



PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polileno com capacidades de 400 litros.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura termoendurecida em poliéster.
- Depósito lava mãos.
- 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 de 760 mm de diâmetro.
- Bicos duplos com anti-gotas.
- Caixa de 1 velocidade e ponto morto.
- Embraiagem NBR no modelo TR embraiagem em ferodo no modelo SUPER.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 400 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat se painting en to polyester.
- Hand washing tank.
- Circuit washing tank.
- Pump diaphragm or piston pumps with 90 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 760mm diameter.
- Double nozzles with anti-droplets.
- Gearbox 1 speed and neutral position.
- Clutch NBR in the TR model and clutch ferodo in the SUPER model.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 400 litres.
- Cuve pour nettoyage de mains.
- Cuve pour nettoyage de circuits.
- Châssis zingué à chaud ou avec peinture thermoendurci en polyester.
- 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 de 760 mm de diamètre.
- Buses doubles avec anti-gouttes.
- Multiplicateur d'une vitesses et point mort.
- Embrayage NBR dans le modèle TR et embrayage ferodo dans le modèle SUPER.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidade de 400 litros.
- Depósito lava manos.
- Depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente ou com pintura termoendurecível en poliéster.
- 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 de 760 mm de diámetro.
- Jets dobles con anti-gotas.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto.
- Embrague NBR en el modelo TR y embrague en ferodo en el modelo SUPER.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO REG. PRESS. MANUAL
ELECTRICAL CONTROL REG. PRESS. MANUAL
REGULATEUR ELÉCTRIQUE REG. PRESS. MANUEL
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. MANUAL



COMANDO ELÉTRICO
ELECTRICAL 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
400 TR KIWI	APS96	94,0	50		400 Lts.	BR	262	1500 x 1200 x 1050	760	30000
400 SUPER KIWI	APS96	94,0	50		400 Lts.	BR	278	1500 x 1200 x 1050	760	30000
500 TR KIWI	APS96	94,0	50		500 Lts.	BR	-	1500 x 1200 x 1190	760	30000
500 SUPER KIWI	APS96	94,0	50		500 Lts.	BR	-	1500 x 1200 x 1190	760	30000
600 TR KIWI	APS96	94,0	50		600 Lts.	BR	-	1500 x 1200 x 1340	760	30000
600 SUPER KIWI	APS96	94,0	50		600 Lts.	BR	-	1500 x 1200 x 1340	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

