



ASPIRAÇÃO INVERSA LINEAR

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidade de 200 a 800 litros.
- Chassi galvanizado a quente.
- Depósito lava-mãos 15 Lts. e depósito lavacircuitos no modelo ECO.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 90 a 120 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina linear de 620mm ou 760mm de diâmetro com bicos para prolongamento da altura de pulverização.
- Deflector para melhor distribuição do ar (em opção).
- Caixa de 1 velocidade e ponto morto ou 2 velocidades (em opção).
- Bicos duplos com anti-gota.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 200 to 800 liters capacity.
- Frame hot galvanized steel.
- Hand washing tank 15 Lts. and circuit-washing tank in model ECO.
- Pump diaphragm or piston with 90 to 120 l/min flow rate and 1 to 50 bar pressure.
- Regulator manual or electric (optional).
- Turbine linear with blade 620mm or 760mm diameter with nozzles for prolongation height of spraying.
- Deflector for better distribution air (optional).
- Gearbox 1 speed end neutral position or 2 speed (optional).
- Double nozzles spray with anti drops.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 200 à 800 litres.
- Châssis galvanisé.
- Cuve Lave mains de 15 Lts. et cuve lavacircuitos dan le modèle ECO.
- Pompe de membranes ou pistons pour débit de 90 à 120 l/min et pressions de 1 à 50 bar.
- Commande régulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine linéaire de 620mm ou 760mm diamètre avec des buses de prolongation de la hauteur de pulvérisation.
- Déflecteur de répartition de l'air (en option).
- Boite de 1 vitesse et neutre ou 2 vitesses (en option).
- Buses doubles avec anti-goutte.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito de polietileno con una capacidad de 200 a 800 litros.
- Chasis galvanizado en caliente.
- Depósito lava-manos de 15 Lts. e lavacircuitos en el modelo ECO.
- Bomba de membranas o pistones para caudal de 90 a 120 l/min y presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador de presión manual o eléctrico (opcional).
- Turbina linear de 620mm o 760mm de diámetro con boquillas para extensión de la altura de pulverización.
- Deflector para una mejor distribución de aire (opcional).
- Caja de 1 o 2 velocidad y neutral (opcional).
- Boquillas dobles con antigoteo.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



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



COMANDO ELÉTRICO
ELETRICAL CONTROL
REGULATEUR ELÉCTRIQUE
MANDO ELECTRICO

- 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
ASP. INV. 200 P7	APS71	71,3	40	200 Lts.	BR	290	1261 x 921 x 1400	620	25000
ASP. INV. 300 P9	APS96	94,0	50	300 Lts.	BR	320	1306 x 1050 x 1460	620	25000
ASP. INV. 400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	335	1540 x 1155 x 1445	620	25000
ASP. INV. 400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	412	1539 x 1155 x 1749	760	30000
ASP. INV. 600 P9	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	434	1660 x 1290 x 1805	760	30000
ASP. INV. 800 P9	APS96	94,0	50	800 Lts.	BR	459	1781 x 1460 x 1879	760	30000

- 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

