



TR

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 300, 400 e 600 litros.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura termoendurecida em poliéster.
- Bomba de membrana para diversos débitos.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina de 620mm ou 760mm de diâmetro.
- Bicos duplos com anti-gotas.
- Caixa de 1 velocidades e ponto morto, 2 velocidades (em opção)
- Potência 40 a 50 cv.

EN

- MAIN FEACTURES

- Main tank made in polyethylene with 300, 400 and 600 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat se paiting en to polyester.
- Pump diaphragm.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 620mm or 760mm diameter.
- Double nozzles with anti-droplets.
- Gearbox 1 speed and neutral position, 2 speed (optional).
- Power 40 to 50 hp.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 300, 400 à 600 litres.
- Châssis zingué à chaud ou avec peinture thermoendurci en polyester.
- Pompe de membrane pour divers débit.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine de 620mm o 760mm de diamètre.
- Buses doubles avec anti-gouttes.
- Multiplicateur 1 vitesse et point mort, 2 vitesses (en option).
- Puissance 40 à 50 ch.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidade de 300, 400 a 600 litros.
- Chassis galvanizado a caliente o com pintura termoendurecível en poliéster.
- Bomba de membrana para diversos caudales.
- Mando regulador presión manual o eléctrico (en opción).
- Turbina de 620mm o 760mm de diámetro.
- Jets dobles con anti-gotas.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto, 2 velocidades (en opción)
- Potencia 40 a 50 cv.



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 Diâmetre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d`air Vol./aire
TR 300 P7	APS71	71,3	40	300 Lts.	BR	210	1530 x 1050 x 1400	620	50000
TR 400 P7	APS71	71,3	40	400 Lts.	BR	221	1600 x 1160 x 1460	620	50000
TR 600 P7	APS71	71,3	40	600 Lts.	BR	243	1750 x 1300 x 1650	620	50000
TR 300 P9	APS96	94,0	50	300 Lts.	BR	214	1530 x 1050 x 1400	620	50000
TR 400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	225	1600 x 1160 x 1460	620	50000
TR 600 P9	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	247	1750 x 1300 x 1650	620	50000
TR 400 P9 MS	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	230	1600 x 1160 x 1460	760	55000
TR 600 P9 MS	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	252	1750 x 1300 x 1650	760	55000

- 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

