR AO TOPO

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)				
				600	800	1000	1200	1500
TR2	740 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	T6RS274P90	T8RS274P90	T10RS274P90	T12RS274P90	
	740 PE	PB01100	MDUPL0 2V	T6RS274P11	T8RS274P11	T10RS274P11	T12RS274P11	
	800 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	T6RS280P90	T8RS280P90	T10RS280P90	T12RS280P90	T15RS280P90
	800 PE	PB01100	MDUPL0 2V	T6RS280P11	T8RS280P11	T10RS280P11	T12RS280P11	T15RS280P11
	800 PE	PA/S124	MDUPL0 2V			T10RS280P13	T12RS280P13	T15RS280P13
	800 PE	IDB1304	MDUPL0 2V			T10RS280P13	T12RS280P13	T15RS280P13

Attiva Arflor PE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1
- Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2



300L | 400L | 600L | 800L | 1000L | 1200L | 1500L



VOLTAR AO TOPO

MODELOS

				300	400	600	800	1000	1200	1500
	580 PE	PA530	STING 2V	T3TRA58P53						
	580 PE	PA730	STING 2V	T3TRA58P73	T4TRA58P73	T6TRA58P73				
TR	680 PE	PA730	STING 2V	T3TRA68P73	T4TRA68P73	T6TRA68P73	T8TRA68P73			
	680PE	PA/S908	STING 2V		T4TRA68P90	T6TRA68P90	T8TRA68P90			
	680 PE	PA730	STING 2V	T3RA168P73	T4RA168P73	T6RA168P73	T8RA168P73			
	680 PE	PA/S908	STING 2V		T4RA168P90	T6RA168P90	T8RA168P90			
TR1	740 PE	PA730	STING 2V		T4RA174P73	T6RA174P73	T8RA174P73			
	740 PE	PA/S908	STING 2V		T4RA174P90	T6RA174P90	T8RA174P90			
	680 PE	PA730	MDUPL0 2V	T3RA268P73	T4RA268P73	T6RA268P73	T8RA268P73			
	680 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	T3RA268P90	T4RA268P90	T6RA268P90	T8RA268P90			
	740 PE	PA730	MDUPL0 2V		T4RA274P73	T6RA274P73	T8RA274P73			
	740 PE	PA/S908	MDUPL0 2V		T4RA274P90	T6RA274P90	T8RA274P90	T10RA274P90	T12RA274P90	
TR2	740 PE	PB01100	MDUPL0 2V		T4RA274P11	T6RA274P11	T8RA274P11	T10RA274P11	T12RA274P11	
	800 PE	PA/S908	MDUPL0 2V			T6RA280P90	T8RA280P90	T10RA280P90	T12RA280P90	
	800 PE	PB01100	MDUPL0 2V			T6RA280P11	T8RA280P11	T10RA280P11	T12RA280P11	T15RA280P11
	800 PE	PA/S124	MDUPL0 2V					T10RA280P13	T12RA280P13	T15RA280P13
	800 PE	IDB1304	MDUPL0 2V					T10RA280P13	T12RA280P13	T15RA280P13

Attiva Arflor CH



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5 - TR/TR1**
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha ø 15 - 1,5 - TR2**



VOLTAR AO TOPO


300L | 400L | 600L | 800L | 1000L | 1200L | 1500L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE(L)							
				300	400	600	800	1000	1200	1500	
TR	560 CH	PA530	STING 2V	T3TRA58530							
	560 CH	PA730	STING 2V	T3TRA58730	T4TRA58730	T6TRA58730					
	660 CH	PA730	STING 2V	T3TRA68730	T4TRA68730	T6TRA68730	T8TRA68730				
	660 CH	PA/S908	STING 2V		T4TRA68908	T6TRA68908	T8TRA68908				
TR1	660 CH	PA730	STING 2V	T3RA168730	T4RA168730	T6RA168730	T8RA168730				
	660 CH	PA/S908	STING 2V		T4RA168908	T6RA168908	T8RA168908				
	720 CH	PA730	STING 2V		T4RA172730	T6RA172730	T8RA172730				
	720 CH	PA/S908	STING 2V		T4RA172908	T6RA172908	T8RA172908				
TR2	660 CH	PA/S908	MDUPL0 2V	T3RA268908	T4RA268908	T6RA268908	T8RA268908				
	720 CH	PA/S908	MDUPL0 2V		T4RA272908	T6RA272908	T8RA272908				
	720 CH	PB01100	MDUPL0 2V		T4RA2721100	T6RA2721100	T8RA2721100				
	760 CH	PA/S908	MDUPL0 2V		T4RA276908	T6RA276908	T8RA276908	T10RA276908	T12RA276908		
	760 CH	PB01100	MDUPL0 2V		T4RA2761100	T6RA2761100	T8RA2761100	T10RA2761100	T12RA2761100		
	820 CH	PA/S908	MDUPL0 2V			T6RA282908	T8RA282908	T10RA282908	T12RA282908	T15RA282908	
	820 CH	PB01100	MDUPL0 2V			T6RA2821100	T8RA2821100	T10RA2821100	T12RA2821100	T15RA2821100	
	820 CH	PA/S124	MDUPL0 2V					T10RA282124	T12RA282124	T15RA282124	
820 CH	IDB1304	MDUPL0 2V					T10RA282113	T12RA282113	T15RA282113		



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB	ATTIVA ARFLOR PE	ATTIVA ARFLOR CH	ATTIVA ARFLOR V-PLUS PE
PE	TR	580 mm	8	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•		
	TR	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não	•		
	TR1	680 mm	10	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•		
	TR1	740 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•		
	TR2	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•		
	TR2	740 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•		
	TR2	800 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•		
CH	TR	560 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•	
	TR	660 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Não		•	
	TR1	660 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•	
	TR1	720 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•	
	TR2	660 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•	
	TR2	720 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•	
	TR2	760 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•	
V-PLUS PE	TR2	740 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim			•
	TR2	800 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim			•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	ATTIVA ARFLOR PE	ATTIVA ARFLOR CH	ATTIVA ARFLOR V-PLUS PE
PA530	Membranas	3	54 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•	
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•	
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	•
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	•
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	•
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•	•

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	ATTIVA ARFLOR PE	ATTIVA ARFLOR CH	ATTIVA ARFLOR V-PLUS PE
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar	•	•	
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	•
BR M170C	By-pass	2	125 l/min	Alta Pressão	30 bar	•	•	



VOLTAR AO TOPO



ATTIVA
ARFLOR
V-PLUS PE

ATTIVA
ARFLOR PE

ATTIVA
ARFLOR CH

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ATTIVA ARFLOR V-PLUS PE	ATTIVA ARFLOR PE	ATTIVA ARFLOR CH
COMANDOS MANUAIS				
S130	MULTIDUPL0 2V		•	
S028	BR M170C 2V	•	•	•
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V	•	•	•
COMANDOS ELÉTRICOS				
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•	•
S120	ELT 2V RPM 'SPL'	•	•	•
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	•	•	•
S012	ELT 2V RPE 'SPL'	•	•	•
S131	ELT 4V RPE 'SPL'	•	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•	•
COMPUTADOR				
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	•	•	•
S128	BRAVO 180S 4V	•	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•	•
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•	•
SONAR				
S044	SONAR STG 2V	•	•	•
TURBINA				
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS	•	•	•
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE	•		•
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE	•		•
KIT0063	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 720 CH		•	
KIT0064	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 760 CH		•	
KIT0065	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 820 CH		•	
MONTAGEM				
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)	•	•	•
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG	•	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•	•
CARDAN'S				
CARA408	A4 x 800 - 35 hp	•	•	•
CARA508	A5 x 800 - 45 hp	•	•	•
CARA509	A5 x 900 - 45 hp	•	•	•
AUTO-ENCIMENTO				
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm	•	•	•
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•	•



VOLTAR AO TOPO

Attiva Pneumatic TG

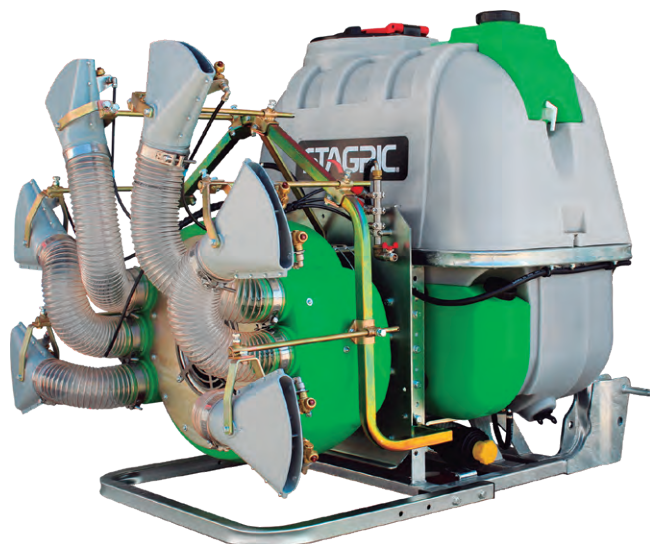


CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Carter do grupo ventilador em polietileno
- Ventoinha centrífuga, dupla, Ø 500 mm, com embraiagem centrífuga
- Bocal de saída 45° com 2 jatos duplos em latão BRAGLIA
- **Bicos HCC e sistema anti-gota**



Attiva Pneumatic F

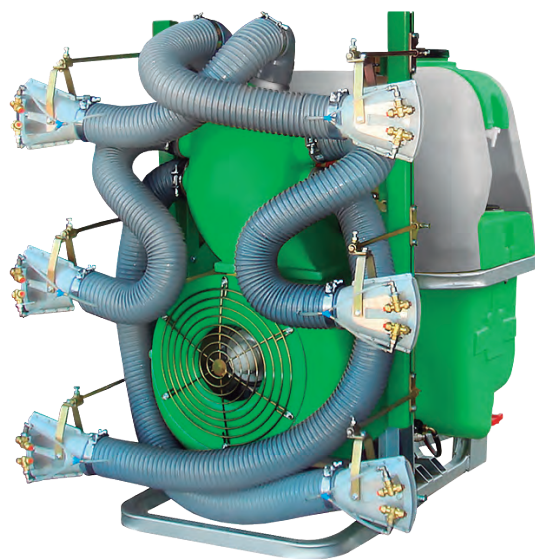


CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Carter do grupo ventilador em polietileno
- Ventoinha centrífuga, dupla, Ø 500 mm, com embraiagem centrífuga
- Bocal de saída 25° com 2 jatos duplos em latão BRAGLIA
- **Bicos HCC e sistema anti-gota**



**ATTIVA PNEUMATIC F6
6 SAÍDAS**

**MODELO DISPONÍVEL
COM 8 SAÍDAS (F8)**



ATTIVA PNEUMATIC TG

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)		
				300	400	600
VCR1	480 TG	PA730	STING 2V	T3C1730TG	T4C1730TG	T6C1730TG

ATTIVA PNEUMATIC F

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)			
				300	400	600	800
VCR1	480 F6	PA730	STING 2V	T3C1730F6	T4C1730F6	T6C1730F6	T8C1730F6
	480 F6	PA/S908	MDUPL0 2V		T4C1908F6	T6C1908F6	T8C1908F6
	480 F8	PA730	STING 2V	T3C1730F8	T4C1730F8	T6C1730F8	T8C1730F8
	480 F8	PA/S908	MDUPL0 2V		T4C1908F8	T6C1908F8	T8C1908F8



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

VERSÃO	MOD	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB		
								ATTIVA PNEUMATIC TG	ATTIVA PNEUMATIC F
VCR1	480 TG	500 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim	•	
VCR1	480 F6	500 mm	12	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•
VCR1	480 F6	500 mm	16	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim		•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar		•

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
STING	By-pass	2	90 l/min	Alta Pressão	40/50 bar	•	•
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar		•

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMANDOS MANUAIS			
S130	MULTIDUPL0 2V	•	•
S028	BR M170C 2V	•	•
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V	•	•
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•
S120	ELT 2V RPM 'SPL'	•	•
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	•	•
S012	ELT 2V RPE 'SPL'	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•
MONTAGEM			
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)	•	•
CARDAN'S			
CARA408	A4 x 800 - 35 hp	•	•
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm	•	•
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•



VOLTAR AO TOPO

Attiva Pneumatic LH



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Grupo ventilador com 8 saídas, elevação e abertura hidráulica
- Ventoinha centrífuga, dupla, Ø 500 mm, com embraiagem centrífuga
- **Garante a cobertura completa de 2 fileiras**
- Bocais de saída a 25° em plástico com 2 jatos duplos em latão e sistema antigota BRAGLIA
- **Bicos HCC**
- **Inclui kit electro-hidráulico e tubos**



600L | 800L | 1000L | 1200L | 1500L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)				
				600	800	1000	1200	1500
VCR1	480 LH	PA/S908	MDUPL0 2V	T6C1908LH	T8C1908LH	T10C1908LH	T12C1908LH	T15C1908LH
	480 LH	PB01100	MDUPL0 2V	T6C11100LH	T8C11100LH	T10C11100LH	T12C11100LH	T15C11100LH
	480 LH	IDB1100	MDUPL0 2V	T6C1111LH	T8C1111LH	T10C1111LH	T12C1111LH	T15C1111LH

