



RHONE

Atomizadores Rebocáveis Pneumáticos | Atomizers Towable Pneumatics
Atomiseurs Trainés Pneumatiques | Atomizadores Arrastados Neumáticos

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 600, 800, 1000, 1500 e 2000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava-circuitos.
- Chassis galvanizado a quente.
- Plataforma acesso boca depósito.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 70 a 90 l/min e pressões de 1 a 40 bar.
- Comando regulador pressão eléctrico (em opção).
- Sistema de engate prático rotativo que facilita as manobras tornando o raio de viragem muito curto (em opção).
- Turbina dupla centrífuga D.500 mm, de grande pressão de ar.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto.
- Barra de abertura/fecho e regulação da largura e altura hidráulica (em opção).
- Regulação da aproximação dos bocais às plantas manual ou hidráulica (em opção).
- Bocais MFC ou TX M65 (em opção).
- Distribuidor manual ou electrohidráulico (em opção).
- Pré misturador de produto.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 600, 800, 1000, 1500 and 2000 Lts capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel or with heat set painting in to polyester.
- Orientable drawbar (optional).
- Pump diaphragm or piston pumps with 70 at 90 L/min flow rate and 1 at 40 bar pressure.
- Regulator electric (optional).
- Practical coupler system which facilitates maneuvers making the turning radius too short (optional).
- Centrifugal double turbine with fan D.500mm diameter.
- Gearbox 2 speeds.
- Spray boom with opening/close hydraulic (optional).
- Hydraulic orientable nozzles for approach plants (optional).
- Nozzles MFC or TX M65 (optional).
- Electric hydraulic distributor (optional).
- Mixer for dust.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyester ou polyéthylène avec capacité de 600, 800, 1000, 1500 et 2000 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 70 l/min e pression de 1 a 40 bar.
- Distributeur de pression électrique (en option).
- Systeme de attelage pour faciliter les mouvements (en option).
- Turbine double centrifuge de d.500 mm, grand pression d'air.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort.
- Ouverture / fermeture et relevage manuel ou hydraulique (en option).
- Buses MFC ou TX M65 (en option).
- Distributeur hydraulique ou electrohydraulique (en option).
- Pré mélangeur de produit.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito en polietileno con capacidades de 600, 800, 1000, 1500 y 2000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente o con pintura termoendurecible en poliéster.
- Plataforma de acceso al depósito.
- Bomba de membranas o piston para caudales de 70 l/min e presiones de 1 a 40 bar.
- Mando regulador presión eléctrico (en opción).
- Sistema enganche práctico que facilita los movimientos (en opción).
- Turbina double centrífuga D.500 mm, de grande volume de aire.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto.
- Abertura / cierre et elevacion manual o hydraulica (en opción).
- Boquillas MFC o TX M65 (en opción).
- Mando manual o electrohydraulico (en opción).
- Pré-mezclador de producto.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL

COMANDO ELÉTRICO
ELECTRICAL CONTROL
REGULATEUR ÉLECTRIQUE
MANDO ELECTRICO

DISTR. HIDRÁULICO ELÉCTRICO
ELÉCTRIC HYDRAULIC DISTRIB.
DISTR. ELÉCTROHYDRAULIQUE
MANDO ELECTROHIDRAULICO

COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR

BOCAIS MFC
NOZZLES MFC
BUSES MFC
BOQUILLAS MFC

BOCAIS TX M65
NOZZLES TX M65
BUSES TX M65
BOQUILLAS TX M65

- 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
RHONE 600 P7	APS71	71,3	40	600 Lts.	BR	580	2900 x 1200 x 1200	2 x 500	14000
RHONE 800 P7	APS71	71,3	40	800 Lts.	BR	610	2900 x 1250 x 1300	2 x 500	14000
RHONE 1000 P7	APS71	71,3	40	1000 Lts.	BR	710	3300 x 1250 x 1300	2 x 500	14000
RHONE 1500 P7	APS71	71,3	40	1500 Lts.	BR	800	3600 x 1300 x 1430	2 x 500	14000
RHONE 2000 P7	APS71	71,3	40	2000 Lts.	BR	1170	3700 x 1500 x 1580	2 x 500	14000

- 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

