



AIRTEC MANGA AR

Atomizadores Suspendido | Atomizers Suspended | Atomiseurs Suspendu | Atomizadores Suspendido

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 600, 800, 1000 e 1200 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis com pintura termoendurecida em epóxi poliéster.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 150 a 280 l/min e pressões de 1 a 20 bar.
- Comando regulador pressão eléctrico ou computador DPA (em opção).
- Barra hidráulica de 12 a 18 metros com manga de ar.
- Turbina com regulador de velocidade hidráulico com bomba de óleo, radiador e depósito independente.
- Centralina electrohidráulica.
- Pré-misturador de produto.
- Potência exigida 70/90cv.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 600, 800, 100 and 1200 liters capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis with thermosetting paint in epoxy polyester.
- Pump diaphragm or piston pumps with 150 at 280 l/min flow rate and 1 at 20 bar pressure.
- Regulator electric ou DPA computer (optional).
- Hydraulic bar 12 to 18 meters with mango air.
- Turbine with hydraulic speed regulator with oil radiator and independent sump pump.
- Electrohydraulic control.
- Prè-mixer for dust.
- Demanded power 70/90hp.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 600, 800, 1000 et 1200 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis peinture à la poussier époxy thermoendurci en polyester.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 150 a 280 l/min e pression de 1 a 20 bar.
- Regulateur de pression électrique ou ordinateur DPA (en option).
- Barre hydraulique 12 à 18 mètres avec mangue d'air.
- Turbine avec régulateur de vitesse hydraulique avec pompe d'huile, radiateur et cuve.
- Unité de commande électro-hydraulique.
- Prémélangeur de produit.
- Puissance demandée 70/90ch.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidades de 600, 800, 1000 y 1200 litros.
- Depósito lava manos y depósito lavacircuitos.
- Chasis con pintura termoendurecida en epoxi poliéster.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 150 a 280 l/mine presiones de 1 a 20 bar.
- Mando regulador presión eléctrico ou ordenador DPA (opción).
- Barras hidráulicas 12 a 18 metros con mango de aire.
- Turbina con regulador de velocidad hidráulica con bomba de aceite, radiador y depósito.
- Unidad de control electrohidráulico.
- Pré-mezclador de producto.
- Potencia exigida 70/90cv.



COMANDO ELÉCTRICO
ELECTRIC CONTROL
REGULATEUR ELÉCTIQUE
MANDO ELECTRICO



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



COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modelo Type Modèle Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA			Capacidade Capacity Capacité Capacidad	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					Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d'air Vol./aire
600 BP150	BP150	142	20	600 Lts.	ELÉCT. 5 VIAS	1950	2400 x 3200 x 2450	700	55000
800 BP150	BP150	142	20	800 Lts.	ELÉCT. 5 VIAS	-	-	700	55000
1000 BP150	BP150	142	20	1000 Lts.	ELÉCT. 5 VIAS	-	-	700	55000
1200 BP150	BP150	142	20	1200 Lts.	ELÉCT. 5 VIAS	-	-	700	55000

- ACESSÓRIO INCLUIDO

- 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

