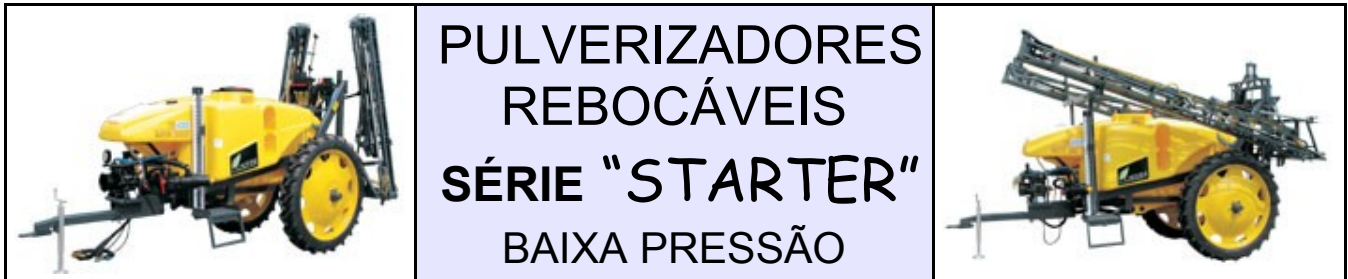




**Manuel fialho**  
ÉVORA  
MÁQUINAS AGRÍCOLAS




**PULVERIZADORES  
REBOCÁVEIS  
SÉRIE "STARTER"  
BAIXA PRESSÃO**

MODELO	LT	"T.S. - ENTRY"		HYDR.		
TSD 45	2200	14 m "Entry"	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 21	2200	15 m "Entry"	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 22	2200	16 m "Entry"	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 23	2200	18 m "Entry"	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 24	2200	18 m TS	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 41	2200	20 m TSV	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 42	2200	21 m TSV	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 25	2800	16 m "Entry"	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 26	2800	18 m "Entry"	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 27	2800	18 m TS	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 43	2800	20 m TSV	180 l/min	SIM	SIM	
TSD 44	2800	21 m TSV	180 l/min	SIM	SIM	

**EQUIPAMENTO STANDARD:**

**Reservatório** em polietileno reforçado. **Depósito** para lavagem do circuito. **Chassis** com dupla pintura epóxica. **Lança** fixa regulável em comprimento. **Barra** com articulação hidráulica e abertura independente dir./esq. . **Elevação** hidráulica vertical . **Equilibrador** de série com bloqueio automático. **Distribuidor** D.P.M. de 5 sectores com filtro autolimpante integrado e fecho geral eléctrico. **"OLIOMATIC 3"** comando electrohidráulico com joy stock para abertura e fecho da barra . **Eixo** regulável em largura de 1,50 a 2,25 m . **Jactos** com anti-gota de membrana e encaixe rápido tipo baioneta. **Molas** de protecção. **Nível** da cisterna com esfera fluorescente. **Auto-enchimento** com tubo de 8 m e filtro ecológico. **Manómetro** ISO Ø 63 mm. Cardam. **Depósito** para lavagem de mãos. **Jactos** em cerâmica de série. **Sem rodas** (ver tabela de rodas).

CODIGO	TABELA DE RODAS					
	LITROS	MEDIDA	Ø mm		BITOLA MÍNIMA	
RT 23	2200/2800	230/95 R44	1150	235 mm	150 cm	
RT 24	2200/2800	270/95 R44	1619	276 mm	150 cm	

CODIGO	OPCIONAIS	
DAC 498	Luzes para STARTER com barra "Entry"	
DAC 499	Luzes para STARTER com barra "TS"	
DAC 325	Suplemento manómetro ISO Ø 100 mm, em lugar do de série	
DAC 591	Suplemento bomba 215 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série	
DAC 500	Suplemento bomba 300 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série	
DAC 288	Suplemento para instalação de alta e baixa pressão em simultâneo	
DAC 501	Premixer Plus-incorporador automático com lava vasilhas (aço inoxidável)	
DAC 282	Sonda para aspiração de químicos	
DAC 611	Suplemento "Electrocontrol" DPM para bomba até 215 l/min	
DAC 612	Suplemento "Electrocontrol" DPM para bomba até 300 l/min	
DAC 613	"Elektroil 3" em lugar de "Oleomatic 3" (só em aditamento ao Electrocontrol)	
DAC 305	Corrector de inclinação com ligação a "Oleomatic" para barra "Entry"	
DAC 306	Corrector de inclinação com ligação a "Elektroil" para barra "Entry"	
DAC 608	Computador automático (só em aditamento ao Electrocontrol)	
DAC 326	Filtro para circuito hidráulico	
DAC 672	Instalação hidráulica independente com bomba, reservatório e filtro	
DAC 505	Kit porta objectos dentro do túnel do reservatório	
ADI 52	Suplemento cardam homocinético	
DAC 506	Barra de puxo giratória engate ao puxo do tractor com cardam homocinético	
DAC 507	Barra de puxo giratória engate aos braços do tractor c/ cardam homocinético	
DAC 264	Porta bagagem	
DAC 185	Enrolador para tubo de auto-enchimento	
DAC 442	Kit de instalação para lavagem da cisterna com 2 jactos rotativos de 360°	
DAC 508	Marcador de espuma para pulverizador com DPM	
DAC 509	Marcador de espuma comandado por "Electrocontrol" ou Computador	
DAC 283	Nível do reservatório a seco para 2200 Litros	
DAC 523	Nível do reservatório a seco para 2800 Litros	
DAC 210	Válvula de 3 vias com ataque rápido ao enchimento	
DAC 130	5 Filtros em linha, 1 por sector da barra	
DAC 483	Suplemento para chassis zincado com barra	
DAC 344	Suplemento para barra zincada "Entry" 15,16 e 18 m	
DAC 331	Suplemento para barra zincada "TS"	
DAC 411	Jactos excêntricos nas extremidades da barra	
DAC 515	<b>Pro Pack 22</b> Premixer Plus, Elektroil 3, Electrocontrol 5 + alta e baixa pressão em simultâneo	
		
SAP 33	<b>Manga de ar Ø 680</b> para barra "TS" de 18 m com ligação ao tractor ( precisa 45 Lts/min de débito de óleo )	
SAP 34	<b>Instalação hidráulica independente</b> equipada com 1 bomba p/ manga de ar	
SAP 36	<b>Instalação hidráulica independente</b> equipada com 2 bomba p/ manga de ar e accionamento da barra	
SAP 38	<b>Regulação eléctrica á distancia</b> das rotações da turbina	