

A **Á**
A

Características principais:

- Chassis em Aço Reforçado UPN, pintado ou galvanizado
- Estribos para acesso ao depósito.
- Tanque de polietileno de alta densidade
- Agitador
- Lava-mãos e Lava-circuitos

Acessórios incluídos:

- Transmissão Cardan
- Auto Enchimento
- 2 Pistolas de Pulverização

Outras opções:

- Pré Misturador
- Defletor da torre.
- Puxo rotativo ????



EQUIPAMENTO EXTRA		
Código	Foto	Equipamento
		Travão Hidráulico un
		Puxador Rotativo Tirol un
		Puxador Rotativo Braços un
		Transmissão Cardan Homocinética un
		Proteção de Chassi un
		Pré-Misturador un
		Comando Eléctrico Solamoide 2 vias un
		Comando Eléctrico Volumétrico 2 vias c/ Regulador de Pressão Manual un

EQUIPAMENTO EXTRA		
Código	Foto	Equipamento
		Comando Eléctrico Volumétrico 2 vias c/ Regulador de Pressão Eléctrica un
		Computador Geosystem 250 - 2 vias un
		Computador Geosystem 260 - 2 vias un
		Roda 340 / 55 - 16 un
		Roda 400 / 60 - 15,5 un

PULVERIZADOR REBOCÁVEL SEM TURBINA

BOMBA MEMBRANA SIMPLES - 400 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
109.0400.003	APS 51	40	54	

BOMBA MEMBRANA SIMPLES - 600 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
109.0600.006	APS 51	40	54	
109.0600.007	APS 71	40	78 / 71	

BOMBA MEMBRANA SIMPLES - 1000 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
109.1000.008	APS 71	40	78 / 71	
109.1000.002	APS 96	40	90 / 94	
	APS 121	50	125 / 120	

BOMBA MEMBRANA SIMPLES - 1500 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
-	APS 71	40	78 / 71	
109.1500.004	APS 96	40	90 / 94	
109.1500.005	APS 121	50	125 / 120	

BOMBA MEMBRANA SIMPLES - 2000 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
109.2000.004	APS 71	40	78 / 71	
109.2000.005	APS 96	40	90 / 94	
109.2000.008	APS 121	50	125 / 120	

BOMBA MEMBRANA SIMPLES - 3000 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
109.3000.011	APS 121	50	125 / 120	
	APS 145	40	137 / 148	

NOTA: INCLUI AUTO-ENCHIMENTO E 2 PISTOLAS DE PULVERIZAÇÃO

EQUIPAMENTO EXTRA

Código	Foto	Descrição	Preço €

A
Á
Características principais:

- Depósito em polietileno de alta densidade
- Depósito lava-mãos independente e incorporado
- Depósito lava-circuitos independente e incorporado
- Chassis em Aço Reforçado UPN, pintado ou galvanizado
- Largura especial para maior estabilidade.
- Bombas de membrana
- Comando regulador de pressão e distribuidor
- Válvula de segurança
- Ventoinha com pás em nylon
- Jactos duplos c/ anti-gota
- Transmissão por Cardan
- Multiplicador de 2 velocidades ponto morto
- Agitador hidráulico
- Filtro de aspiração com válvula
- Anti-folhas
- Ventilador em inox de série em todos os modelos


Acessórios incluídos:

- Transmissão Cardan
- Auto Enchimento
- Kit de Luzes.
- Proteção Anti-folhas

Outras opções:

- Pré Misturador
- Defletor da torre.
- Puxo rotativo

EQUIPAMENTO EXTRA			
Código	Foto	Equipamento	
		Aspiração Inversa Circular 820 mm	un
		Aspiração Inversa Circular 920 mm	un
310.100.011		Torre 820 ARFRUIT	un
310.100.012		Torre 920 ARFRUIT	un
310.100.035		Torre 920 OLIVE M9	un
310.100.036		Mini Torre para Ventilador M9	un
310.100.086		Aleron para Ventilador M9	un
		Puxador Rotativo Tirol	un

EQUIPAMENTO EXTRA			
Código	Foto	Equipamento	
		Puxador Rotativo Braços	un
		Transmissão Cardan Homocinética	un
		Proteção de Chassi	un
		Pré-Misturador	un
		Comando Eléctrico Solamoid 2 vias	un
		Comando Eléctrico Volumétrico 2 vias c/ Regulador de Pressão Manual	un
		Comando Eléctrico Volumétrico 2 vias c/ Regulador de Pressão Eléctrica	un
		Computador Geosystem 250 - 2 vias	un
		Computador Geosystem 260 - 2 vias	un
		Travão Hidráulico	un

MOTOPULVERIZADOR REBOCÁVEL MODELO CRONOS

600 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 71	720 mm	40	78/71
	APS 96	720 mm	40	90/94

800 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 96	720 mm	40	90/94
	APS 96	820 mm	40	90/94

1000 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 101	820 mm	50	110/100
	APS 121	820 mm	50	125/120

1500 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 101	820 mm	50	110/100
	APS 121	820 mm	50	125/120
	APS 121	920 mm	50	125/120
	APS 145	920 mm	50	137/148

2000 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 101	820 mm	50	110/100
	APS 121	820 mm	50	125/120
	APS 121	920 mm	50	125/120
	APS 145	920 mm	50	137/148

3000 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 121	820 mm	50	125/120
	APS 145	820 mm	50	137/148
	APS 121	920 mm	50	125/120
	APS 145	920 mm	50	137/148
	IDS 1401	920 mm	50	142/137
	IDS 1701	920 mm	50	162/166

4000 LITROS				
Código	Bomba	Turbina	Pressão	Caudal
	APS 145	920 mm	50	137/148

EQUIPAMENTO EXTRA				
Código	Foto	Equipamento		
		Diferença Turbina Ventilada M9		un
		Diferença Turbina Ventilada M9 DC 24 JACTOS		un

A A A A



Fenix

Á A

Para tratar grandes extensões de lavouras baixas.

