



GREEN AIR H / MFC

Atomizadores Suspendido | Atomizers Suspended | Atomiseurs Suspendu | Atomizadores Suspendido

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 1000 litros.
- Chassis: galvanizado a quente.
- Depósito lava mãos e depósito lava-circuitos incorporado.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 70 a 90 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando volumétrico manual, eléctrico ou computadorizado (opcional).
- Barra hidráulica com 14 bocais MX de saída de ar.
- Turbina centrífuga D.500 mm.
- Elevador hidráulico.
- Centralina de comando hidráulico manual ou electrohidráulica.
- Pré misturador de produto (opcional).
- Potência exigida 60/75 cv.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 1000 liters capacity.
- Chassis: hot galvanized steel with ladder.
- Hand washing tank independent and incorporated.
- Circuit-washing tank independent and incorporated.
- Pump diaphragm or piston pumps with pressure 70 at 90 l/min flow rate and 1 at 5 bar.
- Regulator handing, electric or computer DPA pressure adjustment (optional).
- Fan D.500 mm.
- Hydraulic spray boom with 14 MX air outlet nozzles.
- Hydráulic lifting.
- Pre mixer for product (optional).
- Demanded power 60/75 cv.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 1000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 70 a 90 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel, électrique ou ordinateur (en option).
- Turbine D.500 mm.
- Rampe hydraulique avec 14 mains d'air MX.
- Relevage hydraulique.
- Distributeur manuel ou electrohydraulique (en option).
- Pré mélangeur de produit (en option).
- Puissance demandée 60/75 ch.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito en polietileno con capacidades de 1000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 70 a 90 l/min y presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual, eléctrico ou ordenador (en opción).
- Turbina D.500 mm.
- Barra hidráulica com 14 bocais MX de saída d'aire.
- Elevacion hidráulica.
- Distribuidor hidráulico manual ou eléctrico (en opción).
- Pré-mezclador de producto (en opción).
- Potencia exigida 60/75 cv.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL

COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR

CENTRALINA HIDRAULICA
CENTRALINA HYDRAULIC
DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
CENTRALINA HIDRAULICA

COMANDO ELÉCTRICO
ELECTRIC CONTROL
REGULATEUR ELÉCTIQUE
MANDO ELECTRICO

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

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

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	Modelo	Débito	Pressão					Díâmetro	Vol./ar
Type	Type	Debit	Pressure					Diameter	Vol./air
Modèle	Modèle	Débit	Pression					Diamètre	Vol./d'air
Modelo	Modelo	Débito	Presión	Capacidad	Comando	Peso	Dimensiones	Díâmetro	Vol./aire
1000 P9	ASP96	94	50	1000 Lts.	ELÉCTRICO	1004	C 3000 x L 2700 x A 3000	500	13000

- 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

