



ASPIRAÇÃO INVERSA VAL

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito: em polietileno com capacidades de 400 litros.
- Chassis galvanizado a quente.
- Depósito lava mãos com 15 Lts capacidade.
- Depósito lava circuitos.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 90 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão: manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina aspiração inversa de 620 mm de diâmetro com bicos para prolongamento da altura de pulverização.
- Caixa de 1 velocidade e ponto morto 1 ou 2 velocidades (em opção).
- Bicos duplos com anti-gota.

EN

- MAIN FEACTURES

- Main tank: made in polyethylene with 400 Lts. capacity.
- Frame hot galvanized steel.
- Hand washing tank with 15 Lts. capacity
- Circuit washing tank.
- Pump: diaphragm or piston pumps with 25 gall/min flow rate and 15 at 725 psi.
- Pressure regulator: manual or electric (optional).
- Turbine: with anterior aspiration with blade 24,4" diameter with nozzles for prolongation height of sprayer deflector for better distribution air.
- Gearbox 1 speed end neutral position 1 or 2 speeds (optional).
- Nozzles spray and/or fogg flows with check valve.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 400 litres.
- Cuve pour nettoyage de mains 15 Lts. capacité.
- Cuve pour nettoyage de circuits.
- Châssis zingué à chaud.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 90 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine aspiration inversée de 620 mm de diamètre avec système redresseur d'air plus haute et localisation des buses pour aller plus loin avec une grand qualité.
- Redresseurs ailerons réglables en la part interieur.
- Multiplicateur munies d'une ou deux vitesses et point mort.
- Buses pulvérisateurs et/ou nebulizateurs avec anti-goutte.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito: em polietileno con capacidades de 400 litros.
- Depósito lava manos con 15 Lts de capacidad.
- Depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 90 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión: manual ou eléctrico (en option).
- Turbina aspiracion invertida de 620 mm de diámetro con boquillas para prolongamento de la altura de pulverizacion.
- Deflectores ailerons regulables en la parte interior.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto 1 ou 2 velocidades (en option).
- Jets atomizadores y/ou nebulizadores con antigota.



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 ÉLECTRIQUE
MANDO ELECTRICO

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA				Capacidade	Comando	Peso	Dimensões	TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
	Modelo	Debit	Pressão	Capacidade					Diâmetro	Vol./ar
Type	Type	Debit	Pressure	Capacity	Command	Weight	Dimensions	Diameter	Vol./air	
Modèle	Modèle	Débit	Pression	Capacité	Commande	Poids	Dimensions	Diamètre	Vol./d`air	
Modelo	Modelo	Débito	Presión	Capacidad	Mando	Peso	Dimensiones	Diámetro	Vol./aire	
VAL 400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	280	1350 x 920 x 1960	620	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