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

VERSÃO	MOD	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
VCR1	480 LH	500 mm	16	COMER D-7A	1+N	1:5,82	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar
IDB1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS MANUAIS	
S028	BR M170C 2V
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S120	ELT 2V RPM 'SPL'
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'
S012	ELT 2V RPE 'SPL'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
COMPUTADOR	
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786
MONTAGEM	
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
CARDAN'S	
CARA408	A4 x 800 - 35 hp
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR

Attiva Cannon



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente **ECO**
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitador hidráulico inspecionável
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Caixa multiplicadora COMER

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Grupo ventilador canhão
- Ventoinha centrífuga, dupla, Ø 500 mm, com embraiagem centrífuga
- Cruzeta c/ 8 x Bicos HCC + 2 x jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA com ponta regulável e pastilhas cerâmica Ø 15
- Inclui tubos hidráulicos



MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)					
				400	600	800	1000	1200	1500
CNH	ALMERIA	PA/S908	MDUPL0 2V	T4CNALM90	T6CNALM90	T8CNALM90	T10CNALM90	T12CNALM90	T15CNALM90
	ALMERIA	PB01100	MDUPL0 2V	T4CNALM11	T6CNALM11	T8CNALM11	T10CNALM11	T12CNALM11	T15CNALM11
	ALMERIA	IDB1100	MDUPL0 2V	T4CNALMI11	T6CNALMI11	T8CNALMI11	T10CNALMI11	T12CNALMI11	T15CNALMI11

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

VERSÃO	MOD	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
CNH	Almeria	500 mm	8+2	COMER D-21A	1+N	1:7,45	SIM

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar
PBO1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar
IDB1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS MANUAIS	
S028	BR M170C 2V
S115	COMANDO À DISTÂNCIA 2V
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S120	ELT 2V RPM 'SPL'
S141	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'
S012	ELT 2V RPE 'SPL'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
MONTAGEM	
S119	KIT Sonda PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
S013	DISTRIBUIDOR MANUAL 2V • Tubos
S122	JOYSTICK ELECTRO-HID. 1+1V • Tubos
S124	CMD ELECTRO-HID. 2V C/CAIXA • Tubos
CARDAN'S	
CARA408	A4 x 800 - 35 hp
CARA508	A5 x 800 - 45 hp
CARA509	A5 x 900 - 45 hp
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENS30	SUCÇÃO 30 mm
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR

PULVERIZADOR
REBOCÁVEIS PU
RIZADORES REBO

PULVERIZADORES REBOCÁVEIS

Os pulverizadores rebocáveis Stagric destacam-se pelo elevado rendimento, pela precisão e estabilidade durante a operação. Conta com uma grande variedade de configurações, disponíveis em várias capacidades, e instalação de suplementos específicos que promovem a eficiência operacional em cada aplicação.





CHARME MTC

P.44



CHARME

P.46



VOLTAR AO TOPO

Charme MTC



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Chassis em aço reforçado, zincado
- Sistema de travagem com cubo e maxilas
- Filtro de aspiração
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Fornecido sem puxe
- Transmissão incluída (engate universal agrícola)



MODELOS

BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)	
		200	300
PA330	KARIN 2V	R02330	R03330
PA430	KARIN 2V	R02430	R03430

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA330	Membranas	3	34 l/min	Alta Pressão	40 bar
PA430	Membranas	3	40 l/min	Alta Pressão	40 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
KARIN	By-pass	2	50 l/min	Alta Pressão	40 bar

RODAS

MODELO

155/70 R13



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ENROLADORES	
ENR050R02	ENROLADOR SIMPLES METÁLICO ARTICULADO 50 80 m x 8 mm
ENR100R02	ENROLADOR SIMPLES METÁLICO ARTICULADO 100 135 m x 8 mm
BARRAS DE PULVERIZAÇÃO	
BARVH6	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL 3+3 TURBO
BARVH8	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL 4+4 TURBO
PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO	
PISRP06BR	RP-60 REGULAÇÃO NO PUNHO
PISCR06BR	CR-60 CORTE RÁPIDO
PISTBR	TURBO CORTE RÁPIDO ESPECIAL
PISGLX	BORA CORTE RÁPIDO ESPECIAL
CÂMPANULAS	
6000001950	CÂMPANULA DESERVAGEM CPL
TUBOS	
96011637	TUBO 8 MM / 40 BAR
96RACCT08	KIT RACCORD'S 8 MM C/ ABRAÇADEIRAS

Charme



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Chassis em aço reforçado, zincado
- Sistema de travagem com cubo e maxilas
- Filtro de aspiração
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado
- Fornecido sem puxe
- Transmissão incluída (engate universal agrícola)



MODELOS

BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)					
		600	800	1000	1500	2000	3000
POLY2073	MCONTROL 2V	R062073M	R082073M	R102073M			
POLY2136	NERGYDROP 3V	R062136N	R082136N	R102136N	R152136N	R202136N	R302136N
POLY2180	NERGYDROP 3V			R102180N	R152180N	R202180N	R302180N
PA730	MDUPL0 2V	R06730	R08730	R10730			
PA/S908	MDUPL0 2V	R06908	R08908	R10908	R15908	R20908	R30908
PA/S124	MDUPL0 2V			R10124	R15124	R20124	R30124
PPS1615	MDUPL0 2V				R151615	R201615	R301615
IDB1304	MDUPL0 2V			R15113	R15113	R20113	R30113
GAMMA 62	MDUPL0 2V	R06G62	R08G62	R10G62	R15G62	R20G62	R30G62
GAMMA125	MDUPL0 2V				R15G125	R20G125	R30G125

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRES
POLY2073	Membranas	3	75 l/min	Baixa pressão	15 bar
POLY2136	Membranas	3	126 l/min	Baixa pressão	15 bar
POLY2180	Membranas	4	170 l/min	Baixa pressão	15 bar
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar
GAMMA62	Pistões	3	61 l/min	Alta Pressão	50 bar
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRES
MULTICONTROL	By-pass	2/3	200 l/min	Baixa Pressão	20 bar
NERGYDROP	By-pass; Antigota; Volumétrico	3/5	260 l/min	Baixa Pressão	15 bar
MULTIDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar

RODAS

MODELO
10./80-12
10.0/75-15,3
11.5/80-15,3

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S132	ELT 2V RPM 'STD'
S150	ELT 3V RPM 'STD' BP
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'
S011	ELT 2V RPE 'STD'
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)
S076	ELT 3V RPE 'STD' BP / AP
S097	ELT 5V RPE 'STD' BP / AP
S127	ELT 4V RPE 'STD'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
COMPUTADOR	
S010	BRAVO 180S 2V BP/AP
S090	BRAVO 180S 3V BP
S052	BRAVO 180S 5V BP
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786
TIMONES	
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5
MONTAGEM	
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹⁾
S018	AGITADOR EUROMIX
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE
S021	KIT LUZES + REFLETORES
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
RODAS	
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3
-	PAR DE RODAS 340/55-16
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRACÇÃO
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5



VOLTAR AO TOPO

ATOMIZADORES
REBOCÁVEIS AT
IZADORES REBO

ATOMIZADORES REBOCÁVEIS

A gama de atomizadores rebocáveis Stagric oferece soluções tecnológicas exclusivas, concebidas de acordo com as necessidades específicas de cada cultura. Conta com uma grande variedade de configurações, disponíveis em várias capacidades, e instalação de suplementos específicos que promovem a eficiência operacional em cada aplicação.





ATTIVA PE

P.50



ATTIVA CH

P.51



ATTIVA INVERTER

P.54



ATTIVA ARFLOR VINHA PE

P.56



ATTIVA ARFLOR VINHA CH

P.58



ATTIVA ARFLOR VINHA INOX

P.59



ATTIVA ARFLOR VINHA INVERTER

P.62



ATTIVA V-PLUS PE

P.63



ATTIVA ARFLOR PE

P.66



ATTIVA ARFLOR CH

P.67



CHARME OLIVE

P.70



CHARME PNEUMATIC LH

P.72



CHARME CANNON

P.74



VOLTAR AO TOPO

Charme PE



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplo em latão com anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40º + ponta regulável pastilha cerâmica Ø15**



MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)					
				600	800	1000	1500	2000	3000
TR2	680 PE	PA730	MDUPL0 2V	R06R268P730	R08R268P730				
	680 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	R06R268P908	R08R268P908				
	740 PE	PA/S908	MDUPL0 2V		R08R274P908	R10R274P908			
	740 PE	PB01100	MDUPL0 2V		R08R274P1100	R10R274P1100			
	740 PE	PA/S124	MDUPL0 2V			R10R274P124			
	740 PE	IDB1304	MDUPL0 2V			R10R274P113			
	800 PE	PA/S908	MDUPL0 2V			R10R280P908	R15R280P908	R20R280P908	
	800 PE	PB01100	MDUPL0 2V			R10R280P1100	R15R280P1100	R20R280P1100	
	800 PE	PA/S124	MDUPL0 2V			R10R280P124	R15R280P124	R20R280P124	
	800 PE	IDB1304	MDUPL0 2V			R10R280P113	R15R280P113	R20R280P113	
	800 PE	GAMMA 125	MDUPL0 2V				R15R280PG125	R20R280PG125	
	900 PE	PA/S124	MDUPL0 2V				R15R290P124	R20R290P124	R30R290P124
	900 PE	PB01540	MDUPL0 2V				R15R290P1540	R20R290P1540	R30R290P1540
	900 PE	PPS1615	MDUPL0 2V				R15R290P1615	R20R290P1615	R30R290P1615
	900 PE	IDB1304	MDUPL0 2V				R15R290P113	R20R290P113	R30R290P113
	900 PE	IDB1400	MDUPL0 2V				R15R290P114	R20R290P114	R30R290P114
900 PE	GAMMA125	MDUPL0 2V				R15R290PG125	R20R290PG125	R30R290PG125	

Charme CH



OPCIONAIS

- 1 Puxe Timone M2
- 2 Kit Travão Hidráulico e Parque
- 3 Roda 400/60-15,5 Tração
- 4 Defletor de Aspiração



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Painel centralizador de válvulas
- Misturador de calda no ralo
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplo em latão com anti-gota BRAGLIA
- Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica Ø15

	600L	800L	1000L	1500L	2000L	3000L
--	------	------	-------	-------	-------	-------

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)						
				600	800	1000	1500	2000	3000	
TR2	660 CH	PA730	MDUPL0 2V	R06R268730						
	660 CH	PA/S908	MDUPL0 2V	R06R268908						
	760 CH	PA/S908	MDUPL0 2V		R08R276908	R10R276908				
	760 CH	PB01100	MDUPL0 2V		R08R2761100	R10R2761100				
	760 CH	PA/S124	MDUPL0 2V			R10R276124				
	760 CH	IDB1100	MDUPL0 2V		R08R276111	R10R276111				
	820 CH	PA/S908	MDUPL0 2V			R10R282908	R15R282908	R20R282908		
	820 CH	PB01100	MDUPL0 2V			R10R2821100	R15R2821100	R20R2821100		
	820 CH	PA/S124	MDUPL0 2V			R10R282124	R15R280P124	R20R282124		
	820 CH	IDB1304	MDUPL0 2V			R10R282113	R15R282113	R20R282113		
	820 CH	GAMMA 125	MDUPL0 2V			R10R282G125	R15R282G125	R20R282G125		
	920 CH	PA/S124	MDUPL0 2V				R15R292124	R20R292124	R30R292124	
	920 CH	PB01540	MDUPL0 2V				R15R2921540	R20R2921540	R30R2921540	
	920 CH	PPS1615	MDUPL0 2V				R15R2921615	R20R2921615	R30R2921615	
	920 CH	IDB1400	MDUPL0 2V				R15R292114	R20R292114	R30R292114	
	920 CH	GAMMA125	MDUPL0 2V				R15R292G125	R20R292G125	R30R292G125	
1020 CH	PB01540	MDUPL0 2V							R30R21021540	



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB	CHARME PE	CHARME CH
PE	TR2	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	740 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	800 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	900 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
CH	TR2	660 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	760 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	820 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	920 mm	16	COMER D-21A	2+N	1:3,60 - 1:4,50	Sim		•
	TR2	1020 mm	-	COMER D-21A	2+N	1:2,90 - 1:3,60	Sim		•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	CHARME PE	CHARME CH
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
IDB1400	Membranas	5	142 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar	•	•

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	CHARME PE	CHARME CH
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

RODAS

MODELO	CHARME PE	CHARME CH
10.0/80-12 (600-800L)	•	•
10.0/75-15,3 (1000-1500L)	•	•
11.5/80-15,3 (2000-3000L)	•	•



VOLTAR AO TOPO



SUPLEMENTOS

CHARME PE CHARME CH

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	.	.
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	.	.
S132	ELT 2V RPM 'STD'	.	.
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'	.	.
S011	ELT 2V RPE 'STD'	.	.
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)	.	.
S127	ELT 4V RPE 'STD'	.	.
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	.	.
COMPUTADOR			
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	.	.
S128	BRAVO 180S 4V	.	.
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	.	.
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	.	.
SONAR			
S044	SONAR STG 2V	.	.
TIMONES			
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator	.	.
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo	.	.
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável	.	.
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.	.	.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo	.	.
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5	.	.
TURBINA			
S016	AILERONS SUPERIORES	.	.
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS	.	.
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE	.	.
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE	.	.
KIT0028	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 900 PE	.	.
KIT0064	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 760 CH	.	.
KIT0065	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 820 CH	.	.
KIT0066	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 920 CH	.	.
MONTAGEM			
S136	LACAGEM FLANGE (RESINA EPOXI)	.	.
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPLA)	.	.
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	.	.
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹¹	.	.
S018	AGITADOR EUROMIX	.	.
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE	.	.
S021	KIT LUZES + REFLETORES	.	.
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L	.	.
CARDAN'S			
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp	.	.
CARHA412	A4 x 1200 - 35 hp • Homocinético	.	.
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético	.	.
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético	.	.
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	.	.
RODAS			
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12	.	.
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3	.	.
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3	.	.
-	PAR DE RODAS 340/55-16	.	.
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5	.	.
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRACÇÃO	.	.
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5	.	.



