



EP

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 200, 300, 400 e 600 litros.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura termoendurecida em poliéster.
- Bomba de membranas ou pistões para diversos débitos.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina de 500mm ou 620mm de diâmetro.
- Bicos duplos com anti-gotas.
- Caixa de 1 velocidades e ponto.
- Potência 40 a 50 cv.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 200, 300, 400 and 600 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat set painting en to polyester.
- Pump diaphragm or piston pumps.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 500mm or 620mm diameter.
- Double nozzles with anti-droplets.
- Gearbox 1 speed and neutral position.
- Power 40 to 50 hp.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 200, 300, 400 à 600 litres.
- Châssis zingué à chaud ou avec peinture thermoendurci en polyester.
- Pompe de membrane ou piston pour divers débit.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine de 500mm o 620mm de diamètre.
- Buses doubles avec anti-gouttes.
- Multiplicateur 1 vitesse et point mort.
- Puissance 40 à 50 ch.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidade de 200, 300, 400 a 600 litros.
- Chassis galvanizado a caliente o com pintura termoendurecível en poliéster.
- Bomba de membranas ou piston para diversos caudales.
- Mando regulador presión manual o eléctrico (en opción).
- Turbina de 500mm o 620mm de diámetro.
- Jets dobles con anti-gotas.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto.
- Potencia 40 a 50 cv.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO REG. PRESS. MANUAL
ELECTRICAL CONTROL REG. PRESS. MANUAL
REGULATEUR ÉLECTRIQUE REG. PRESS. MANUEL
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. MANUAL



COMANDO ELÉTRICO REG. PRESS. ELÉTRICO
ELECTRICAL CONTROL REG. PRESS. ELECTRICAL
REGULATEUR ÉLECTRIQUE REG. PRESS. ELÉTR.
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. ELECTRICO



MODELO VAL
MODEL VAL
MODÈLE VAL
MODELO VAL

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA								TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
Modelo	Modelo	Débito	Pressão	Capacidade	Comando	Peso	Dimensões	Diâmetro	Vol./ar
Type	Type	Debit	Pressure	Capacity	Command	Weight	Dimensions	Diameter	Vol./air
Modèle	Modèle	Débit	Pression	Capacité	Commande	Poids	Dimensions	Diamètre	Vol./d`air
Modelo	Modelo	Débito	Presión	Capacidad	Mando	Peso	Dimensiones	Diámetro	Vol./aire
200 EP6	APS61	65,9	40	200 Lts.	GCP3V	149	1120 x 940 x 1300	500	20000
300 EP6	APS61	65,9	40	300 Lts.	GCP3V	182	1210 x 1050 x 1400	500	20000
300 EP7	APS71	71,3	40	300 Lts.	GCP3V	183	1210 x 1050 x 1400	620	25000
400 EP7	APS71	71,3	40	400 Lts.	GCP3V	202	1330 x 1160 x 1460	620	25000
600 EP7	APS71	71,3	40	600 Lts.	GCP3V	227	1480 x 1300 x 1560	620	25000
300 E1P7	APS71	71,3	40	300 Lts.	GCP3V	183	1210 x 1050 x 1400	620	25000
400 E1P7	APS71	71,3	40	400 Lts.	GCP3V	202	1330 x 1160 x 1460	620	25000
600 E1P7	APS71	71,3	40	600 Lts.	GCP3V	227	1480 x 1300 x 1560	620	25000
300 EP6 VAL	APS61	65,9	40	300 Lts.	GCP3V	106	1150 x 920 x 1900	620	25000
400 EP6 VAL	APS61	65,9	40	400 Lts.	GCP3V	125	1150 x 920 x 1900	620	25000

- 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

