



## **EPR LINEAR**

Turbina | Mounted Sprayer | Atomiseur | Atomizador

**PT**

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

- Depósito em polietileno com capacidades de 200 a 600 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 60 a 94 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina de 620 e 760 mm de diâmetro.
- Bicos duplos com anti-gotas.
- Caixa de 1 velocidades e ponto morto.

**EN**

**- MAIN FEATURES**

- Main tank made in polyethylene with 200 to 600 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat set painting en to polyester.
- Hand washing tank.
- Circuit washing tank.
- Pump diaphragm or piston pumps with 60 to 94 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 620 and 760 mm diameter.
- Double nozzles with anti-droplets.
- Gearbox 1 speed and neutral position.

**FR**

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 200 à 600 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 60 à 94 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine de 620 et 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 200 a 600 litros.
- Depósito lava manos.
- Depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente ou com pintura termoendurecível em poliéster.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 60 a 94 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual ou eléctrico (en option).
- Turbina de 620 y 760 mm de diámetro.
- Jets dobles con anti-gotas.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto.



COMANDO GCP 3V  
GCP 3V CONTROL  
REGULATEUR GCP 3V  
MANDO GCP 3V



COMANDO ELÉTRICO  
ELETTRICAL CONTROL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE  
MANDO ELECTRICO

**- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**- TECHNICAL CHARACTERISTICS**

**- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**- CARATERISTICAS TÉCNICAS**

Modelo Type Modèle Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA				Comando Command Commande Mando	Peso Weight Poids Peso	Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones	TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
	Modelo Type Modèle Modelo	Débito Debit Débit Débito	Pressão Pressure Pression Presión	Capacidade Capacity Capacité Capacidad				Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d`air Vol./aire
200 P7	APS71	71,3	40	200 Lts.	GCP	223	1290 x 1115 x 1480	620	30000
300 P7	APS71	71,3	40	300 Lts.	GCP	255	1340 x 1155 x 1480	620	30000
400 P7	APS71	71,3	40	400 Lts.	GCP	252	1340 x 1155 x 1480	620	30000
600 P7	APS71	71,3	40	600 Lts.	GCP	342	1425 x 1290 x 1660	620	30000
200 P9	APS96	94,0	50	200 Lts.	BR	223	1290 x 1115 x 1480	760	45000
300 P9	APS96	94,0	50	300 Lts.	BR	255	1340 x 1155 x 1480	760	45000
400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	252	1340 x 1155 x 1480	760	45000
600 P9	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	342	1425 x 1290 x 1660	760	45000

**- 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