VOLTAR AO TOPO

Charme INOX



OPCIONAIS

- 1 Roda 400/60-15,5 Tração

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e flange do ventilador em chapa inox AISI304
- Defletor interno e defletor de aspiração em inox AISI304
- Jatos duplo em latão com anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica Ø15**



MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADE (L)		
				1500L	2000L	3000L
TR2	920 INOX	PA/S124	MDUPL0 2V	R15R292I124	R20R292I124	R30R292I124
	920 INOX	PB01540	MDUPL0 2V	R15R292I1540	R20R292I1540	R30R292I1540
	920 INOX	PPS1615	MDUPL0 2V	R15R292I1615	R20R292I1615	R30R292I1615
	920 INOX	IDB1304	MDUPL0 2V	R15R292II13	R20R292II13	R30R292II13
	920 INOX	IDB1400	MDUPL0 2V	R15R292II14	R20R292II14	R30R292II14
	920 INOX	GAMMA125	MDUPL0 2V	R15R292IG125	R20R292IG125	R30R292IG125
	920 INOX	GAMMA155	MDUPL0 2V	R15R292IG155	R20R292IG155	R30R292IG155



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
INOX	TR2	920 mm	16	COMER D-21A	2+N	1:3,60 - 1:4,50	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1400	Membranas	5	142 l/min	Alta Pressão	50 bar
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar
GAMMA 155	Pistões	3	134 l/min	Alta Pressão	50 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar

RODAS

MODELO
10.0/75-15,3 (1000-1500L)
11.5/80-15,3 (2000-3000L)

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S132	ELT 2V RPM 'STD'
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'
S011	ELT 2V RPE 'STD'
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)
S127	ELT 4V RPE 'STD'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
COMPUTADOR	
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG
S128	BRAVO 180S 4V
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786
SONAR	
S044	SONAR STG 2V
TIMONES	
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5
TURBINA	
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS
MONTAGEM	
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹⁾
S018	AGITADOR EUROMIX
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE
S021	KIT LUZES + REFLETORES
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CARDAN'S	
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR
RODAS	
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3
-	PAR DE RODAS 340/55-16
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRAÇÃO
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5



VOLTAR AO TOPO

Charme CH 3C



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- **Sistema de saída de ar com 3 canais**
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica ø 15**

 1500L | 2000L | 3000L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)		
				1500	2000	3000
TR2	920 CH 3C	PA/S124	MDUPL0 2V	R15R23C92124	R20R23C92124	R30R23C92124
	920 CH 3C	PB01540	MDUPL0 2V	R15R23C921540	R20R23C921540	R30R23C921540
	920 CH 3C	PPS1615	MDUPL0 2V	R15R23C921615	R20R23C921615	R30R23C921615
	920 CH 3C	IDB1304	MDUPL0 2V	R15R23C92113	R20R23C92113	R30R23C92113
	920 CH 3C	IDB1400	MDUPL0 2V	R15R23C92114	R20R23C92114	R30R23C92114
	920 CH 3C	GAMMA125	MDUPL0 2V	R15R23C92G125	R20R23C92G125	R30R23C92G125
	920 CH 3C	GAMMA155	MDUPL0 2V	R15R23C92G125	R20R23C92G125	R30R23C92G125

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
CH 3C	TR2	920 mm	24	COMER D-21B	2+N	1:3,60 - 1:4,50	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1400	Membranas	5	142 l/min	Alta Pressão	50 bar
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar
GAMMA 155	Pistões	3	134 l/min	Alta Pressão	50 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar

RODAS

MODELO
10.0/75-15,3 (1000-1500L)
11.5/80-15,3 (2000-3000L)

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S132	ELT 2V RPM 'STD'
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'
S011	ELT 2V RPE 'STD'
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)
S127	ELT 4V RPE 'STD'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
COMPUTADOR	
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG
S128	BRAVO 180S 4V
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786
SONAR	
S044	SONAR STG 2V
TIMONES	
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5
TURBINA	
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS
KIT0066	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 920 CH
MONTAGEM	
S136	LACAGEM FLANGE (RESINA EPOXI)
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹¹
S018	AGITADOR EUROMIX
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE
S021	KIT LUZES + REFLETORES
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CARDAN'S	
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR
RODAS	
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3
-	PAR DE RODAS 340/55-16
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRACÇÃO
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5



VOLTAR AO TOPO

Charme Inverter



OPCIONAIS

- 1** Puxe Timone M1
- 2** Kit Travão Hidráulico e Parque
- 3** Roda 400/60-15,5 Tração
- 4** Kit Refletores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5**



MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)			
				1000	1500	2000	3000
TR2	820 INV	PB01100	MULTIDUPL0	R10R28211100	R15R28211100	R20R28211100	
	820 INV	PA/S124	MULTIDUPL0	R10R2821124	R15R2821124	R20R2821124	R30R2821124
	820 INV	IDB1304	MULTIDUPL0	R10R2821113	R15R2821113	R20R2821113	R30R2821113
	820 INV	GAMMA125	MULTIDUPL0	R10R2821G125	R15R2821G125	R20R2821G125	R30R2821G125
	860 INV	PA/S124	MULTIDUPL0		R15R2861124	R20R2861124	R30R2861124
	860 INV	PB01540	MULTIDUPL0		R15R28611540	R20R28611540	R30R28611540
	860 INV	PPS1615	MULTIDUPL0		R15R28611615	R20R28611615	R30R28611615
	860 INV	IDB1304	MULTIDUPL0		R15R2861113	R20R2861113	R30R2861113
	860 INV	IDB1400	MULTIDUPL0		R15R2861114	R20R2861114	R30R2861114
	860 INV	GAMMA125	MULTIDUPL0		R15R2861G125	R20R2861G125	R30R2861G125
	860 INV	GAMMA155	MULTIDUPL0		R15R2861G155	R20R2861G155	R30R2861G155



VOLTAR AO TOPO

Charme Arflor Inverter



OPCIONAIS

1 Kit Refletores



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + pastilha ø 15 - 1,5**



1000L | 1500L | 2000L | 3000L |

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES [L]			
				1000	1500	2000	3000
TR2	820 INV	PA/S124	MDUPL0 2V	R10RA2821124	R15RA2821124	R20RA2821124	R30RA2821124
	820 INV	PB01540	MDUPL0 2V	R10RA28211540	R15RA28211540	R20RA28211540	R30RA28211540
	820 INV	PPS1613	MDUPL0 2V	R10RA28211613	R15RA28211613	R20RA28211613	R30RA28211613
	820 INV	PPS1615	MDUPL0 2V	R10RA28211615	R15RA28211615	R20RA28211615	R30RA28211615
	820 INV	IDB1304	MDUPL0 2V	R10RA2821113	R15RA2821113	R20RA2821113	R30RA2821113
	820 INV	IDB1400	MDUPL0 2V	R10RA2821114	R15RA2821114	R20RA2821114	R30RA2821114
	820 INV	GAMMA125	MDUPL0 2V	R10RA2821G125	R15RA2821G125	R20RA2821G125	R30RA2821G125
	820 INV	GAMMA155	MDUPL0 2V		R15RA2821G155	R20RA2821G155	R30RA2821G155



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR								CHARME INVERTER	CHARME ARFLOR INVERTER
MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB		
INV	TR2	820 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,50	Sim	•	•
	TR2	860 mm	16	COMER D-21A	2+N	1:3,60 - 1:4,50	Sim	•	

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO								
MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO			
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•		
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	
PPS1613	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	40 bar		•	
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•	
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•	
IDB1400	Membranas	5	142 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar	•	•	
GAMMA 155	Pistões	3	134 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•	

COMANDO							
MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

RODAS				
MODELO				
10.0/75-15,3 (1000-1500L)			•	•
11.5/80-15,3 (2000-3000L)			•	•



VOLTAR AO TOPO



SUPLEMENTOS

CHARME
INVERTER

CHARME
ARFLOR
INVERTER

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CHARME INVERTER	CHARME ARFLOR INVERTER
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•
S132	ELT 2V RPM 'STD'	•	•
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'	•	•
S011	ELT 2V RPE 'STD'	•	•
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)	•	•
S127	ELT 4V RPE 'STD'	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•
COMPUTADOR			
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	•	•
S128	BRAVO 180S 4V	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•
SONAR			
S044	SONAR STG 2V	•	•
TIMONES			
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator	•	•
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo	•	•
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável	•	•
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.	•	•
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo	•	•
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5	•	•
MONTAGEM			
S136	LACAGEM FLANGE (RESINA EPOXI)	•	•
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPLA)	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹¹	•	•
S018	AGITADOR EUROMIX	•	•
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE	•	•
S021	KIT LUZES + REFLETORES	•	•
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L	•	•
CARDAN'S			
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp	•	•
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético	•	•
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético	•	•
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•
RODAS			
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12	•	•
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3	•	•
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3	•	•
-	PAR DE RODAS 340/55-16	•	•
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5	•	•
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRAÇÃO	•	•
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5	•	•



VOLTAR AO TOPO

Charme Arflor Vinha PE



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica ø 15**


600L |
 800L |
 1000L |
 1500L |
 2000L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)				
				600	800	1000	1500	2000
TR2	680 PE	PA730	MDUPL0 2V	R06RV268P730	R08RV268P730			
	680 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	R06RV268P908	R08RV268P908			
	680 PE	IDB1100	MDUPL0 2V	R06RV268PI11	R08RV268PI11			
	740 PE	PA/S908	MDUPL0 2V		R08RV274P908	R10RV274P908		
	680 PE	PB01100	MDUPL0 2V		R08RV274P1100	R10RV274P1100		
	680 PE	IDB1100	MDUPL0 2V		R08RV274PI11			
	680 PE	GAMMA105	MDUPL0 2V			R10RV274PG10		
	800 PE	PA/S908	MDUPL0 2V			R10RV280P908	R15RV280P908	R20RV280P908
	800 PE	PB01100	MDUPL0 2V			R10RV280P1100	R15RV280P1100	R20RV280P1100
	800 PE	PA/S124	MDUPL0 2V			R10RV280P124	R15RV280P124	R20RV280P124
	800 PE	PPS1613	MDUPL0 2V			R10RV280P1613	R15RV280P1613	R20RV280P1613
	800 PE	IDB1304	MDUPL0 2V				R15RV280PI13	R20RV280PI13
	800 PE	GAMMA105	MDUPL0 2V			R10RV280PG10	R15RV280PG10	R20RV280PG10
	800 PE	GAMMA125	MDUPL0 2V			R10RV280PG125	R15RV280PG125	R20RV280PG125

Charme Arflor Vinha INV



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica ø 15**



600L | 800L | 1000L | 1500L | 2000L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)				
				600	800	1000	1500	2000
TR2	660 CH INV	PA730	MDUPL0 2V	R06RV268I730	R08RV268I730			
	660 CH INV	PA/S908	MDUPL0 2V	R06RV268I908	R08RV268I908			
	660 CH INV	IDB1100	MDUPL0 2V	R06RV268II11	R08RV268II11			
	760 CH INV	PA/S908	MDUPL0 2V		R08RV276I908	R10RV276I908	R15RV276I908	R20RV276I908
	760 CH INV	PB01100	MDUPL0 2V		R08RV276I1100	R10RV276I1100	R15RV276I1100	R20RV276I1100
	760 CH INV	PA/S124	MDUPL0 2V			R10RV276I124	R15RV276I124	R20RV276I124
	760 CH INV	PPS1613	MDUPL0 2V				R15RV276I1613	R20RV276I1613
	760 CH INV	IDB1100	MDUPL0 2V		R08RV276II11			
	760 CH INV	IDB1304	MDUPL0 2V			R10RV276II13	R15RV276II13	R20RV276II13
	760 CH INV	GAMMA105	MDUPL0 2V			R10RV276IG105	R15RV276IG105	R20RV276IG105
	760 CH INV	GAMMA125	MDUPL0 2V				R15RV276IG125	R20RV276IG125



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR								CHARME ARFLOR VINHA PE	CHARME ARFLOR VINHA INV
MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB		
PE	TR2	680 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	740 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	800 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
INV	TR2	660 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	760 mm	10	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO							
MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
PA730	Membranas	3	70 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PPS1613	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
IDB1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
GAMMA105	Pistões	3	96 l/min	Alta Pressão	60 bar	•	•
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar	•	•

