



Manuel fialho
ÉVORA
MÁQUINAS AGRÍCOLAS





PULVERIZADORES REBOCÁVEIS SÉRIE "PRESTIGE PLUS T.S. - H.B.L."

MODELO	LT	"H.B.L. - H.B.B." em aço				
TPP 05	2200	18 m "TS"	180 l/min	SIM	SIM	
TPP 06	2200	20 m "HBL"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 07	2200	21 m "HBL"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 14	2200	24 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 09	2800	18 m "TS"	180 l/min	SIM	SIM	
TPP 10	2800	20 m "HBL"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 11	2800	21 m "HBL"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 12	2800	24 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 13	2800	28 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 26	3300	24 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 27	3300	28 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
		"NEST BAY" em alumínio				
TPP 15	2200	18 m "NEST-B"	180 l/min	SIM	SIM	
TPP 16	2200	20 m "NEST-B"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 17	2200	21 m "NEST-B"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 18	2200	24 m "NEST-B"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 19	2800	18 m "NEST-B"	180 l/min	SIM	SIM	
TPP 21	2800	20 m "NEST-B"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 22	2800	21 m "NEST-B"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 23	2800	24 m "NEST-B"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 24	3300	21 m "NEST-B"	215 l/min	SIM	SIM	
TPP 25	3300	24 m "NEST-B"	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 "TS" com fecho lateral. **Elevação** da barra em paralelogramo "QUADRILEVER" amortecido com acumulador de azoto. **Equilibrador** pendular. **Distribuidor D.P.M. "Electrocontrol"** de 5 electroválvulas, uma por sector, regulação da pressão eléctrica e fecho geral eléctrico. **"Elektroil"** comando electrohidráulico. **Eixo** regulável em largura de 1,80 a 2,25 m. **Dupla pressão**. **"Hub Service"** com 2 válvulas multifunções. **Premixer** retráctil com lava vasilhas incorporado. **Nível** da cisterna com esfera fluorescente a seco. **Jactos Triplos** com anti-gota de membrana e encaixe rápido tipo baioneta. **Molas** de protecção. **Auto-enchimento** com tubo de 8 m e filtro ecológico. **Manómetro** ISO Ø 100 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	

CODIGO	OPCIONAIS	
DAC 401	Suspensão hidro pneumática no eixo	
DAC 591	Suplemento bomba 215 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série	
DAC 708	Suplemento bomba 300 Lts. em lugar da de 215 Lts. de série	
DAC 232	Suplemento bomba 300 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série	
DAC 287	5 Filtros em linha para barra "TS"	
DAC 180	7 Filtros em linha para barra "TS"	
DAC 592	Geometria variável para barras "H.B.L." e "Next Bay"	
DAC 683	Geometria variável para barras "TS"	
DAC 349	Suplemento " Electrocontrol 7 " em lugar de " Electrocontrol 5 "	
DAC 237	Filtro para circuito hidráulico	
DAC 56	Instalação hidráulica independente com bomba, reservatório e filtro	
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 336	Luzes	
DAC 408	Guarda lamas	
DAC 257	Bitola estreita 1,35 a 1,80m (não é possível instalar travões)	
DAC 264	Porta bagagem	
DAC 185	Enrolador para tubo de auto-enchimento	
DAC 303	Bomba centrífuga com motor hidráulico para enchimento rápido	
DAC 701	Luzes especiais para tratamentos nocturnos	
DAC 307	Conta litros digital para auto enchimento de 2"	
DAC 282	Sonda para aspiração de químicos	
DAC 442	Kit de instalação para lavagem da cisterna com 2 jactos rotativos de 360°	
DAC 285	Marcador de espuma comandado por "Electrocontrol" ou Computador	
DAC 327	Suplemento para chassis zincado	
DAC 327	Suplemento para barra 18 m "T.S." zincada	
	Zincagem de outras barras consultar	
		
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	

CODIGO	OPCIONAIS	
DAC 620	Computador “Standard” para regulação automática da distribuição	
DAC 681	“TRAILMATIC” para a gestão electrónica da barra de pucho giratória , (compatível com DAC 235 e computador “Standard”)	
DAC 638	Computador “CAN BUS PROFI” equipado com joy-stick multifunções para comandos rápidos e sequenciais dos movimentos da barra de tratamento	
DAC 602	Computador “ISO BUS PROFI” equipado com joy-stick multifunções para comandos rápidos e sequenciais dos movimentos da barra de tratamento	
ACESSORIOS PARA COMPUTADOR “CAN BUS PROFI” e “ISO BUS PROFI”		
DAC 637	“TRAILMATIC PROFI” para a gestão electrónica da barra de pucho giratória (compatível com DAC 235)	
DAC 675	“DISTANCE CONTROL PROFI” equipado com sonar para gestão electrónica automática da distancia da barra á terra	
DAC 676	“TANK CONTROL PROFI” indicador com sonda electrónica do nível do reservatório visualizado no display do computador no tractor + um segundo display no ponto de carga	
DAC 677	Sensor de inclinação para tratamento em pendentes (em aditamento a DISTANCE CONTROL PROFI ou TRAILMATIC PROFI)	
ACESSORIOS SÓ PARA COMPUTADOR “ISO BUS PROFI”		
DAC 679	Depreciação por não fornecimento do display ISO BUS no caso da utilização do display do tractor	
DAC 603	Condução por satélite com display gráfico , barra de guia e antena para o satélite “egnos”	
DAC 604	Fecho automático dos sectores da barra no caso de condução por satélite (em aditamento a DAC 603)	
TRAVÕES		
DAC 335	Travões com comando por alavanca e bomba hidráulica para 2200 litros	
DAC 582	Travões semi automáticos com cilindro hidráulico accionado por distribuidor hidráulico para 2800 e 3300 litros	
DAC 700	Travões hidráulicos automáticos (para tractores com tomada de reboque de comando hidráulico accionada pelo pedal de travão do tractor), para 2800 e 3300 litros	
DAC 460	Travões hidráulicos com accionamento pneumático para 2200 litros	
DAC 659	Travões hidráulicos com accionamento pneumático para 2800 e 3300 litros	