



FUTUR

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 1500, 2000 e 3000 litros.
- Depósito 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 90 a 140 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual, eléctrico computador DPA (em opção).
- Kit sonar (em opção).
- Turbina com hélice em alumínio de 820 ou 920 mm com 10 pás ajustáveis, com três saídas de ar e duas de água.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- Bicos atomizadores e/ou nebulizadores com anti-gota.
- Rodas com 10 telas indicadas para cada modelo.
- Transmissão por cardan.
- Pré-misturador de produto.
- Potência exigida 70/80cv (hélice D. 820) - 75/90 cv (hélice D.920).

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 1500, 2000 and 3000 liters capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel.
- Orientable drawbar (optional).
- Pump diaphragm or piston pumps with 90 at 140 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Regulator manual, electric or DPA computer (optional).
- Kit sonar (optional)
- Turbine aluminium turbine with 820 or 920 mm with 10 adjustable blades, 3 air exits and 2 water exits.
- Gearbox 1 speed end neutral position or 2 speeds, universal joint transmission.
- Nozzles spray and/or fog flows with check valve.
- Weels with 10 gauzes field track for each model.
- Pré-mixer for dust.
- Demanded power 70/80hp (blade D. 820) - 75/90hp (blade D. 920).

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 1500, 2000 et 3000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zinguée chaud.
- Plateforme d'accès à l'écouille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 90 a 140 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel, électrique ou ordinateur DPA (en option).
- Kit sonar (en option)
- Turbine en aluminium avec 10 pales réglables, 3 sorties d'air et 2 sorties d'eau.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- Jets pulvérisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte.
- Roues avec trace de champ de 10 toiles indiquées pour chaque modele.
- Transmission par cardan.
- Prémélangeur de produit.
- Puissance demandée 70/80ch (hélice D. 820) - 75/90ch (hélice D. 920).

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidades de 1500, 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lavacircuitos.
- Chassis galvanizado a caliente en acero.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 90 a 140 l/mine presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual, eléctrico ou ordenador (opción).
- Kit sonar (opción)
- Turbina en aluminio con 10 palas regulables, 3 canales de salida del aire y 2 salidas per la agua.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto, embrague centrifugo.
- Transmision per cardan.
- Jets atomizadores y/ou nebulizadores com anti-goteo.
- Ruedas com 10 telas indicadas per cada modelo.
- Pré-mezclador de producto.
- Potencia exigida 70/80cv (hélice D. 820) - 75/90 cv (hélice D. 920).



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR



COMANDO ELÉCTRICO AR
ELETRICAL CONTROL AR
REGULATEUR ELÉCTRIQUE AR
MANDO ELECTRICO AR



SONAR
SONAR
SONAR
SONAR

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modelo Type Modèle Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA				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	Capacidade Capacity Capacité Capacidad				Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d'air Vol./aire
1500 IDS96	IDS96	94	50	1000 Lts.	BR	748	3600 x 1300 x 1430	820	85000
1500 IDS14	IDS1401	137	50	1500 Lts.	BR	785	3600 x 1300 x 1430	820	85000
1500 IDS14	IDS1401	137	50	1500 Lts.	BR	791	3600 x 1300 x 1430	920	95000
2000 IDS14	IDS1401	137	50	2000 Lts.	BR	869	3700 x 1500 x 1580	920	95000
3000 IDS14	IDS1401	137	50	3000 Lts.	BR	1249	4000 x 1650 x 1800	920	95000

- 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