COMANDO							
MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO		
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

RODAS							
MODELO							
10.0/80-12 (600-800L)						•	•
10.0/75-15,3 (1000-1500L)						•	•
11.5/80-15,3 (2000-3000L)						•	•



VOLTAR AO TOPO

CHARME
ARFLOR
VINHA PECHARME
ARFLOR
VINHA INV

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•
S132	ELT 2V RPM 'STD'	•	•
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'	•	•
S011	ELT 2V RPE 'STD'	•	•
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)	•	•
S127	ELT 4V RPE 'STD'	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•
COMPUTADOR			
S010	BRAVO 180S 2V	•	•
S128	BRAVO 180S 4V	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•
SONAR			
S044	SONAR STG 2V	•	•
TIMONES			
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator	•	•
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo	•	•
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável	•	•
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.	•	•
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo	•	•
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5	•	•
TURBINA			
S016	AILERONS SUPERIORES	•	•
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS	•	•
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE	•	•
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE	•	•
MONTAGEM			
S136	LACAGEM FLANGE (RESINA EPOXI)		•
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPLA)	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹¹	•	•
S018	AGITADOR EUROMIX	•	•
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE	•	•
S021	KIT LUZES + REFLETORES	•	•
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L	•	•
CARDAN'S			
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp	•	•
CARHA412	A4 x 1200 - 35 hp • Homocinético	•	•
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético	•	•
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético	•	•
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•
RODAS			
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12	•	•
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3	•	•
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3	•	•
-	PAR DE RODAS 340/55-16	•	•
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5	•	•
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRACÇÃO	•	•
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5	•	•



VOLTAR AO TOPO

Charme Arflor V-Plus PE



OPCIONAIS

- 1 Puxe Timone M2
- 2 Kit Travão Hidráulico e Parque
- 3 Roda 400/60-15,5 Tração
- 4 Kit Refletores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro do ventilador em polietileno
- Flange do ventilador em chapa de aço, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica ø 15**



1000L | 1500L | 2000L | 3000L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)			
				1000	1500	2000	3000
TR2	740 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	R10RS274P908			
	740 PE	PB01100	MDUPL0 2V	R10RS274P1100			
	740 PE	PA/S124	MDUPL0 2V	R10RS274P124			
	740 PE	IDB1304	MDUPL0 2V	R10RS274P113			
	800 PE	PA/S908	MDUPL0 2V	R10RS280P908	R15RS280P908	R20RS280P908	R30RS280P908
	800 PE	PB01100	MDUPL0 2V	R10RS280P1100	R15RS280P1100	R20RS280P1100	R30RS280P1100
	800 PE	PA/S124	MDUPL0 2V	R10RS280P124	R15RS280P124	R20RS280P124	R30RS280P124
	800 PE	PB01540	MDUPL0 2V		R15RS280P1540	R20RS280P1540	R30RS280P1540
	800 PE	PPS1613	MDUPL0 2V		R15RS280P1613	R20RS280P1613	R30RS280P1613
	800 PE	PPS1615	MDUPL0 2V		R15RS280P1615	R20RS280P1615	R30RS280P1615
	800 PE	IDB1304	MDUPL0 2V	R10RS280P113	R15RS280P113	R20RS280P113	R30RS280P113
	800 PE	IDB1400	MDUPL0 2V		R15RS280P114	R20RS280P114	R30RS280P114
	800 PE	GAMMA125	MDUPL0 2V		R15RS280PG125	R20RS280PG125	R30RS280PG125
	800 PE	GAMMA155	MDUPL0 2V		R15RS280PG125	R20RS280PG125	R30RS280PG125



VOLTAR AO TOPO

Charme Arflor CH



OPCIONAIS

1 Kit Luzes + Refletores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica ø 15**

600L | 800L | 1000L | 1500L | 2000L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)				
				800	1000	1500	2000	3000
TR2	760 CH	PA/S908	MDUPL0 2V	R08RA276908				
	760 CH	PB01100	MDUPL0 2V	R08RA2761100				
	760 CH	IDB1100	MDUPL0 2V	R08RA276111				
	820 CH	PB01100	MDUPL0 2V		R10RA2821100			
	820 CH	PA/S124	MDUPL0 2V		R10RA282124	R15RA282124	R20RA282124	
	820 CH	PB01540	MDUPL0 2V		R10RA2821540	R15RA2821540	R20RA2821540	
	820 CH	PPS1615	MDUPL0 2V			R15RA2821615	R20RA2821615	
	820 CH	IDB1304	MDUPL0 2V		R10RA282113	R15RA282113	R20RA282113	
	820 CH	IDB1400	MDUPL0 2V		R10RA282114	R15RA282114	R20RA282114	
	820 CH	GAMMA125	MDUPL0 2V		R10RA282G125	R15RA282G125	R20RA282G125	
	820 CH	PA/S124	MDUPL0 2V			R15RA292124	R20RA292124	R30RA292124
	820 CH	PB01540	MDUPL0 2V			R15RA2921540	R20RA2921540	R30RA2921540
	920 CH	PPS1615	MDUPL0 2V			R15RA2921615	R20RA2921615	R30RA2921615
	920 CH	IDB1304	MDUPL0 2V			R15RA292113	R20RA292113	R30RA292113
	920 CH	IDB1400	MDUPL0 2V			R15RA292114	R20RA292114	R30RA292114
	920 CH	GAMMA125	MDUPL0 2V			R15RA292G125	R20RA292G125	R30RA292G125
920 CH	GAMMA155	MDUPL0 2V			R15RA292G155	R20RA292G155	R30RA292G155	



VOLTAR AO TOPO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB	CHARME ARFLOR V-PLUS PE	CHARME ARFLOR CH
PE	TR2	740 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
	TR2	800 mm	14	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim	•	
CH	TR2	760 mm	12	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim		•
	TR2	820 mm	16	COMER D-27A	2+N	1:3,60 - 1:4,50	Sim		•
	TR2	920 mm	16	COMER D-21A	2+N	1:3,60 - 1:4,50	Sim		•

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	CHARME ARFLOR V-PLUS PE	CHARME ARFLOR CH
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
PPS1613	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
IDB1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar		
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar	•	•
IDB1400	Membranas	5	142 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar	•	•
GAMMA155	Pistões	3	134 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	CHARME ARFLOR V-PLUS PE	CHARME ARFLOR CH
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar	•	•

RODAS

MODELO	CHARME ARFLOR V-PLUS PE	CHARME ARFLOR CH
10.0/80-12		
10.0/75-15,3 (1000-1500L)	•	•
11.5/80-15,3 (2000-3000L)	•	•



VOLTAR AO TOPO



CHARME
ARFLOR
V-PLUS PE

CHARME
ARFLOR CH

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
COMANDOS ELÉTRICOS			
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'	•	•
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'	•	•
S132	ELT 2V RPM 'STD'	•	•
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'	•	•
S011	ELT 2V RPE 'STD'	•	•
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)	•	•
S127	ELT 4V RPE 'STD'	•	•
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO	•	•
COMPUTADOR			
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG	•	•
S128	BRAVO 180S 4V	•	•
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S	•	•
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786	•	•
SONAR			
S044	SONAR STG 2V	•	•
TIMONES			
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator	•	•
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo	•	•
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável	•	•
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.	•	•
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo	•	•
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5	•	•
TURBINA			
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS	•	•
KIT0070	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 740 PE	•	
KIT0071	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 800 PE	•	
KIT0028	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 900 PE	•	
KIT0064	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 760 CH		•
KIT0065	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 820 CH		•
KIT0066	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 920 CH		•
MONTAGEM			
S136	LACAGEM FLANGE (RESINA EPOXI)		•
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)	•	•
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG	•	•
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹¹	•	•
S018	AGITADOR EUROMIX	•	•
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE	•	•
S021	KIT LUZES + REFLETORES	•	•
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L	•	•
CARDAN'S			
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp	•	•
CARHA412	A4 x 1200 - 35 hp • Homocinético	•	•
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético	•	•
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético	•	•
AUTO-ENCIMENTO			
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR	•	•
RODAS			
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12	•	•
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3	•	•
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3	•	•
-	PAR DE RODAS 340/55-16	•	•
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5	•	•
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRACÇÃO	•	•
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5	•	•



VOLTAR AO TOPO

Charme Olive



OPCIONAIS

- 1 Kit Travão Hidráulico e Parque
- 2 Roda 400/60-15,5 Tração
- 3 Sonar STG 2V
- 4 Kit Guarda-lamas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Aro e Flange do ventilador em chapa de aço, **soldada em peça única**, galvanizada a quente
- Jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA
- **Bicos HCl 40° + ponta regulável pastilha cerâmica ø 15**

 1500L | 2000L | 3000L

MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)		
				1500	2000	3000
TR2	920 CH	PA/S124	MDUPL0 2V	R15R0292124	R20R0292124	R30R0292124
	920 CH	PB01540	MDUPL0 2V	R15R02921540	R20R02921540	R30R02921540
	920 CH	PPS1613	MDUPL0 2V	R15R02921613	R20R02921613	R30R02921613
	920 CH	PPS1615	MDUPL0 2V	R15R02921615	R20R02921615	R30R02921615
	920 CH	IDB1304	MDUPL0 2V	R15R0292113	R20R0292113	R30R0292113
	920 CH	IDB1400	MDUPL0 2V	R15R0292114	R20R0292114	R30R0292114
	920 CH	GAMMA125	MDUPL0 2V	R15R0292G125	R20R0292G125	R30R0292G125
	920 CH	GAMMA155	MDUPL0 2V	R15R0292G155	R20R0292G155	R30R0292G155



VOLTAR AO TOPO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
OLIVE CH	TR2	920 mm	18	COMER D-27A	2+N	1:3,69 - 1:4,80	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRES
PA/S124	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	50 bar
PB01540	Membranas	4	154 l/min	Alta Pressão	50 bar
PPS1613	Membranas	4	130 l/min	Alta Pressão	40 bar
PPS1615	Membranas	4	147 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1304	Membranas	4	126 l/min	Alta Pressão	40 bar
IDB1400	Membranas	5	142 l/min	Alta Pressão	50 bar
GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	Alta Pressão	60 bar
GAMMA 155	Pistões	3	134 l/min	Alta Pressão	50 bar

COMANDO

MOD	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRES
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar

RODAS

MOD

10.0/75-15,3 (1000-1500L)

11.5/80-15,3 (2000-3000L)

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S132	ELT 2V RPM 'STD'
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'
S011	ELT 2V RPE 'STD'
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)
S127	ELT 4V RPE 'STD'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
COMPUTADOR	
S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG
S128	BRAVO 180S 4V
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786
SONAR	
S044	SONAR STG 2V
TIMONES	
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5
TURBINA	
S015	PROTEÇÃO ANTI-FOLHAS
KIT0066	DEFLETOR DE ASPIRAÇÃO 920 CH
MONTAGEM	
S136	LACAGEM FLANGE (RESINA EPOXI)
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹⁾
S018	AGITADOR EUROMIX
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE
S021	KIT LUZES + REFLETORES
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CARDAN'S	
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR
RODAS	
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3
-	PAR DE RODAS 340/55-16
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRACÇÃO
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5



VOLTAR AO TOPO

Charme Pneumatic LH



OPCIONAIS

- 1 Kit Travão Hidráulico e Parque

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- **Painel centralizador de válvulas**
- **Misturador de calda no ralo**
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Grupo ventilador com 8 saídas, elevação e abertura hidráulica
- Ventoinha centrífuga, dupla, Ø 500 mm, com embraiagem centrífuga
- **Garante a cobertura completa de 2 fileiras**
- Bocais de saída a 25° em plástico com 2 jatos duplos em latão e sistema antigota BRAGLIA
- **Bicos HCC**
- **Inclui kit electro-hidráulico e tubos**



MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)					
				600	800	1000	1500	2000	3000
VCR1	480 LH	PA/S908	MDUPL0 2V	R06C1908LH	R08C1908LH	R10C1908LH	R15C1908LH	R20C1908LH	R30C1908LH
	480 LH	PB01100	MDUPL0 2V			R10C11100LH	R15C11100LH	R20C11100LH	R30C11100LH
	480 LH	IDB1100	MDUPL0 2V			R10C1111LH	R15C1111LH	R20C1111LH	R30C1111LH
	480 LH	GAMMA105	MDUPL0 2V			R10C1G105LH	R15C1G105LH	R20C1G105LH	R30C1G105LH



VOLTAR AO TOPO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
VCR1	TR2	500 mm	16	COMER D-7A	2+N	1:5,82	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar
IDB1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar
GAMMA105	Pistões	3	96 l/min	Alta Pressão	60 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar

RODAS

MODELO

10.0/80-12
 10.0/75-15,3 (1000-1500L)
 11.5/80-15,3 (2000-3000L)

SUPLEMENTOS

CÓDIGO DESCRIÇÃO

COMANDOS ELÉTRICOS

S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S132	ELT 2V RPM 'STD'
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'
S011	ELT 2V RPE 'STD'
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)
S127	ELT 4V RPE 'STD'
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO

