



BITURBINE POMAR

Atomizadores Reboçáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidade de 1500, 2000 e 3000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis: galvanizado a quente ou com pintura termoendurecida em poliéster.
- Plataforma de acesso boca DO depósito.
- Bomba de membrana ou pistão para débito de 90 a 149 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador de pressão manual ou elétrico ou computador (em opção).
- 2 Turbinas em nylon com 10 pás reguláveis D.760mm / D.820mm de diâmetro com aspiração inversa.
- Caixa com 2 velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- Transmissão por cardan.
- Bicos de pulverização com anti-gota.
- Rodas com 10 telas indicadas para cada modelo.
- Pré misturador de produto.
- Potência necessária: 70/90cv.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 1500, 2000 and 3000 Lts. capacity.
- Hand washing tank and circuits-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel or with heat set painting in to polyester.
- Access platform mouth of the deposit.
- Pump diafragm or piston, with 90 to 149 l/min pressure 1 to 50 bar.
- Manual or Electric throttle control, computer option.
- 2 Turbines with 10 blades adjustable nylon D.760mm / D.820mm diameter with inverse aspiration.
- Box with two speeds and neutralcentrifugal clutch.
- Shaft transmission.
- Spray nozzles with anti-drip.
- Wheels with 10 screens indicated for each model.
- Pre mixer product.
- Power required: 70/90hp.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyester ou polyéthylène avec capacité de 1500, 2000 et 3000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud ou avec peinture thermoendurci en polyester.
- Plateforme d'accès à l'écouille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 90 a 149 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manual, électrique ou ordinateur (en option).
- 2 Turbine en nylon avec 10 pales réglables D.760mm / D.820mm avec système d'aspiration inversée.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- Jets pulverisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte.
- Roues avec trace de champ de 10 toiles indiquees pour chaque modele.
- Transmission par cardan.
- Pré mélangeur de produit.
- Puissance demandee 70/90ch.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno con capacidades de 1500, 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente ou com pintura termoendurecível en poliéster.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou pistón para caudales de 90 a 149 l/min e presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión: manual, eléctrico ou ordenador (en option).
- 2 Turbinas en nylon con 10 palas regulables D.760mm / D.820mm de diametro con aspiración inversa.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto; embrague centrifugo.
- Transmision per cardan.
- Jets atomizadores y/ou nebulizadores com anti-goteo
- Ruedas com 10 telas indicadas per cada modelo.
- Pré-mezclador de producto.
- Potencia exigida: 70/90cv.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR



COMANDO ELÉTRICO BR
ELETRICAL CONTROL BR
REGULATEUR ELÉCTRIQUE BR
MANDO ELECTRICO BR



COMANDO ELÉTRICO AR
ELETRICAL CONTROL AR
REGULATEUR ELÉCTRIQUE AR
MANDO ELECTRICO AR

- 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
1000 P14	APS145	149	50	1000 Lts.	BR	1230	3500 x 1300 x 3010	1 x 760 / 1 x 820	40000 x 45000
1500 P14	APS145	149	50	1500 Lts.	BR	1300	3600 x 1300 x 3010	1 x 760 / 1 x 820	40000 x 45000
2000 P14	APS145	149	50	2000 Lts.	BR	1500	3700 x 1500 x 3010	1 x 760 / 1 x 820	40000 x 45000
3000 P14	APS145	149	50	3000 Lts.	BR	-	4000 x 1650 x 3110	1 x 760 / 1 x 820	40000 x 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

