



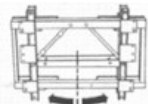



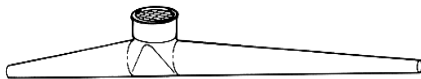
PULVERIZADORES REBOCÁVEIS SÉRIE "PRESTIGE PLUS 4500-5500"

MODELO		 "H.B.L. - H.B.B." em aço				
TPP 45	4500	21 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 46	4500	24 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 47	4500	28 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 48	4500	30 m "HBB"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 49	4500	32 m "HBB"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 50	5500	24 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 51	5500	28 m "HBL"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 52	5500	30 m "HBB"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 53	5500	32 m "HBB"	300 l/min	SIM	SIM	
		"NEST BAY" em alumínio				
TPP 54	4500	21 m "NEST-B"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 55	4500	24 m "NEST-B"	300 l/min	SIM	SIM	
TPP 56	5500	24 m "NEST-B"	300 l/min	SIM	SIM	

EQUIPAMENTO STANDARD:

Reservatório em polietileno reforçado. **Depósito** p/ lavagem do circuito 550 litros. **Chassis** c/ dupla pintura epóxica. **Nova Lança** fixa com suspensão hidro-pneumática. **Barra** em aço e fecho lateral "H.B.L." e "H.B.B." ou alumínio "H.B.L.". **Jactos triplos** c/ anti-gota de membrana e encaixe rápido tipo baioneta. **Elevação** da barra em paralelogramo amortecida c/ acumulador de azoto. **Equilibrador da barra** pendular com corrector de inclinação hidráulico de série. **Electrocontrol** distribuidor "DPM" eléctrico de 5,7 ou 9 electroválvulas uma por sector, regulação de pressão eléctrica e fecho geral eléctrico. **Elektroil comando** electrohidráulico para accionamento dos movimentos da barra. **Eixo** regulável em largura de 2,00 a 2,25 m. **"Hub Service"** válvulas multifunções. **Premixer** com lava vasilhas incorporado. **Nível da cisterna** a seco. **Auto-enchimento** com tubo de 8 m e filtro ecológico. **Cardam** homocinético. Travões hidráulicos. **Sem rodas** (ver tabela de rodas).

CODIGO	TABELA DE RODAS					
	LITROS	MEDIDA	Ø mm		BITOLA MÍNIMA	
RT 08	4500	300/95 R 46"	1734	310 mm	200 cm	
RT 25	4500/5500	340/85 R 48"	1797	340 mm	200 cm	
RT 26	4500/5500	460/85 R 38"	1750	460 mm	200 cm	
RT 27	4500/5500	520/85 R 38"	1835	520 mm	200 cm	

CODIGO	OPCIONAIS	
DAC 698	Suspensão hidro pneumática “Soft-Dump” no eixo	
DAC 349	Suplemento “ Electrocontrol 7 ” em lugar de “ Electrocontrol 5 ”	
DAC 620	Computador “Standard” para regulação automática da distribuição	
DAC 638	Computador “CAN BUS PROFÍ” equipado com joy-stick multifunções para comandos rápidos e sequenciais dos movimentos da barra de tratamento	
DAC 602	Computador “ISO BUS PROFÍ” equipado com joy-stick multifunções para comandos rápidos e sequenciais dos movimentos da barra de tratamento	
ACESSORIOS PARA COMPUTADOR “CAN BUS PROFÍ” e “ISO BUS PROFÍ”		
DAC 702	“ TRAILMATIC PROFÍ ” para a gestão electrónica da barra de pucho giratória (compatível com DAC 235)	P/ Pedido
DAC 675	“ DISTANCE CONTROL PROFÍ ” equipado com sonar para gestão electrónica automática da distancia da barra á terra	
DAC 676	“ TANK CONTROL PROFÍ ” 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 PROFÍ ou TRAILMATIC PROFÍ)	
ACESSORIOS SÓ PARA COMPUTADOR “ISO BUS PROFÍ”		
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)	
DAC 695	Luzes	
DAC 592	Geometria variável	
DAC 701	Luzes especiais para tratamentos nocturnos	
DAC 285	Marcador de espuma comandado por “Electrocontrol” ou Computador	
DAC 287	5 Filtros em linha para barra	
DAC 180	7 Filtros em linha para barra	
DAC 699	9 Filtros em linha para barra	
DAC 56	Instalação hidráulica independente com bomba, reservatório e filtro	
DAC 303	Bomba centrífuga com motor hidráulico para enchimento rápido	
DAC 185	Enrolador para tubo de auto-enchimento	
DAC 703	Bomba de alta pressão para lavagem do pulverizador	
DAC 442	Kit de instalação para lavagem da cisterna com 2 jactos rotativos de 360°	
DAC 282	Sonda para aspiração de químicos	
		
SAP 35	Manga de ar Ø 820 para barra de 21 e 24 m com ligação ao tractor	
SAP 01	Instalação hidráulica independente para manga de ar Ø 820 equipada com 2 bombas , regulação eléctrica das rotações da turbina e dupla filtragem óleo	



Distribuidor volumétrico "D.P.M." com fecho geral eléctrico

- Regulação volumétrica em função da velocidade de avanço
- Válvulas manuais de alimentação por cada sector da barra
- Regulação a pressão constante
- Filtro autolimpante
- Fecho geral on/off de todo o distribuidor com válvula motorizada



Distribuidor "D.P.M." "ELECTROCONTROL" completamente eléctrico

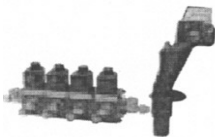
- Composto por (3)-(5)-(7) válvulas motorizadas, uma por cada sector da barra
- Regulação volumétrica com base na velocidade de avanço
- Regulação da pressão constante
- Filtro autolimpante
- Regulação da pressão eléctrica
- Fecho geral eléctrico



Computador STANDARD

Com écran gigante retro-iluminado e todos os valores visualizados em simultâneo:

- 1) Litros/hectare em fase de trabalho; 2) Litros/hectare por minuto;
- 3) Velocidade de avanço; 4) Hectares tratados totais e parciais
- 5) Quantidade de litros existentes na cisterna; 6) Possibilidade de ligação a impressora condução com "GPS" e tele-assistência



Comando electrohidráulico "OLEOMATIC"

- Joy-stick montado sobre uma alavanca do distribuidor do tractor permite selecção e accionamento dos cilindros hidráulicos da barra.
- Este sistema para seu funcionamento necessita de um efeito duplo do tractor.



Comando electrohidráulico "ELEKTROIL"

- Bloco de electroválvulas hidráulicas "CETOP" accionadas por botoneira para accionamento dos cilindros hidráulicos da barra
- No caso do pulverizador ser equipado com "Electrocontrol" todos os comandos (óleo+água) estão na mesma botoneira
- Este sistema para seu funcionamento necessita de um efeito duplo do tractor.



Geometria variável:

- Accionada através de 2 cilindros hidráulicos, permite a inclinação ou elevação dos 2 lados da barra