COMPUTADOR

S010	BRAVO 180S 2V AP ARAG
S128	BRAVO 180S 4V
6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
6467180000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO 11786

SONAR

S044	SONAR STG 2V
------	--------------

TIMONES

S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5

MONTAGEM

S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹⁾
S018	AGITADOR EUROMIX
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE
S021	KIT LUZES + REFLETORES
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L

CÓDIGO DESCRIÇÃO

CARDAN'S

CARA512	A5 x 1200 - 45 hp
CARHA412	A4 x 1200 - 35 hp • Homocinético

AUTO-ENCIMENTO

AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR
----------	------------------------

RODAS

-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3
-	PAR DE RODAS 340/55-16
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRAÇÃO
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5



VOLTAR AO TOPO

Charme Cannon



OPCIONAIS

- 1 Puxe Timone M2

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Depósito lava circuitos independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Agitadores hidráulicos inspecionáveis
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Filtros em alta pressão de latão
- Painel centralizador de válvulas
- Misturador de calda no ralo
- Bomba de membranas ou bomba de pistões (série Gamma)
- Válvula de segurança ou dispositivo de limitação de segurança normalizado

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Grupo ventilador canhão
- Ventoinha centrífuga, dupla, Ø 500 mm, com embraiagem centrífuga
- Cruzeta c/ 8 x Bicos HCC + 2 x jatos duplos em latão c/anti-gota BRAGLIA com ponta regulável e pastilhas cerâmica Ø 15
- Inclui tubos hidráulicos



MODELOS

VERSÃO	VENT	BOMBA	COMANDO	CAPACIDADES (L)					
				600	800	1000	1500	2000	3000
CNH	ALMERIA	PA/S908	MDUPL0 2V	R06CNALM90	R08CNALM90	R10CNALM90	R15CNALM90	R20CNALM90	R30CNALM90
	ALMERIA	PB01100	MDUPL0 2V	R06CNALMP11	R08CNALMP11	R10CNALMP11	R15CNALMP11	R20CNALMP11	R30CNALMP11
	ALMERIA	IDB1100	MDUPL0 2V			R10CNALMI11	R15CNALMI11	R20CNALMI11	R30CNALMI11
	ALMERIA	GAMMA105	MDUPL0 2V			R10CNALMG105	R15CNALMG105	R20CNALMG105	R30CNALMG105



VOLTAR AO TOPO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRUPO VENTILADOR

MODELO	VERSÃO	Ø	JATOS	CX MULTIP	VEL	RAP	EMB
ALMERIA	TR2	500 mm	8+2	COMER D-21A	1+N	1:7,45	Sim

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

MODELO	TIPO	MB/PIS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
PA/S908	Membranas	3	90 l/min	Alta Pressão	50 bar
PB01100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar
IDB1100	Membranas	3	110 l/min	Alta Pressão	50 bar
GAMMA105	Pistões	3	96 l/min	Alta Pressão	60 bar

COMANDO

MODELO	TIPO	N.º VIAS	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO
MDUPL0	By-pass; Antigota	2	150 l/min	Alta Pressão	50 bar

RODAS

MODELO
10.0/80-12
10.0/75-15,3 (1000-1500L)
11.5/80-15,3 (2000-3000L)



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
COMANDOS ELÉTRICOS	
S001	EV 2V 'STAGRIC 201'
S067	EV 2V+1 BY-PASS 'STG 201'
S132	ELT 2V RPM 'STD'
S143	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'
S011	ELT 2V RPE 'STD'
S134	ELT 2V RPE 'STD'+ PRÉ-MIXER (SONDA)
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉTRICO
TIMONES	
S031	PUXE TIMONE M1 • Braços Trator
S032	PUXE TIMONE M2 • Boca de Lobo
S054	PUXE TIMONE M3 • Boca de Lobo Regulável
S057	PUXE TIMONE M4 • Boca de Lobo Reg. Hidr.
S133	PUXE TIMONE M5 • Boca de Lobo Reg. Hidr. Cil. Eixo
S135	KIT MOLA P/ TIMONE M3/M4/M5
MONTAGEM	
S119	KIT SONDA PRÉ-MISTURADOR (MULTIDUPL0)
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
S019	PRÉ-MISTURADOR INCORPORADO ¹⁾
S018	AGITADOR EUROMIX
S020	KIT TRAVÃO HIDRÁULICO E PARQUE
S021	KIT LUZES + REFLETORES
S146	KIT GUARDA-LAMAS 3000L
S013	DISTRIBUIDOR MANUAL 2V • Tubos
S122	CMD ELECTRO-HID. 2V C/CAIXA • Tubos
S124	CMD ELECTRO-HID. 2V C/CAIXA • Tubos

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CARDAN'S	
CARA512	A5 x 1200 - 45 hp
CARHA412	A4 x 1200 - 35 hp • Homocinético
CARHA612	A6 x 1200 - 64 hp • Homocinético
CARHA616	A6 x 1600 - 64 hp • Homocinético
AUTO-ENCIMENTO	
AUTENC35	MD 38 mm HIDRO-INJETOR
RODAS	
-	PAR DE RODAS 10.0/80-12
-	PAR DE RODAS 10.0/75-15,3
-	PAR DE RODAS 11.5/80-15,3
-	PAR DE RODAS 340/55-16
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5
-	PAR DE RODAS 400/60-15,5 TRAÇÃO
-	PAR DE RODAS 285/70-19,5

PULVERIZADORES
AUTÔNOMOS
PULVERIZADORES AUTÔ

PULVERIZADORES AUTÔNOMOS

Os pulverizadores autônomos Stagric foram concebidos para serem transportados em caixas de carga. A energia mecânica necessária para o funcionamento das máquinas é proveniente de motores elétricos ou de explosão. A versatilidade dos equipamentos é reforçada pelas várias configurações e acessórios disponíveis.





PICKUP

P.78



GONDOMAR

P.78



GIRA

P.80



VOLTAR AO TOPO

Pickup



400L | 600L | 800L | 1000L



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno
- Depósito para lava mãos
- Chassis em perfil de aço reforçado, zincado
- Indicador externo do nível do depósito
- Grupo montado sobre apoios anti-vibrantes
- Filtro de aspiração
- Dotado de 10 m de tubo 8 mm / 40 bar e pistola RP-60

MODELOS

TIPO DE MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CAPACIDADES (L)			
				400	600	800	1000
MOTOR ELÉTRICO	P3300	12 V CC	ARAG 1V	E40P3300	E60P3300	E80P3300	E10P3300
	TRIAL 9/12 V CC	12 V CC	NPR20 1V	E40TRI12V	E60TRI12V	E80TRI12V	E10TRI12V
MOTOR DE EXPLOÇÃO	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M40SKT	M60SKT	M80SKT	M10SKT
	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M40SH	M60SH	M80SH	M10SH
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M40TH	M60TH	M80TH	M10TH
	POLY2025	KONTA PW200	KARIN 2V	M402025KT	M602025KT	M802025KT	M102025KT
	POLY2025	HONDA GX160	KARIN 2V	M402025H	M602025H	M802025H	M102025H
	PA330	KONTA PW200	KARIN 2V	M40330KT	M60330KT	M80330KT	M10330KT
	PA330	HONDA GX160	KARIN 2V	M40330H	M60330H	M80330H	M10330H
	PA430	KONTA PW200	KARIN 2V	M40430KT	M60430KT	M80430KT	M10430KT
PA430	HONDA GX160	KARIN 2V	M40430H	M60430H	M80430H	M10430H	

Gondomar



200L | 300L | 400L | 600L | 800L



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em aço reforçado, galvanizado a quente
- Filtro de aspiração com válvula para limpeza
- Grupo montado sobre apoios anti-vibrantes
- Dotado de 10 m de tubo 8 mm / 40 bar e pistola RP-60

MODELOS

TIPO DE MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CAPACIDADES (L)				
				200	300	400	600	800
MOTOR ELÉTRICO	TRIAL 9/12 V CC	12 V CC	NPR20 1V	E20TRI12VG	E30TRI12VG	E40TRI12VG	E60TRI12VG	E80TRI12VG
MOTOR DE EXPLOÇÃO	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M20SKTG	M30SKTG	M40SKTG	M60SKTG	M80SKTG
	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M20SHG	M30SHG	M40SHG	M60SHG	M80SHG
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M20THG	M30THG	M40THG	M60THG	M80THG
	POLY2025	KONTA PW200	KARIN 2V	M20TKTG	M302025KTG	M402025KTG	M602025KTG	M802025KTG
	POLY2025	HONDA GX160	KARIN 2V	M202025HG	M302025HG	M402025HG	M602025HG	M802025HG
	PA330	KONTA PW200	KARIN 2V	M20TKTG	M30330KTG	M40330KTG	M60330KTG	M80330KTG
	PA330	HONDA GX160	KARIN 2V	M202025HG	M30330HG	M40330HG	M60330HG	M80330HG
	PA430	KONTA PW200	KARIN 2V	M20430KTG	M30430KTG	M40430KTG	M60330KTG	M80430KTG
PA430	HONDA GX160	KARIN 2V	M20430HG	M30430HG	M40430HG	M60430HG	M80430HG	



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR ELÉTRICO

MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	CORRENTE	PICKUP	GONDOMAR
P3300	7,2	Baixa Pressão	4	ARAG	-	12 V CC - 7,5 A	•	
TRIAL 9/12 V CC	9	Baixa Pressão	10 bar	NPR20	-	12 V CC - 7,5 A	•	•

MOTOR DE EXPLOSÃO

MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	N.º TEMPOS	PICKUP	GONDOMAR
STRIP PW200	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	4,8 / 6,5	4	•	•
STRIP GX160	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	3,6 / 4,8	4	•	•
TRIAL GX100	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	NPR20	2,1 / 2,8	4	•	•
POLY2025 PW200	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4	•	•
POLYG2025 GX160	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4	•	•
PA330 PW200	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4	•	•
PA330 GX160	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4	•	•
PA430 PW200	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4	•	•
PA430 GX160	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4	•	•

COMANDO

MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	TIPO	N.º VIAS	PICKUP	GONDOMAR
ARAG	20 l/min	Baixa Pressão	10 bar	-	1	•	
NPR20	25 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1	•	•
PBP	30 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1	•	•
KARIN	15 / 40 bar	Baixa / Alta Pressão	15/40 bar	By-pass	2	•	•



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PICKUP	GONDOMAR
ENROLADORES			
ENR050	ENROLADOR SIMPLES METÁLICO ARTICULADO 50 • 80 m x 8 mm	•	•
ENRD050	ENROLADOR DUPLO METÁLICO ARTICULADO 50 • 2 X (80 M X 8 MM)	•	•
ENR100	ENROLADOR SIMPLES METÁLICO ARTICULADO 100 • 135 M X 8 MM	•	•
ENRD100	ENROLADOR DUPLO METÁLICO ARTICULADO 100 • 2 X (135 M X 8 MM)	•	•
ENR100T6	ENROLADOR SIMPLES METÁLICO ARTICULADO 100 TUBO 6 MM • 300 M X 6 MM	•	•
ENRD100T6	ENROLADOR SIMPLES METÁLICO ARTICULADO 100 TUBO 6 MM • 2 X (300 M X 6 MM)	•	•
PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO			
PISRP06BR	RP-60 REGULAÇÃO NO PUNHO	•	•
PISCR06BR	CR-60 CORTE RÁPIDO	•	•
PISTBR	TURBO CORTE RÁPIDO ESPECIAL	•	•
PISGLX	BORA CORTE RÁPIDO ESPECIAL	•	•
CÂMPANULAS			
6000001950	CÂMPANULA DESERVAGEM CPL	•	•
TUBOS			
96011637	TUBO 8 MM / 40 BAR	•	•
96RACCT08	KIT RACCORD'S 8 MM C/ ABRAÇADEIRAS	•	•
95023009	POLIAMIDA STAGRIC 6 MM	•	•
95023008	KIT RACCORDS RÁPIDO 6 MM • LADO DA PISTOLA	•	•
95023009	KIT RACCORDS RÁPIDO 6 MM • LADO DO ENROLADOR	•	•

Gira



VOLTAR AO TOPO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito principal em polietileno, resistente ao impacto, com esvaziamento total
- Depósito lava mãos em polietileno, independente
- Indicador externo do nível do depósito
- Chassis em perfil de aço reforçado, zincado
- Indicador externo do nível do depósito
- Grupo montado sobre apoios anti-vibrantes
- Filtro de aspiração
- Dotado de 10 m de tubo 8 mm / 40 bar e pistola RP-60



200L

MODELOS

TIPO DE MOTOR	BOMBA	MOTOR	COMANDO	CAPACIDADES (L)
				200L
MOTOR ELÉTRICO	P3300	12 V CC	ARAG 1V	E20P3300M4
	STRIP	KONTA PW200	PBP 1V	M20SKTM4
	STRIP	HONDA GX160	PBP 1V	M20SHM4
	TRIAL	HONDA GX100	NPR20 1V	M20THM4
MOTOR DE EXPLOSÃO	POLY2025	KONTA PW200	KARIN 2V	M202025KTM4
	POLY2025	HONDA GX160	KARIN 2V	M202025HM4
	PA330	KONTA PW200	KARIN 2V	M20330KTM4
	PA330	HONDA GX160	KARIN 2V	M20330HM4
	PA430	KONTA PW200	KARIN 2V	M20430KTM4
	PA430	HONDA GX160	KARIN 2V	M20430HM4

