



## LEADER

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

**PT**

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

- Depósito em polietileno com capacidade de 1000, 1500, 2000 e 3000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a quente.
- Plataforma de acesso boca do depósito.
- Bomba de membrana ou pistão para débito de 90 a 140 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador de pressão eléctrico.
- Turbina em nylon com 10 pás reguláveis D.820 ou D.920 diâmetro e boquilhas de prolongamento de altura da pulverização.
- Deflector para melhor distribuição do ar.
- Caixa com 2 velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga transmissão por eixo.
- Bicos de pulverização com anti-gotas.
- Rodas com 10 telas indicadas para cada modelo.
- Pré misturador de produto.
- Potência necessária: 70/80cv (hélice D. 820) - 75/90cv (hélice D. 920).

**EN**

**- MAIN FEATURES**

- Main tank made in polyethylene with 1000, 1500, 2000 and 3000 liters of capacity.
- Hand washing tank and circuits-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel.
- Access platform mouth of the deposit.
- Pump diafrgm or piston, with 90-140 l/min pressure 1 to 50 bar.
- Electric throttle control.
- Turbine with 10 blades adjustable nylon D.820 or D.920 diameter and mouthpieces extension the time of spraying.
- Deflector for better air distribution.
- Box with two speeds and neutral, centrifugal clutch shaft transmission.
- Spray nozzles with anti-drip.
- Wheels with 10 screens indicated for each model.
- Pre mixer product.
- Power required: 70/80hp (blade D. 820) - 75/90hp (blade D. 920).

**FR**

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 1000, 1500, 2000 et 3000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud.
- Plateforme d' accès à l'ecoutille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 90 a 140 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression électrique.
- Turbine en nylon avec 10 pales réglables D. 820 ou D. 920 diamètre avec système redresseur d'air et buses plus haute pour aller plus loin avec une grand qualite.
- Deflecteurs ailerons pour meilleurs distribution d'air.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- Jets pulverisateurs avec anti-goutte.
- Roues avec trace de champ de 10 toiles indiquees pour chaque modele.
- Pré mélangeur de produit.
- Puissance demandee: 70/80ch (helice D. 820) - 75/90ch (helice D. 920)

**ES**

**- CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- Depósito em polietileno com capacidades de 1000, 1500, 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 90 a 140 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión eléctrico.
- Turbina en nylon con 10 palas regulables D. 820 ou D. 920 de diametro com directriz de ar e boquilhas para prolongamiento de la altura de pulverizacion.
- Deflector para mejor distribution del aire.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto, embrague centrifugo.
- Jets atomizadores com anti-goteo
- Ruedas com 10 telas indicadas per cada modelo.
- Pré-mezclador de producto.
- Potencia exigida: 70/80cv (helice D. 820) - 75/90cv (helice D. 920).



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO BR  
ELETTRICAL CONTROL BR  
REGULATEUR ÉLECTRIQUE BR  
MANDO ELECTRICO BR



COMANDO ELÉTRICO AR  
ELETTRICAL CONTROL AR  
REGULATEUR ÉLECTRIQUE AR  
MANDO ELECTRICO AR



COMPUTADOR  
COMPUTER  
ORDINATEUR  
ORDENADOR

**- 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 Pressão Pressure Pression Presión	Capacidade Capacity Capacité Capacidad	Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro				Vol./ar Vol./air Vol./d`air Vol./aire	
1000 P12 - P14	P12 - P14	120 - 149	50	1000 Lts.	BR	635 - 647	3300 x 1250 x 1900	820	65000 - 13000
1500 P12 - P14	P12 - P14	120 - 149	50	1500 Lts.	BR	732 - 747	3600 x 1300 x 2000	820 - 920	65000 - 13000
2000 P12 - P14	P12 - P14	120 - 149	50	2000 Lts.	BR	832 - 847	3700 x 1500 x 2000	820 - 920	65000 - 13000
3000 P12 - P14	P12 - P14	120 - 149	50	3000 Lts.	BR	1160 - 1172	4000 x 1650 x 2220	920	65000 - 13000

**- ACESSÓRIOS INCLUIDOS**

**- FITTING SUPPLIED**

**- ACCESSOIRE FOURNI**

**- ACCESORIO INCLUIDO**