


MODELO	LT	"T.S."				
TPP 30	2200	18 m "TS" 2 cil.	180 l/min	SIM	SIM	
TPP 31	2200	20 m "HBL" 4 cil.	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 32	2200	21 m "HBL" 4 cil.	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 33	2800	18 m "TS" 2 cil.	180 l/min	SIM	SIM	
TPP 34	2800	20 m "HBL" 4 cil.	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 35	2800	21 m "HBL" 4 cil.	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 36	2800	24 m "HBL" 4 cil.	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 37	3300	21 m "HBL" 4 cil.	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 38	3300	24 m "HBL" 4 cil.	300 l/min	SIM	SIM	

EQUIPAMENTO STANDARD:

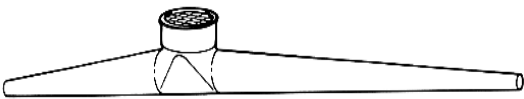
Reservatório em polietileno reforçado. **Depósito** para lavagem do circuito. **Chassis** com dupla pintura epóxica. **Lança** fixa com dupla regulação em altura. **Barra** hidráulica "T.S." com fecho lateral independente dir./esq. . **Elevação** da barra em paralelogramo "QUADRILEVER" amortecida com acumulador de azoto . **Premixer "Smart"** com lava vasilhas incorporado . **Equilibrador da barra** de série . **Distribuidor D.P.M.** com abertura manual de cada sector , filtro autolimpante e fecho geral eléctrico (on-off) . **Eixo** regulável em largura de 1,80 a 2,25 m . **Jactos triplos** com anti-gota de membrana e encaixe rápido tipo baioneta . **Nível** da cisterna com esfera flutuante . **Auto-enchimento** com tubo de 8 m e filtro ecológico. **Manómetro** ISO Ø 63 mm. **Cardam** homocinético. **Sem rodas** (ver tabela de rodas).

CODIGO	TABELA DE RODAS					
	LITROS	MEDIDA	Ø mm		BITOLA MÍNIMA	
RT 18	2200	270/95 R 36"	1427	265 mm	180 cm	
RT 04	2200/2800	230/95 R 44"	1550	235 mm	180 cm	
RT 13	2200/2800	270/95 R 44"	1619	276 mm	180 cm	
RT 08	2800/3300	300/95 R 46"	1734	310 mm	180 cm	
RT 05	2200/2800/3300	(9,5) 230/95 R 48"	1667	235 mm	180 cm	
RT 06	2800/3300	(11,2) 270/95 R 48"	1721	276 mm	180 cm	



Manuel fialho
ÉVORA
MÁQUINAS AGRÍCOLAS



CODIGO	OPCIONAIS	
DAC 401	Suspensão hidro pneumática no eixo	
DAC 591	Suplemento bomba 215 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série	
DAC 599	Suplemento bomba 300 Lts. em lugar da de 215 Lts. de série	
DAC 297	Suplemento bomba 300 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série	
DAC 661	Barra de puxo giratória engate aos braços do tractor	
DAC 709	Barra de puxo giratória engate ao puxo do tractor para barra 18 m "TS"	
DAC 235	Barra de puxo giratória engate ao puxo do tractor para barras "HBL"	
DAC 611	" Electrocontrol 5 " DPM para bomba até 215 l/min	
DAC 612	" Electrocontrol 5 " DPM para bomba até 300 l/min	
DAC 349	Suplemento " Electrocontrol 7 " em lugar de "Electrocontrol 5"	
DAC 673	"Elektroil 4" em lugar de "Oleomatic 4" (só em aditamento ao Electrocontrol)	
DAC 237	Filtro para circuito hidráulico	
DAC 56	Instalação hidráulica independente com bomba, reservatório e filtro	
DAC 683	Geometria variável (obrigatório "Elektroil 4")	
DAC 336	Luzes	
DAC 408	Guarda lamas	
DAC 257	Bitola estreita 1,35 a 1,80m (não é possível instalar travões)	
DAC 303	Bomba centrifuga com motor hidráulico para enchimento rápido	
DAC 701	Luzes especiais para tratamentos nocturnos	
DAC 185	Enrolador para tubo de auto-enchimento	
DAC 282	Sonda para aspiração de químicos	
DAC 307	Conta litros digital para auto enchimento	
DAC 264	Porta bagagem para maquinas de 2200 e 2800 litros	
DAC 515	Porta bagagem para maquinas de 3300 litros	
DAC 442	Kit de instalação para lavagem da cisterna com 2 jactos rotativos de 360°	
DAC 284	Marcador de espuma para pulverizador com DPM	
DAC 508	Marcador de espuma comandado por "Electrocontrol" ou Computador	
DAC 130	5 Filtros em linha, 1 por sector da barra	
		
SAP 20	Manga de ar Ø 720 para barra de 18 m "H.B.L." com ligação ao tractor (precisa 50 Lts/min de débito de óleo)	
SAP 37	Manga de ar Ø 720 para barra de 20 e 21 m "H.B.L." com ligação ao tractor (precisa 50 Lts/min de débito de óleo)	
SAP 10	Instalação hidráulica independente para manga de ar Ø 720 equipada com multiplicador , 2 bombas , reservatório , regulação eléctrica das rotações da turbina e dupla filtragem do óleo	
SAP 35	Manga de ar Ø 820 para barra de 20 , 21 , 24 e 28 m "H.B.L." com ligação ao tractor (precisa 60 Lts/min de débito de óleo)	
SAP 01	Instalação hidráulica independente para manga de ar Ø 820 equipada com multiplicador , 2 bombas , reservatório , regulação eléctrica das rotações da turbina e dupla filtragem do óleo	