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR ELÉTRICO

MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	CORRENTE
P3300	7,2	Baixa Pressão	4	ARAG	-	12 V CC - 7,5 A

MOTOR DE EXPLOSÃO

MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	COMANDO	kW/hp	N.º TEMPOS
STRIP PW200	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	4,8 / 6,5	4
STRIP GX160	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	PBP	3,6 / 4,8	4
TRIAL GX100	17 l/min	Baixa Pressão	20 bar	NPR20	2,1 / 2,8	4
POLY2025 PW200	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4
POLYG2025 GX160	27 l/min	Baixa Pressão	15 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4
PA330 PW200	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4
PA330 GX160	34 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4
PA430 PW200	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	4,8 / 6,5	4
PA430 GX160	40 l/min	Alta Pressão	40 bar	KARIN	3,6 / 4,8	4

COMANDO

MODELO	DÉBITO	TIPO DE PRESSÃO	PRESSÃO	TIPO	N.º VIAS
ARAG	20 l/min	Baixa Pressão	10 bar	-	1
NPR20	25 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1
PBP	30 l/min	Baixa Pressão	20 bar	By-pass	1
KARIN	15 / 40 bar	Baixa / Alta Pressão	15/40 bar	By-pass	2



VOLTAR AO TOPO

SUPLEMENTOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
BARRAS DE PULVERIZAÇÃO	
ENR050	BARRA INTERFILAR MECÂNICAS S/CÂMPANULAS - 4 BICOS
ENRD050	BARRA INTERFILAR MECÂNICAS C/CÂMPANULAS - 4 BICOS
ENR100	BARRA DESERVAGEM CENTRAL 2 BICO P/ M4
ENRD100	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL - 3 + 3 'TURBO M61'
ENR100T6	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL - 4 + 4 'TURBO M61'
PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO	
PISRP06BR	RP-60 REGULAÇÃO NO PUNHO
PISCR06BR	CR-60 CORTE RÁPIDO
PISTBR	TURBO CORTE RÁPIDO ESPECIAL
PISGLX	BORA CORTE RÁPIDO ESPECIAL
TUBOS	
96011637	TUBO 8 MM / 40 BAR
96RACCT08	KIT RACCORD'S 8 MM C/ ABRAÇADEIRAS
95023009	POLIAMIDA STAGRIC 6 MM
95023008	KIT RACCORDS RÁPIDO 6 MM • LADO DA PISTOLA
95023009	KIT RACCORDS RÁPIDO 6 MM • LADO DO ENROLADOR

POLVILHADORES
RES SUSPENSOS
LHADORES SUSP

POLVILHADORES SUSPENSOS

Os polvilhadores suspensos Stagric foram concebidos para a projeção de enxofre em vinhas.



Vacuum



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Reservatório metálico para enxofre em pó
- Chassis em aço reforçado, lacado
- Transmissão por correia estriada
- Regulação independente das saídas do enxofre
- Débito do enxofre regulado no sistema de aspiração



MODELOS

MODELO	CARGA	CAPACIDADES (L)	
		100	200
NORMAL	75 KG	POLG07	
SUPER	150 KG		POLG15



VOLTAR AO TOPO

Faal



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno para enxofre em pó
- Chassis em perfil de aço reforçado, galvanizado a quente
- Transmissão por caixa multiplicadora – 1:6,12
- Regulação independente das saídas do enxofre
- Débito do enxofre regulado à saída do enxofre
- Agitador / vibrador no depósito






























MODELOS

MODELO	CARGA	CAPACIDADES (L)	
		100L	150L
SUPER	75 KG	POLF07T	
	125 KG		POLF10

SUPLEMENTOS E ACESSÓRIOS

BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

	CÓDIGO	MODELO	TIPO	MB. / PIST.	DÉBITO	PRESSÃO
	BAIXA PRESSÃO					
	21STRIPD	STRIP D (inclui comando NPR20)	Membranas	2	17 l/min	20 bar
	21TRIALRT2	TRIAL RT2 (inclui comando NPR20)	Membranas	2	17 l/min	20 bar
	21TRIALRT4	TRIAL RT4 (15 MM) (inclui comando NPR20)	Membranas	2	17 l/min	20 bar
	21STRIPDT4	STRIP DT4 (3/4) (inclui comando PBP25)	Membranas	2	17 l/min	20 bar
	21POLY2025	POLY2025 RT4 (inclui comando KARIN)	Membranas	2	27 l/min	20 bar
	24ZETAP40	ZETA-P 40	Membranas Desmopan	3	44 l/min	20 bar
	21POLY2073	POLY2073	Membranas Desmopan	3	75 l/min	15 bar
	21POLY2136	POLY2136	Membranas Desmopan	3	126 l/min	15 bar
	21POLY2180	POLY2180	Membranas Desmopan	4	170 l/min	15 bar
	ALTA PRESSÃO					
	21PA330	PA330 (não inclui canhão estriado)	Membranas	3	34 l/min	40 bar
	21PA430	PA430 (não inclui canhão estriado)	Membranas	3	40 l/min	40 bar
	21PA530	PA530	Membranas	3	54 l/min	40 bar
	21PA730	PA730	Membranas	3	70 l/min	40 bar
	21PA908	PA/S908	Membranas	3	90 l/min	50 bar
	21PB01100	PB01100	Membranas	3	110 l/min	50 bar
	21PA124	PA/S124	Membranas	4	130 l/min	50 bar
	21PB01440	PB01440	Membranas	4	137 l/min	50 bar
	21PB01540	PB01540	Membranas	4	154 l/min	50 bar
	21PPS1613	PPS1613	Membranas	4	130 l/min	40 bar
	21PPS1615	PPS1615	Membranas	4	147 l/min	40 bar
	21IDB1100	IDB1100	Membranas	3	110 l/min	50 bar
	21IDB1304	IDB1304	Membranas	4	126 l/min	40 bar
	21IDB1400	IDB1400	Membranas	5	142 l/min	50 bar
	24GAMMA62	GAMMA62	Pistões	3	61 l/min	50 bar
	24GAMMA105	GAMMA105	Pistões	3	96 l/min	60 bar
	24GAMMA125	GAMMA125	Pistões	3	120 l/min	60 bar
	24GAMMA155	GAMMA155	Pistões	3	134 l/min	50 bar







VOLTAR AO TOPO

ACESSÓRIOS BOMBAS DE PULVERIZAÇÃO

212430...97	VÁLVULA DE SEGURANÇA 15/40/50 BAR 3/8"
2131004997	CANHÃO ESTRIADO 1" 3/8
24606602	PROTEÇÃO VEIO BOMBA • ZETA P-40
2131146732	PROTEÇÃO VEIO BOMBA • Série PA; POLY2073
2131146632	PROTEÇÃO VEIO BOMBA • Série PA/S; Série PBO; Série PPS
2131146632.1	PROTEÇÃO VEIO BOMBA (REBOCÁVEIS) • Série PA/S; Série PBO; Série PPS
2131148232	PROTEÇÃO VEIO BOMBA • Série IDB; POLY2136; POLY2180

ELETROBOMBAS

	CÓDIGO	MODELO	DÉBITO	PRESSÃO	COMANDO	kW/HP	CORRENTE
	BAIXA PRESSÃO						
	6P3300.1	P3300	7,2 l/min	4 bar	ARAG	-	12 V CC - 7,5 A
	2111610197	TRIAL 9/12 V CC	9 l/min	10 bar	NPR20	-	12 V CC - 22 A
	2111701697	STRIP MNF	17 l/min	20 bar	NPR20	0,8 / 1,1	230 V / 50 Hz
	ALTA PRESSÃO						
	2103850497	PA330 MNF	34 l/min	40 bar	Karin	1,8 / 2,4	230 V / 50 Hz
	2103850597	PA330 TRF (não inclui disjuntor)	34 l/min	40 bar	Karin	2,2 / 3,0	400 V / 50 Hz
	2103850897	PA430 TRF (não inclui disjuntor)	40 l/min	40 bar	Karin	2,2 / 3,0	400 V / 50 Hz


















VOLTAR AO TOPO

MOTOBOMBAS

	CÓDIGO	MODELO	DÉBITO	PRESSÃO	COMANDO	kW/HP	N.º TEMPOS
	BAIXA PRESSÃO						
	21STRIPKT	STRIP / PW200	17 l/min	20 bar	NPR 20	4,8 / 6,5	4
	21TRIALH	TRIAL / GX100	17 l/min	20 bar	NPR 20	2,1 / 2,8	4
	212025KT	POLY2025 / PW200	27 l/min	15 bar	Karin	4,8 / 6,5	4
	212025H	POLY2025 / GX160	27 l/min	15 bar	Karin	3,6 / 4,8	4
	ALTA PRESSÃO						
	21330KT	PA330 / PW200	34 l/min	40 bar	Karin	4,8 / 6,5	4
	21330H	PA330 / GX160	34 l/min	40 bar	Karin	3,6 / 4,8	4
	21430KT	PA430 / PW200	40 l/min	40 bar	Karin	4,8 / 6,5	4
	21430H	PA430 / GX160	40 l/min	40 bar	Karin	3,6 / 4,8	4
	21530H	PA530 / GX270	54 l/min	40 bar	Sting	6,3 / 8,4	4
	21730H	PA730 / GX390	70 l/min	40 bar	Sting	8,7 / 11,7	4



COMANDOS MANUAIS

	CÓDIGO	MODELO	N.º VIAS	DÉBITO	PRESSÃO
	BAIXA PRESSÃO				
	21NPR20	NPR20	1	25 l/min	20 bar
	21PBP25	PBP25	1	30 l/min	20 bar
	24DL2.1	DL	2	100 l/min	20 bar
	21STING.3	STING	3	90 l/min	15 bar
	21MULTI2	MULTICONTROL	2	160 l/min	20 bar
	21MULTI3	MULTICONTROL	3	160 l/min	20 bar
	21MULTI5	MULTICONTROL	5	160 l/min	20 bar
	21NERGY3	NERGYDROP ANTIGOTA	3	260 l/min	15 bar
	21NERGY5	NERGYDROP ANTIGOTA	5	260 l/min	15 bar
	ALTA PRESSÃO				
	21KARIN	KARIN	2	50 l/min	40 bar
	21STING	STING	2	90 l/min	40/50 bar
	21STINGPLUS	STING PLUS ANTIGOTA	2	90 l/min	40 bar
	2124210097	MULTIDUPLA ANTIGOTA	2	90 l/min	40 bar
	2124209797	MULTIDUPLA ANTIGOTA	2	150 l/min	50 bar
	6BRM170C	BR M170C	2	125 l/min	30 bar

ACESSÓRIOS COMANDOS MANUAIS

KIT0043	KIT SUPORTE + CURVA ENTRADA ÁGUA KARIN / STING
2184554410	TORNEIRA MM 3/8" X 1/2" APLICAÇÃO DE 3ª VIA EM COMANDOS DL/KARIN/STING/MULTIDUPLA

COMPUTADORES

	CÓDIGO	MODELO	TIPO	REG.PRESS	N.º VIAS	DÉBITO	PRESSÃO
	BAIXA PRESSÃO						
	21COMP04	BRAVO 180S 2V ARAG	Motores Eléctricos	Automática	2	200 l/min	20 bar
	21COMP02	BRAVO 180S 3V ARAG	Motores Eléctricos	Automática	3	200 l/min	20 bar
	21COMP03	BRAVO 180S 5V ARAG	Motores Eléctricos	Automática	5	200 l/min	20 bar
	ALTA PRESSÃO						
	21COMP01	BRAVO 180S 2V ARAG	Motores Eléctricos	Automática	2	150 l/min	40 bar
	21COMP05	BRAVO 180S 4V ARAG	Motores Eléctricos	Automática	4	150 l/min	40 bar

ACESSÓRIOS COMPUTADORES

6467040650	KIT VENTOSA COMPUTADOR BRAVO 180S
13202100	SENSOR VELOCIDADE GPS STG
646701652	SENSOR VELOCIDADE GPS ARAG
646718000090	CABO LEITURA VELOCIDADE ISO11786

SONAR

	CÓDIGO	MODELO	TIPO	REG.PRESS	N.º VIAS	DÉBITO	PRESSÃO
	21SONAR01	SONAR STG	Electroválvulas Abertura Automática	Manual	2	150 l/min	50 bar



