



## **PALMETA**

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

**PT**

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

- Depósito em polileno com capacidades de 400, 600 e 800 litros.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura termoendurecida em poliéster.
- Depósito lava mãos.
- Depósito lava circuitos.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 90 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina de 760 mm de diâmetro.
- Bicos duplos com anti-gotas.
- Caixa de 1 velocidade e ponto morto.

**EN**

**- MAIN FEATURES**

- Main tank made in polyethylene with 400, 600 and 800 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat se painting en to polyester.
- Hand washing tank.
- Circuit washing tank.
- Pump diaphragm or piston pumps with 90 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 760mm diameter.
- Double nozzles with anti-droplets.
- Gearbox 1 speed and neutral position.

**FR**

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 400, 600 et 800 litres.
- Cuve pour nettoyage de mains.
- Cuve pour nettoyage de circuits.
- Châssis zingué à chaud ou avec peinture thermoendurci en polyester.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 90 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine de 760 mm de diamètre.
- Buses doubles avec anti-gouttes.
- Multiplicateur d'une vitesses et point mort.

**ES**

**- CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- Depósito em polietileno com capacidade de 400, 600 e 800 litros.
- Depósito lava manos.
- Depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente ou com pintura termoendurecível en poliéster.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 90 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual ou eléctrico (en option).
- Turbina de 760 mm de diámetro.
- Jets dobles con anti-gotas.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto.



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO REG. PRESS. MANUAL  
ELETTRICAL CONTROL REG. PRESS. MANUAL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE REG. PRESS. MANUEL  
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. MANUAL



COMANDO ELÉTRICO  
ELETTRICAL CONTROL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE  
MANDO ELECTRICO

**- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**- TECHNICAL CHARACTERISTICS**

**- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**- CARATERISTICAS TÉCNICAS**

BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA					TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA				
Modelo Type Modèle Modelo	Modelo Type Modèle Modelo	Débito Debit Débit Débito	Pressão Pressure Pression Presión	Capacidade Capacity Capacité Capacidad	Comando Command Commande Mando	Peso Weight Poids Peso	Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones	Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d`air Vol./aire
PALMETA 400	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	280	1425 x 1290 x 1750	760	30000
PALMETA 600	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	302	1610 x 1290 x 1750	760	30000
PALMETA 800	APS96	94,0	50	800 Lts.	BR	324	1780 x 1460 x 1750	760	30000

**- ACESSÓRIOS INCLUIDOS**

**- FITTING SUPPLIED**

**- ACCESSOIRE FOURNI**

**- ACCESORIO INCLUIDO**

**DISTRIBUIDOR**

**TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.**

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal

Tel: +351 261 335 620

www.tomix.com.pt | comercial@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga

Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt

