



BIFACE ARTICULADO

Atomizadores Rebocáveis Pneumático | Atomizers Towable Pneumatic
Atomiseurs Trainés Pneumatique | Atomizadores Arrastados Neumático

BIFACE ARTICULADO

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 1000, 1500 e 2000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava-circuitos.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura epóxi.
- Plataforma acesso boca depósito.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 0 a 94 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Turbina dupla centrífuga D.500 mm, de grande pressão de ar.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto.
- Barra de abertura / fecho com regulação da largura hidráulica.
- Regulação hidráulica da altura esquerda / direita independente.
- Regulação hidráulica da aproximação dos bicos às plantas.
- Comando elétrico ou computador (em opção).
- Distribuidor electrohidráulico.
- Kit distribuição: 4 colunas perfuradas com tubos inox e bicos M65 ATR/ATR.
- Pré misturador de produto no ralo, ou depósito pré-misturador com lava embalagens (opção).

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 1000, 1500 and 2000 Lts capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel or with époxi painting.
- Orientable drawbar (optional).
- Pump diaphragm or piston pumps with 0 to 94 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Centrifugal double turbine with fan D.500mm diameter.
- Gearbox with two speeds and neutral.
- Spray boom with opening / close with hydraulic width adjustment.
- Independent left / right height hydraulic adjustment.
- Hydraulic regulation of nozzle approximation to plants.
- Electric control or computer (in option).
- Eléctric hydraulic distributor.
- Distribution kit: 4 perforated columns with stainless steel tubes and M65 ATR/ATR nozzles.
- Pre-mixer of product in the drain, or pre-mixer tank with packaging washer (option).



COMANDO ELÉCTRICO
ELÉTRIC REGULATOR
REGULATEUR ELÉCTRIQUE
MANDO ELECTRICO



COMPUTADOR (OPÇÃO)
COMPUTER (OPTION)
ORDINATEUR (OPTION)
ORDENADOR (OPCIÓN)



DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO ELÉCTRICO COM COMPUTADOR (OPÇÃO)
ELÉTRIC HYDRAULIC DISTRIBUTOR WITH COMPUTER (OPTION)
DISTRIBUTEUR ELÉCTROHYDRAULIQUE AVEC ORDINATEUR (OPTION)
MANDO ELECTROHYDRAULICO CON ORDENADOR (OPCIÓN)

- 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
BIFACE 1000	APS96	94	50		1000 Lts.	ELÉCTRICO	469	3300 x 2450 x 2450	2 x 500	13300
BIFACE 1500	APS96	94	50		1500 Lts.	ELÉCTRICO	556	3500 x 2450 x 2750	2 x 500	13300
BIFACE 2000	APS96	94	50		2000 Lts.	ELÉCTRICO	643	3750 x 2450 x 2850	2 x 500	13300

- ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- FITTING SUPPLIED

- ACCESSOIRE FOURNI

- ACCESORIO INCLUIDO

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyester ou polyéthylène avec capacité de 1000, 1500 et 2000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud ou avec peinture époxi.
- Plateforme d' accès à l' ecoutille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 0 à 94 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Turbine double centrifugue de D.500mm, grand pression d' air.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort.
- Rampe d'ouverture / fermeture avec réglage hydraulique de la largeur.
- Réglage hydraulique de la hauteur gauche / droite indépendant.
- Régulation hydraulique de l'approximation des buses sur les plantes.
- Commande électrique ou ordinateur (en option).
- Distributeur electrohydraulique.
- Kit de distribution : 4 colonnes perforées avec tubes inox et buses M65 ATR/ATR.
- Pré-mélangeur de produit à l'égout, ou cuve pré-mélangeur avec rondelle de conditionnement (option).

ES

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno con capacidades de 1000, 1500 y 2000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente ou con pintura époxi.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 0 a 94 l/min e presiones de 1 a 50 bar.
- Turbina doubla centrifuga D.500 mm, de grand volume d' aire.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto.
- Barra de apertura / cierre con ajuste hidráulico de ancho.
- Regulación hidráulico de altura izquierda / derecha independiente.
- Regulación hidráulico de la aproximación de las boquillas a las plantas.
- Mando eléctrico o ordenador (en opción).
- Mando electrohraulico.
- Kit de distribución: 4 columnas perforadas con tubos de acero inoxidable y boquillas M65 ATR/ATR.
- Premezclador de producto en desagüe, o tanque premezclador con lavadora de envases (opcional).



BARRA ELEVADA E ABERTA
HIGH AND OPEN BAR
BAR ÉLEVÉ ET OUVERT
BARRA ELEVADA Y ABIERTA



BICOS ANTI-DERIVA (ZNT) (OPÇÃO)
ANTI-DRIFT NOZZLES (ZNT) (OPTION)
BUSES ANTI-DÉRIVE (ZNT) (OPTION)
BOQUILLAS ANTI-DERIVA (ZNT) (OPCIÓN)



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



GRUPO JOPER