



## **CAMPO 20/30 MANGA AR**

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

## PT

### - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 2000 e 3000 litros.
- epósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a quente.
- Puxo rotativo com rolamentos cónicos (em opção)
- Plataforma acesso boca depósito.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 150 a 280 l/min e pressões de 1 a 20 bar.
- Comando regulador pressão manual, eléctrico ou computador DPA (em opção).
- Barra hidráulica de 16 ou 18 metros com manga de ar.
- Turbina com regulador de velocidade hidráulico com bomba de óleo, radiador e depósito independente.
- Equilibrador com inclinação e bloqueio hidráulicos.
- Elevador hidráulico.
- Centralina electrohidraulica.
- Rodas 11,2 x 48
- Pré-misturador de produto.
- Potência exigida 40/50 cv.

## EN

### - MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 2000 and 3000 liters capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel.
- Pull rotary bearings with tapered (optional).
- Platform mouth deposit access.
- Pump diaphragm or piston pumps with 150 at 280 l/min flow rate and 1 at 20 bar pressure.
- Regulator manual, electric ou DPA computer (optional).
- Hydraulic bar 16 or 18 meters with mango air.
- Turbine with hydraulic speed regulator with oil radiator and independent sump pump.
- Balancer with tilt and hydraulic lock.
- Hydraulic lift.
- Electrohydraulic control.
- Wheel 11,2 x 48.
- Prè-mixer for dust.
- Demanded power 40/50hp.

## FR

### - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 2000 et 3000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zinguée chaud.
- Tirez rotatif avec roulements coniques (en option).
- Plateforme d'accès à l'écouille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 150 a 280 l/min e pression de 1 a 20 bar.
- Regulateur de pression manuel, électrique ou ordinateur DPA (en option).
- Barre hydraulique 16 ou 18 mètres avec mangue d'air.
- Turbine avec régulateur de vitesse hydraulique avec pompe d'huile, radiateur et cuve.
- Balancer avec l'inclinaison et verrouillage hydraulique.
- Ascenseur hydraulique.
- Unité de commande électro-hydraulique.
- Rues 11,2 x 48.
- Prémélangeur de produit.
- Puissance demandée 40/50ch.

## ES

### - CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidades de 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lavacircuitos.
- Chassis galvanizado a caliente en acero.
- Tires giratorios con rodamientos cónico (opción).
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 150 a 280 l/mine pressiones de 1 a 20 bar.
- Mando regulador presión manual, eléctrico ou ordenador DPA (opción).
- Barras hidráulicas 16 o 18 metros con mango de aire.
- Turbina con regulador de velocidad hidráulica con bomba de aceite, radiador y depósito.
- Equilibrador con inclinación y cerradura hidráulico.
- Ascensor hidráulico.
- Unidad de control electrohidráulico.
- Ruedas de 11,2 x 48.
- Pré-mezclador de producto.
- Potencia exigida 40/50cv.



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMPUTADOR  
COMPUTER  
ORDINATEUR  
ORDENADOR



CENTRALINA HIDRAULICA  
CENTRALINA HYDRAULIC  
DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE  
CENTRALINA HIDRAULICA



COMANDO ELÉCTRICO  
ELECTRIC CONTROL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE  
MANDO ELECTRICO



DISTR. HIDRÁULICO ELÉCTRICO  
ELÉCTRIC HYDRAULIC DISTRIB.  
DISTR. ELÉCTROHYDRAULIQUE  
MANDO ELECTROHYDRAULICO

## - 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					Díametro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d'air Vol./aire
2000 BP28	BP280	265	20	2000 Lts.	ELÉCT. 5 VIAS	2200	5690 x 1500 x 3320	700	55000
3000 BP28	BP280	265	20	3000 Lts.	ELÉCT. 5 VIAS	2350	5870 x 1500 x 3425	700	55000

## - 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