Um equipamento rebocado com design compacto ao qual podem ser acopladas barras hidráulicas de 12 a 18 metros em dobramento vertical e de 18 a 24 metros em dobramento lateral.

Características principais:

- Todo o chassi é feito de perfil de aço UPN com pintura epóxi anticorrosiva. ou galvanizado
- Escada de acesso à boca de enchimento.
- Joystick para o gerenciamento do sistema hidráulico de acionamento das barras.
- Comando eléctrico volumétrico de pressão.

Características das hastes hidráulicas adaptáveis:

- Auto-nivelante com sistema pendular por molas
- Seções finais em alumínio
- Proteção das pontas com sistema de retorno elástico

Acessórios incluídos:

- Transmissão Cardan
- Auto Enchimento
- Comando eléctrico de 5 vias
- Kit de luzes

Outras opções:

- Pré Misturador
- Suspensão pneumática no eixo.
- Puxo rotativo
- Elevação hidráulica da lança com suspensão.



Balio

EQUIPAMENTO REBOCÁVEL RODAS ALTAS - MODELO FENIX

4000 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
-	POLLY 2180	15	170	
-	POLLY 2210	15 / 20	210 / 200	
112.4000.001	POLLY 2260	15	260	
112.4000.002	POLLY 2300	15 / 20	300 / 300	

NOTA: INCLUI AUTO-ENCHIMENTO, VEIO DE TRANSMISSÃO E COMANDO ELÉCTRICO DE 5 VIAS

EQUIPAMENTO REBOCÁVEL RODAS ALTAS - MODELO BALIO

3000 LITROS

Código	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
112.3000.001	POLLY 2180	15	170	
-	POLLY 2210	15 / 20	210 / 200	
-	POLLY 2260	15	260	
112.3000.002	POLLY 2300	15 / 20	300 / 300	

NOTA: INCLUI AUTO-ENCHIMENTO, VEIO DE TRANSMISSÃO E COMANDO ELÉCTRICO DE 5 VIAS

EQUIPAMENTO EXTRA

Código	Foto	Equipamento	Preço €
PEH3102008		Eixo de suspensão hidráulica-	
-		320.100.010 Elevador hidráulico com suspensão	
320.100.010		Marcador de espuma	
280.100.010		Pré Misturador	
-		Antena GPS	
PEH3102009		Elevação para paralelograma	
-		Lança rotativa giratória / Bomba	
-		Computador Geosystem 250 5 vias	
-		Computador Geosystem 250 7 vias	
-		Computador Geosystem 260 5 vias	
-		Computador Geosystem 256 7 vias	

A Á



Características principais:

- Depósito em polietileno de alta densidade
- Depósito lava-mãos independente e incorporado
- Depósito lava-circuitos independente e incorporado
- Chassis em Aço Reforçado UPN, pintado ou galvanizado
- Agitador hidráulico
- Filtro de aspiração com válvula
- Bomba de membranas
- Válvula de segurança
- Caixa Multiplicador de 2 velocidades e ponto morto
- Ventoinha centrífuga

Acessórios incluídos:

- Transmissão Cardan A5 x 1200
- Auto Enchimento



PULVERIZADOR REBOCÁVEL COM CANHÃO

1000 LITROS

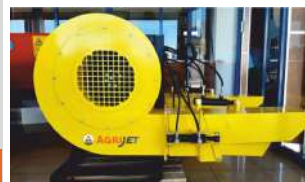
Código	Capacidade	Bomba	Pressão (bar)	Caudal (l/m)	Preço €
-	1500	APS 121	50	120	
-	2000	APS 121	50	120	
-	3000	APS 121	50	120	

NOTA: INCLUI AUTO-ENCHIMENTO, TRANSMISSÃO CARDAN

EQUIPAMENTO EXTRA

Código	Foto	Equipamento		Preço €
-		Puxo Rotativo Tírol	un	
-		Puxo Rotativo de Braços	UN	
-		Veio de Transmissão Homocinético A4 x 1200 Veio de Transmissão Homocinético A6 x 1200	un	
-		Pré-misturador	un	
-		Comando Eléctrico Solenoide 2 Vias	un	
-		Comando Eléctrico Volumétrico 2 Vias com regulação de pressão manual	un	
-		Comando Eléctrico Volumétrico 2 Vias com regulação de pressão eléctrica	un	
-		Travão Hidráulico	un	

SOPRADOR



Código	Descrição	Preço €
115.100.000	SOPRADOR SUSPENDIDO BL-540	

NOTA: INCLUI TRANSMISSÃO COM EMBRAIAGEM