COMANDOS ELÉTRICOS

CÓDIGO	MODELO	IMAGEM	TIPO	REG.PRESS	N.º VIAS	DÉBITO	PRESSÃO
MANÓMETRO GRUPO VÁLVULAS							
BAIXA PRESSÃO							
21CMDELECT.11	ELT 2V RPM 'SPL'	1	Motores Eléctricos	Manual	2	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.25	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	2	Motores Eléctricos	Manual	2	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.12	ELT 2V RPE 'SPL'	3	Motores Eléctricos	Eléctrica	2	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.13	ELT 3V RPM 'SPL'	3	Motores Eléctricos	Manual	3	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.26	ELT 3V RPM BY-PASS 'SPL'	2	Motores Eléctricos	Manual	3	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.14	ELT 3V RPE 'SPL'	3	Motores Eléctricos	Eléctrica	3	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.15	ELT 5V RPE 'SPL'	3	Motores Eléctricos	Eléctrica	5	160 l/min	20 bar
ALTA PRESSÃO							
21CMDELECT.6	EV 2V 'STAGRIC 201'	4	Electroválvulas	Manual	2	150 l/min	50 bar
21CMDELECT.7	EV 2V+1 BY-PASS 'STAGRIC 201'	5	Electroválvulas	Manual	2	150 l/min	50 bar
21CMDELECT.9	ELT 2V RPM 'SPL'	6	Motores Eléctricos	Manual	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.27	ELT 2V RPM BY-PASS 'SPL'	7	Motores Eléctricos	Manual	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.1	ELT 2V RPE 'SPL'	8	Motores Eléctricos	Eléctrica	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.2	ELT 3V RPE 'SPL'	8	Motores Eléctricos	Eléctrica	3	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.16	ELT 4V RPE 'SPL'	8	Motores Eléctricos	Eléctrica	4	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.10	ELT 5V RPE 'SPL'	8	Motores Eléctricos	Eléctrica	5	150 l/min	40 bar

MANÓMETRO CAIXA DE COMANDO

BAIXA PRESSÃO

21CMDELECT.17	ELT 2V RPM 'STD'	9	Motores Eléctricos	Manual	2	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.28	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'	10	Motores Eléctricos	Manual	2	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.18	ELT 2V RPE 'STD'	11	Motores Eléctricos	Eléctrica	2	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.19	ELT 3V RPM 'STD'	11	Motores Eléctricos	Manual	3	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.29	ELT 3V RPM BY-PASS 'STD'	10	Motores Eléctricos	Manual	3	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.20	ELT 3V RPE 'STD'	11	Motores Eléctricos	Eléctrica	3	160 l/min	20 bar
21CMDELECT.21	ELT 5V RPE 'STD'	11	Motores Eléctricos	Eléctrica	5	160 l/min	20 bar

ALTA PRESSÃO

21CMDELECT.24	ELT 2V RPM 'STD'	12	Motores Eléctricos	Manual	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.30	ELT 2V RPM BY-PASS 'STD'	13	Motores Eléctricos	Manual	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.4	ELT 2V RPE 'STD'	14	Motores Eléctricos	Eléctrica	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.22	ELT 2V RPE 'STD' + PRÉ-MIXER (SONDA)	15	Motores Eléctricos	Eléctrica	2	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.3	ELT 3V RPE 'STD'	14	Motores Eléctricos	Eléctrica	3	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.23	ELT 4V RPE 'STD'	14	Motores Eléctricos	Eléctrica	4	150 l/min	40 bar
21CMDELECT.5	ELT 5V RPE 'STD'	14	Motores Eléctricos	Eléctrica	5	150 l/min	40 bar



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15






ACESSÓRIOS COMANDOS ELÉTRICOS

S139	KIT MANÓMETRO ISOMÉTRICO Ø63
S140	KIT MANÓMETRO DIGITAL CAIXA COMANDO ELÉCTRICO 2V / 3V / 4V / 5V
6000466352	KIT SEPARADOR DE LÍQUIDO UNIVERSAL • 20 bar
19010147	KIT VENTOSA COMANDO ELÉCTRICO








VOLTAR AO TOPO

ENROLADORES

	CÓDIGO	MODELO
	ENRGONDM	ENROLADOR SIMPLES FIXO METÁLICO 50 (sem suporte de fixação rápida) 80 m x 8 mm • 70 m x 10 m
	ENRGONDM2	ENROLADOR SIMPLES FIXO METÁLICO 100 (sem suporte de fixação rápida) 135 m x 8 mm • 100 m x 10 m
	ENR050	ENROLADOR SIMPLES ARTICULADO METÁLICO 50 80 m x 8 mm • 70 m x 10 m
	ENRD100	ENROLADOR SIMPLES ARTICULADO METÁLICO 100 135 m x 8 mm • 100 m x 10 m
	ENRD050	ENROLADOR DUPLO ARTICULADO METÁLICO 50 2 x (80 m x 8 mm) • 2 x (70 m x 10 mm)
	ENRD100	ENROLADOR DUPLO ARTICULADO METÁLICO 100 2 x (135 m x 8 mm) • 2 x (110 m x 10 mm)
	ENR100T6	ENROLADOR SIMPLES ARTICULADO METÁLICO 100 TUBO 6 MM 300 m x 6 mm
	ENRD100T6	ENROLADOR DUPLO ARTICULADO METÁLICO 100 TUBO 6 MM 2 x (300 m x 6 mm)

BARRAS DE PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL

	CÓDIGO	MODELO
	BARVH3	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL - 1 LADO - 3 'TURBO M61'
	BARVH4	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL - 1 LADO - 4 'TURBO M61'
	BARVH6	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL 3 + 3 'TURBO M61'
	BARVH8	BARRA PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL 4 + 4 'TURBO M61'
	BARCEL6	BARRA PULVERIZAÇÃO RAMPA CELESTE 3 + 3 'MICROJET'
	BARCEL8	BARRA PULVERIZAÇÃO RAMPA CELESTE 4 + 4 'MICROJET'
	BARELT	BARRA PULVERIZAÇÃO ELÉTRICA 2 + 1 'DUPIJET'
	BARXT	BARRA DESERVAGEM XT 'PASTO 8M' (4 BAR)


ACESSÓRIOS BARRAS DE PULVERIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL



16010900

SUPOORTE DE FIXAÇÃO RÁPIDA

BARRAS DESERVAGEM INTERFILARES HIDRÁULICAS

	CÓDIGO	MODELO	ELV	REB	EXT	DIMENSÃO	BICOS	
	BARIFHS1	BARRA DESERVAGEM INTERFILAR HIDRÁULICA	•			1,4 - 1,7 m	2	
	BARIFHS2			•		1,4 - 1,7 m	2	
	BARIFHS3				•		1,4 - 1,7 m	2
	BARIFHS4		•	•		1,4 - 1,7 m	2	
	BARIFHS5		•		•	1,4 - 1,7 m	2	
	BARIFHS6			•	•	1,4 - 1,7 m	2	
	BARIFHS7		•	•	•	1,4 - 1,7 m	2	

ACESSÓRIOS BARRAS DESERVAGEM INTERFILARES HIDRÁULICAS

16023601

PROTEÇÃO ANTI-DERIVA 0,66 m




BARRAS DESERVAGEM INTERFILARES MANUAIS

MODELO	SEM CAMPANULAS	CÓDIGO	COM CAMPANULAS	CÓDIGO
SIMPLES 1 LADO 1-3 m 2 Bicos		BAR03DSLL		BAR03DLL
SIMPLES 1-3 m 2 Bicos		BAR03DSL		BAR03DL
DUPLA 2-4 m 4 Bicos		BAR03DS2L		BAR03D2L
DUPLA + CENTRAL 2-4 m 6 - 8 Bicos		BAR03DS2LC		BAR03D2LC



ACESSÓRIOS BARRAS DESERVAGEM INTERFILARES MANUAIS

16023601	PROTEÇÃO ANTI-DERIVA 0,66 m
KIT0090	KIT BRAÇO HIDRÁULICO

TUBO DE PULVERIZAÇÃO

	CÓDIGO	MODELO	DIMENSÃO	PRESSÃO
	POLIAMIDA			
	96011644	TUBO EM POLIAMIDA (METRO)	6 mm	30 bar
	95023008	KIT RACCORD'S L/ PISTOLA	6 mm	-
	95023009	KIT RACCORD'S L/ ENROLADOR	6 mm	-
	95023006	UNIÃO	6 mm	-
	BORRACHA			
	96011637	TUBO DE BORRACHA (METRO)	8 mm	40 bar
	96011635	TUBO DE BORRACHA (METRO)	8 mm	100 bar
	96011636	TUBO DE BORRACHA (METRO)	9 mm	100 bar
	96011639	TUBO DE BORRACHA (METRO)	10 mm	100 bar
	96011642	TUBO DE BORRACHA (METRO)	13 mm	80 bar
	RACCORDS LIGAÇÃO			
	96RACCT08	KIT RACCORD'S 1/2" COM ABRAÇADEIRAS	8 mm	-
	96RACCT10	KIT RACCORD'S 1/2" COM ABRAÇADEIRAS	9/10 mm	-
	96RACCT13	KIT RACCORD'S 1/2" COM ABRAÇADEIRAS	13 mm	-
	96RACCT13.1	KIT RACCORD'S 3/4" COM ABRAÇADEIRAS	13 mm	-

CARDAN'S

	CÓDIGO	MODELO	HP
	NORMAL		
	CARA108	A1 x 800	16
	CARA208	A2 x 800	22
	CARA210	A2 x 1000	22
	CARA408	A4 x 800	35
	CARA508	A5 x 800	45
	CARA509	A5 x 900	45
	CARA512	A5 x 1200	45
	HOMOCINÉTICOS		
	CARHA412	A4 x 1200	35
	CARHA612	A6 x 1200	64
	CARHA616	A6 X 1600	64



VOLTAR AO TOPO



VOLTAR AO TOPO

CÓDIGO	MODELO	DIMENSÕES	BICOS
UNIJET COM ANTIGOTA			
BAR05D	BARRA DESERVAGEM Sectores em Tubo Inox	5m	10 Bicos SF 110°
BAR06D		6m	12 Bicos SF 110°
BAR08D		8m	16 Bicos SF 110°
BAR10D		10m	20 Bicos SF 110°
BAR12D		12m	24 Bicos SF 110°
TRIJET COM ANTIGOTA			
BAR05TJ	BARRA DESERVAGEM Sectores em Tubo Inox	5m	3 x (10 Bicos SF 110°)
BAR06TJ		6m	3 x (12 Bicos SF 110°)
BAR08TJ		8m	3 x (16 Bicos SF 110°)
BAR10TJ		10m	3 x (20 Bicos SF 110°)
BAR12TJ		12m	3 x (24 Bicos SF 110°)
JATO DUPLO REGULÁVEL COM ANTIGOTA			
BAR05M	BARRA MISTA Sectores em Tubo Inox	5m	10 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15
BAR06M		6m	12 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15
BAR08M		8m	16 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15
BAR10M		10m	20 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15
BAR12M		12m	24 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15

ACESSÓRIOS BARRAS DESERVAGEM / PULVERIZAÇÃO HORIZONTAIS MANUAIS

KIT0007	KIT ESTABILIZADOR 5 > 6 > 8 m
KIT0008	KIT ESTABILIZADOR 10 > 12 m
603222A023	FILTRO BAIXA PRESSÃO PLÁSTICO (UN)
S027	FILTRO ALTA PRESSÃO LATÃO (UN)
S017	BALIZADOR DE ESPUMA
6000520050	LÍQUIDO BALIZADOR • 5 Litros
6000520035	LÍQUIDO BALIZADOR • 25 Litros
19010148	SISTEMA GUIA GPS • TEEJET MATRIX® 430
64674A1001	SISTEMA GUIA GPS • ARAG NAVIGATOR LT











	CÓDIGO	MODELO	DIMENSÕES	BICOS
UNIJET COM ANTIGOTA				
	BAR12DH.M1	BARRA DESERVAGEM Sectores em Tubo Inox	12m	24 Bicos SF 110°
	BAR14DH.M1		14m	28 Bicos SF 110°
TRIJET COM ANTIGOTA				
	BAR12TJH.M1	BARRA DESERVAGEM Sectores em Tubo Inox	12m	3 x (24 Bicos SF 110°)
	BAR14TJH.M1		14m	3 x (28 Bicos SF 110°)
JATO DUPLO REGULÁVEL COM ANTIGOTA				
	BAR12MH.M1	BARRA MISTA Sectores em Tubo Inox	12m	24 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15
	BAR14MH.M1		14m	28 Jato Duplo c/ Bicos SF 110° + Pastilha Ø 15

ACESSÓRIOS BARRAS DESERVAGEM / PULVERIZAÇÃO HORIZONTAIS HIDRÁULICAS

16049904	ELEVADOR HIDRÁULICO
603222A023	FILTRO BAIXA PRESSÃO PLÁSTICO (UN)
S027	FILTRO ALTA PRESSÃO LATÃO (UN)
S126	PAR TUBOS DIRETOS AO TRATOR 1V
S013	DISTRIBUIDOR MANUAL 2V • Tubos
S121	DISTRIBUIDOR MANUAL 3V • Tubos
S122	JOYSTICK ELECTRO-HID. 1+1V • Tubos
S123	JOYSTICK ELECTRO-HID. 2+1V • Tubos
S124	CMD ELECTRO-HID. 2V C/CAIXA • Tubos
S125	CMD ELECTRO-HID. 3V C/CAIXA • Tubos
S017	BALIZADOR DE ESPUMA
6000520050	LÍQUIDO BALIZADOR • 5 Litros
6000520035	LÍQUIDO BALIZADOR • 25 Litros
19010148	SISTEMA GUIA GPS • TEEJET MATRIX® 430
64674A1001	SISTEMA GUIA GPS • ARAG NAVIGATOR LT

PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO

	CÓDIGO	MODELO
REGULAÇÃO NO PUNHO		
	PISRP03BR	RP 30 CM
	PISRP06BR	RP 60 CM
	PISRP10BR	RP 100 CM
	PISRP15BR	RP 150 CM
CORTE RÁPIDO		
	PISJL2506P	JOLLY25 PVC 60
	PISJL2509P	JOLLY25 PVC 90
	PISCR03BR	CR 30 CM
	PISCR06BR	CR 60 CM
	PISCR10BR	CR 100 CM
	PISCR15BR	CR 150 CM
CORTE RÁPIDO ESPECIAL		
	PISTBR	TURBO Raccord Giratório
	PISGLX	BORA Raccord Giratório
	PISTNH	TURBO NEHRO Raccord Giratório
	PISMITMEC	MITRA-MEC
	PISCRRS	TURBINE
	PISLR	LONGO ALCANCE

DIVERSOS

	CÓDIGO	MODELO
	6000001950	CÂMPANULA DESERVAGEM CPL











HIDROINJETORES

	CÓDIGO	MODELO
	HIDROPLANT.1	HIDROINJETOR DE BACELOS
	HIDROPLANT.2	HIDROINJETOR DE BACELOS C/ REFORÇO

AUTO-ENCHIMENTOS

	CÓDIGO	MODELO	DIMENSÕES
	AUTENS30	SUCÇÃO	30 mm
	AUTENS40	SUCÇÃO	40 mm
	AUTENC30	PEQUENO DÉBITO C/ HIDRO-INJETOR	30 mm
	AUTENC35	MÉDIO DÉBITO C/ HIDRO-INJETOR	38 mm















EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

	CÓDIGO	MODELO
PROTEÇÃO CORPORAL		
	96EIPIC01	FATO DE PROTEÇÃO ST 30 (TIPO 5 E 6) - DESCARTÁVEL (1 UN)
	96EIPIC01.P10	FATO DE PROTEÇÃO ST 30 (TIPO 5 E 6) - DESCARTÁVEL (10 UN)
ENISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1073 - 2:2002 EN 1149 - 5:2008		
PROTEÇÃO VISUAL		
	96EPIP001	ÓCULOS DE PROTEÇÃO
	EN 166:2001	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA DESCARTÁVEL		
	96EPIPR01	MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO FPP2 - DESCARTÁVEL (1 UN)
	96EPIPR01.P10	MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO FPP2 - DESCARTÁVEL (10 UN)
EN 149:2001 + A1:2009		
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA		
  	96EPIPR02	MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO A1B1E1P3 R
	96EPIPR03	MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTROS A1B1E1P3 R
	6GT5151004	FILTRO COM PROTEÇÃO A1B1E1P3 R
EN 140:1998		
PROTEÇÃO VISUAL E RESPIRATÓRIA		
 	96EPIPOR01	MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO A2B2P3 R
	6GT5152003	FILTRO COM PROTEÇÃO A2B2P3 R
EN 136:1998		
PROTEÇÃO MÃOS		
	96EIPIM01	LUVAS DE PROTEÇÃO NITRILIO
	EN 388:2003 EN 374-1:2003 EN 374-2:1194	
KIT EPI DESCARTÁVEL		
	96KITEPI01	KIT EPI DESCARTÁVEL (1 UN) (Fato Proteção ST30 + Óculos Proteção + Máscara com filtro FPP2 + Luvas de Proteção Nitrilio)
	96KITEPI01.P10	KIT EPI DESCARTÁVEL (10 UN) 10 x (Fato Proteção ST30 + Óculos Proteção + Máscara com filtro FPP2 + Luvas de Proteção Nitrilio)



VOLTAR AO TOPO













BICOS DE PULVERIZAÇÃO ASJ

	CÓDIGO	MODELO	PRESSÃO	ÂNGULO	TRATAMENTO	MATERIAL
	6SF110...	SF Standard Flat Fan	1,5 - 7 bar	110°	Barras	Derlin®
		6WRC110...	WRC Wide Range Ceramic	1 - 7 bar	110°	Barras
LEQUE ANTI-DERIVA (REDUÇÃO DE DERIVA)						
	6LDC110...	LDC Low Drift Ceramic	1 - 7 bar	110°	Barras	Cerâmica
	6CFA110...	CFA Compact Fan Air	1,5 - 8 bar	110°	Barras	Derlin®
	6AFC080...	AFC Fan Air Ceramic	3 - 20 bar	80°	Turbinas	Cerâmica
	6AFC110...	AFC Fan Air Ceramic	1,5 - 8 bar	110°	Barras	Cerâmica
	6TFA110...	TFA Twin Fan Air	1,5 - 8 bar	110°	Barras	Derlin®
	6ATC110...	ATC Air Twin Ceramic	1,5 - 8 bar	110°	Barras	Cerâmica
CONE						
	6HCC...	HCC Hollowcone Ceramic	3 - 20 bar	80°	Turbinas/Barras	Cerâmica
	6HCI60...	HCI 60 Hollowcone Ceramic ISO	3 - 20 bar	60°	Turbinas	Cerâmica
	6HCI40	HCI 40 Hollowcone Ceramic ISO	3 - 20 bar	40°	Turbinas	Cerâmica
	6BR611802...	PASTILHA CERÂMICA Ø 15	1 - 40 bar	-	Turbinas	Cerâmica
	19PC15...	KIT PASTILHA Ø 15 + DIFUSOR	1 - 40 bar	-	Turbinas	Cerâmica
CONE ANTI-DERIVA (REDUÇÃO DE DERIVA)						
	6HCA60...	HCA 60 Hollowcone Ceramic Air	5 - 20 bar	60°	Turbinas	Cerâmica
	6HCA80...	HCA 80 Hollowcone Ceramic Air	3 - 20 bar	80°	Turbinas/Barras	Cerâmica
ESPECIAIS						
	6BX...	BX Boom Extension	2 - 6 bar	-	Barras	Cerâmica Delrin®
	6AOC...	AOC Air Off Center	1,5 - 8 bar	80°	Barras	Delrin®




JATOS DE PULVERIZAÇÃO BRAGLIA

	CÓDIGO	MODELO
	12040028.00	JATO DUPLO LATÃO COM ANTIGOTA M65 S/ BICOS
	6BR758121	KIT PONTA REGULÁVEL M75 S/ PORCA E S/ BICO
	12040028	JATO DUPLO LATÃO COM ANTIGOTA M65 PASTILHA CERÂMICA Ø 15 1,2 mm + PASTILHA CERÂMICA Ø 15 1,5 mm
	12040028.02	JATO DUPLO LATÃO COM ANTIGOTA M65 PASTILHA CERÂMICA Ø 15 + HCI 40
	12040028.01	JATO DUPLO LATÃO COM ANTIGOTA M65 TXR + TXR

BICOS DE PULVERIZAÇÃO TEEJET

	CÓDIGO	MODELO	PRESSÃO	ÂNGULO	TRATAMENTO	MATERIAL
LEQUE						
	19110...VP	TP-VP VisiFlo® Flat Spray	2 - 4	110°	Barras	Polimero
	1911001VK	TP-VK 01 - LARANJA VisiFlo® Flat Spray	2 - 4	110°	Barras	Cerâmica
	19110...VK	XR-VK Extended Range Flat Spray	1 - 4	110°	Barras	Cerâmica
	1911001VS	XR-VS 01 - LARANJA Extended Range Flat Spray	1 - 4	110°	Barras	Inox
LEQUE ANTI-DERIVA (REDUÇÃO DE DERIVA)						
	19DG110...VS	DG-VS Drift Guard Flat Spray	2 - 5	110°	Barras	Inox
	19AIXR110...VP	AIXR-VP Air Induction XR Flat Spray	1 - 6	110°	Barras	Polimero
	19AI110...VS	AI-VS Air Induction Flat Spray	2 - 8	110°	Barras	Inox
	19AIUB85...VS	AIUB-VS Banding and Directed Spray	2 - 8	85°	Barras	Inox
CONE						
	19TXA80...VK	TXA-VK ConeJet® VisiFlo® Hollow Cone Spray	2 - 20	80°	Turbinas /Barras	Cerâmica
	19TXB80...VK	TXB-VK ConeJet® VisiFlo® Hollow Cone Spray	2 - 20	80°	Turbinas /Barras	Cerâmica
	19TXR80...VK	TXR-VK ConeJet® VisiFlo® Hollow Cone Spray	2 - 20	80°	Turbinas /Barras	Cerâmica
CONE ANTI-DERIVA (REDUÇÃO DE DERIVA)						
	19AITXA80...VK	AITXA-VK ConeJet® Air Induction Cone Spray	4 - 20	80°	Turbinas /Barras	Cerâmica
	19AITXB80...VK	AITXB-VK ConeJet® Air Induction Cone Spray	4 - 20	80°	Turbinas /Barras	Cerâmica
JATO PLANO DE ÂNGULO GRANDE						
	19TKVP...	TK-VP FloodJet® Wide Angle Flat Spray		-	Barras	Polimero


VOLTAR AO TOPO
DIVERSOS

	CÓDIGO	MODELO
	19010112	ESCOVA LIMPEZA DE BICOS
	19010111	KIT PAPEL HIDRO-SENSÍVEL (50UN) - 76 x 26 mm
	6000925101	JARRO MEDIDOR / CALIBRADOR DE CAUDAIS

	CÓDIGO	MODELO
--	--------	--------

CASACOS



9004CASPP...	CASACO POLAR S / M / L / XL / XXL
--------------	---



9004CASEP...	CASACO 'EXECUTIVE' S / M / L / XL / XXL
--------------	---

COLETE



9004COLEP...	COLETE ' EXECUTIVE' S / M / L / XL / XXL
--------------	--

ACESSÓRIOS



9004CHAPP1	CHAPÉU
------------	---------------



9004GORRP1	GORRO
------------	--------------



9004GOLAP1	GOLA POLAR
------------	-------------------



9004CACHP1	CACHECOL
------------	-----------------

1) Preços Líquidos



VOLTAR AO TOPO

As imagens constantes na presente tabela devem ser consideradas meramente ilustrativas, não sendo vinculativas ao produto. Salvo qualquer erro tipográfico, os preços indicados devem ser considerados Preços de Venda ao Público.

CONDIÇÕES DE VENDA

Entrega mercadoria: (EXW) - Na Fábrica.
IVA: Aos preços indicados acresce o IVA à taxa legal em vigor.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

A STAGRIC, garante os equipamentos e/ou componentes por si comercializados pelo período de 24 meses (Uso NÃO Profissional - DL 67/2003) ou de 12 meses (Uso Profissional - CC art. 921º) a contar da data de aquisição contra qualquer defeito de material ou fabrico. Qualquer destas situações será tratada e avaliada pela Direção da Qualidade.

REPARAÇÃO EM GARANTIA

Eliminação de qualquer defeito do material ou fabrico, no prazo referido e excetuando:

- Despesas e riscos de transporte (responsabilidade do comprador)
- Deslocação dos nossos técnicos
- Mão de obra
- Material de desgaste rápido

CANCELAMENTO

Não serão atendidas as solicitações em caso de:

- Máquina reparada por estranhos e sem nossa autorização expressa
- Alteração, desregulação ou modificação do equipamento
- Máquina sem chapa de identificação anexa
- Deficiente funcionamento por causas externas

As condições entram em vigor a **01/06/2019**, podendo ser alteradas a qualquer altura, sem obrigatoriedade de qualquer aviso prévio.

INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

Em caso de litígio de consumo, o consumidor pode recorrer à seguinte entidade de resolução alternativa de litígios de consumo:

CENTRO DE ARBITRAGEM DE CONFLITOS DE CONSUMO DE LISBOA

T. 218 807 030

E. juridico@centroarbitragemlisboa.pt / director@centroarbitragemlisboa.pt

www.centroarbitragemlisboa.pt

OBSERVAÇÕES: O Regime Alternativo de Resolução de Litígios de Consumo aplica-se apenas a pessoas singulares, e só quando adquiram bens ou serviços que não sejam destinados às suas atividades lucrativas (comerciais, industriais, artesanais ou outras).

Para atualizações e mais informações, consulte o Portal do consumidor em **www.consumidor.pt** (ao abrigo do artigo 18º da Lei nº. 144/2015, de 8 de setembro).

STAGRIC, LDA.

Zona Industrial da Carvoeira
2665-136 Carvoeira TVD
Portugal

DEPARTAMENTO COMERCIAL

T. + 351 261 740 250

F. + 351 261 740 267

E. vendas@stagric.com

PEÇAS E ACESSÓRIOS

T. + 351 261 740 265

F. + 351 261 740 266

E. pecas@stagric.com



VOLTAR AO TOPO

STAGRIC®

STAGRIC, LDA.

Sede

Zona Industrial da Carvoeira
2565-148 Carvoeira TVD, Portugal
T. (+351) 261 740 250
F. (+351) 261 740 260
E. info@stagric.com

Filial

Avenida da Boa Viagem, 283,
4560-755 Rans, Penafiel, Portugal
T. (+351) 224 160 561 |
F. (+351) 224 111 477
E. info@stagric.com



www.stagric.com

UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

