


| MODELO | LT | "TRIPLEX" | | | | |
|--------|------|-----------|-----------|-----|-----|--|
| TPX 01 | 2200 | 15 m | 180 l/min | SIM | SIM | |
| TPX 02 | 2200 | 16 m | 180 l/min | SIM | SIM | |
| TPX 03 | 2200 | 18 m | 180 l/min | SIM | SIM | |
| TPX 04 | 2800 | 16 m | 180 l/min | SIM | SIM | |
| TPX 05 | 2800 | 18 m | 180 l/min | SIM | SIM | |

EQUIPAMENTO STANDARD:

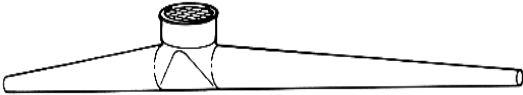
Reservatório em polietileno reforçado. **Depósito** para lavagem do circuito. **Chassis** com dupla pintura epóxica. **Lança** fixa com dupla regulação em altura. **Barra** hidráulica "TRIPLEX" com fecho vertical posterior. **Elevação** da barra em paralelogramo "QUADRILEVER" amortecido com acumulador de azoto. **Equilibrador** pendular. **Distribuidor D.P.M.** "Electrocontrol" de 5 electroválvulas, uma por sector, regulação da pressão eléctrica e fecho geral eléctrico. **Oleomatic** comando electrohidráulico com joy stick. **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 | 300/95 R 46" | 1734 | 310 mm | 180 cm | |
| RT 05 | 2200/2800 | (9,5) 230/95 R 48" | 1667 | 235 mm | 180 cm | |
| RT 06 | 2800 | (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 232 | Suplemento bomba 300 Lts. em lugar da de 180 Lts. de série | |
| DAC 287 | 5 Filtros em linha para barra "Triplex" | |
| DAC 619 | "Elektroil 3" em lugar de "Oleomatic 3" | |
| DAC 533 | Corrector de inclinação hidráulico para "Oleomatic" | |
| DAC 534 | Corrector de inclinação hidráulico para "Elektroil" | |
| DAC 237 | Filtro para circuito hidráulico | |
| DAC 672 | Instalação hidráulica independente com bomba, reservatório e filtro | |
| DAC 661 | Barra de puxo giratória com engate aos braços do tractor | |
| DAC 235 | Barra de puxo giratória com engate para gestão electrónica Trailmatic | |
| DAC 445 | Luzes | |
| DAC 282 | Sonda para aspiração de químicos | |
| DAC 257 | Bitola estreita 1,35 a 1,80m (não é possível instalar travões) | |
| DAC 264 | Porta bagagem para maquinas de 2200 e 2800 litros | |
| DAC 185 | Enrolador para tubo de auto-enchimento | |
| DAC 303 | Bomba centrifuga com motor hidráulico para enchimento rápido | |
| DAC 307 | Conta litros digital para auto enchimento de 2" | |
| DAC 442 | Kit de instalação para lavagem da cisterna com 2 jactos rotativos de 360° | |
| DAC 508 | Marcador de espuma comandado por "Electrocontrol" ou Computador | |
| DAC 327 | Suplemento para chassis zincado | |
| | | |
| |  | |
| SAP 29 | Manga de ar Ø 720 para barra de 15, 16 e 18 m 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 com comando "Elektroil" | |
| 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 com comando "Oleomatic" | |