



TANGENCIAL

Turbina | Mounted Sprayer | Atomiseur | Atomizador

TANGENCIAL

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAS

- Depósito em polietileno com capacidades de 300, 400, 600 e 800 litros.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura epóxi.
- Depósito lava-mãos.
- Depósito lava-circuitos, no modelo ECO.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 0 a 90 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual ou elétrico (em opção).
- Bicos duplos com anti-gota (TVI/CVI...).
- Bicos anti-deriva (em opção) ZNT.
- 2 Turbinas tangenciais com 1,8 metros de altura de acionamento hidráulico.
- Regulação individual da velocidade de rotação dos ventiladores permitindo a regulação do volume de ar.
- Comando elétrico para acionar individualmente as turbinas do posto de condução (ZNT).

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 300, 400, 600 and 800 liters.
- Chassis hot galvanized steel or with époxi painting.
- Hand washing tank.
- Circuit washer tank, in the ECO model.
- Pump diaphragm or piston pumps with 0 to 90 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Manual or electric pressure regulator control (optional).
- Double nozzles with anti-drip (TVI/CVI...).
- Anti-drift nozzles (optional) ZNT.
- 2 Tangential turbines, 1.8 meters high, hydraulically activation.
- Individual adjustment of the rotation speed of the fans allowing the regulation of the air volume.
- Electrical control to individually activate the driving position turbines (ZNT).



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO DAS TURBINAS
ELECTRICAL CONTROL OF THE TURBINES
REGULATEUR ELÉCTRIQUE DES TURBINES
MANDO ELECTRICO DE LAS TURBINAS



COMANDO ELÉTRICO (OPÇÃO)
ELECTRICAL CONTROL (OPTION)
REGULATEUR ELÉCTRIQUE (OPTION)
MANDO ELECTRICO (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	Vel./ar Vel./air Vel./d`air Vel./aire					Vol./ar Vol./air Vol./d`air Vol./aire	
300 P9	APS96	94	50	300Lts.	BR	-	0000 x 0000 x 0000	12	7200	
400 P9	APS96	94	50	400Lts.	BR	-		12	7200	
600 P9	APS96	94	50	600 Lts.	BR	-		12	7200	
800 P9	APS96	94	50	800 Lts.	BR	-		12	7200	

- ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- FITTING SUPPLIED

- ACCESSOIRE FOURNI

- ACCESORIO INCLUIDO

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 300, 400, 600 et 800 litres.
- Châssis zingué e chaud ou avec peinture époxi.
- Cuve lave-mains.
- Cuve lave-circuit, dans le modèle ECO.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 0 à 90 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Commande régulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Double buses avec anti-goutte (TVI/CVI...).
- Buses anti-dérive (en option) ZNT.
- 2 turbines tangentielles de 1,8 mètres de haut, à entraînement hydraulique.
- Réglage individuel de la vitesse de rotation des ventilateurs permettant la régulation du volume d'air.
- Commande électrique pour activer individuellement les turbines du poste de conduite (ZNT).

ES

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno con capacidades de 300, 400, 600 y 800 litros.
- Chassis galvanizado a caliente o con pintado epóxi.
- Depósito lava manos.
- Depósito lava circuitos, en el modelo ECO.
- Bomba de membranas o pistón para caudales de 0 a 90 l/min y presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador de presión manual o eléctrico (opcional).
- Doble boquilla con antigoteo (TVI/CVI...).
- Boquillas antideriva (opcional) ZNT.
- 2 turbinas tangenciales de 1,8 metros de altura, accionadas hidráulicamente.
- Ajuste individual de la velocidad de rotación de los ventiladores permitiendo la regulación del volumen de aire.
- Mando eléctrico para activar individualmente las turbinas del puesto de conducción (ZNT).



MOTOR HIDRÁULICO DOS VENTILADORES
FANS HYDRAULIC MOTOR
MOTEUR DE VENTILATEUR HYDRAULIQUE
MOTOR DEL VENTILADOR HIDRÁULICO



BICOS ATR/TVI
ATR/TVI NOZZLE
BUSE ATR/TVI
BOQUILLA ATR/TVI



REGULADOR MANUAL DOS VENTILADORES
MANUAL FAN REGULATOR
RÉGULATEUR MANUEL DE VENTILATEUR
REGULADOR MANUAL DEL VENTILADOR



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