



ASPIRAÇÃO INVERSA PALMETA

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito empolietileno com capacidades de 1000, 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 120 a 149 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico.
- Turbina com hélice em nylon de 820 ou 920 mm de diâmetro de aspiração inversa.
- Deflector para melhor distribuição DO ar.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- Sonar para pulverizar somente quando detecta a arvore (opcional).
- Bicos atomizadores/nebulizadores com anti-gota.
- Rodas com 10 telas indicadas para cada modelo.
- Transmissão por cardan.
- Pré misturador de produto.
- Potência exigida: 60/80cv.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 1000, 1500, 2000 and 3000 Lts. capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Frame hot galvanized steel.
- Orientable drawbar (optional).
- Pump diaphragm or piston pumps with 120 to 149 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Regulator manual or electric (optional).
- Turbine in nylon with 820 or 920 mm diameter with anterior aspiration.
- Deflector for better distribution air.
- Gearbox 2 speeds and neutral position.
- Nozzles spray and/or foog flows with check valve.
- Weels with 10 gauzes field track for each model.
- Universal joint transmission.
- Mixer for dust.
- Demanded power 60/80hp.

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'écouille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 120 à 149 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine avec hélice en nylon de 820 ou 920 mm avec système d'aspiration inversée.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifugue.
- Systeme sonar pour pulverisation seulement quand existe arbre (optional).
- Jets pulverisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte.
- Roues avec trace de champ de 10 toiles - indiquees pour chaque modele.
- Transmission par cardan.
- Pré mélangeur de produit.
- Puissance demandee: 60/80 ch.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidades de 1000, 1500, 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lavacircuitos.
- Chassis galvanizado a caliente.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 120 a 149 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual ou eléctrico (en option).
- Turbina con hélice en nylon de 820 o 920 mm de diametro com aspiración inversa.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto, embrague centrifugo.
- Sonar para pulverizar solamente quando detecta la arbol (optional).
- 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: 60/80cv.



COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR



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



SONAR
SONAR
SONAR
SONAR

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA					TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA				
Modelo	Modelo	Débito	Pressão	Capacidade	Comando	Peso	Dimensões	Diâmetro	Vol./ar
Type	Type	Debit	Pressure	Capacity	Command	Weight	Dimensions	Diameter	Vol./air
Modèle	Modèle	Débit	Pression	Capacité	Commande	Poids	Dimensions	Diamètre	Vol./d' air
Modelo	Modelo	Débito	Presión	Capacidad	Mando	Peso	Dimensiones	Diámetro	Vol./aire
1000 P12/P14	APS121/145	120/149	50	1000 Lts.	BR	635/647	2950 x 1250 x 1900	820/920	65000/75000
1500 P12/P14	APS121/14	120/149	50	1500 Lts.	BR	732/735	3300 x 1500 x 1900	820/920	65000/75000
2000 P12/P14	APS121/145	120/149	50	2000 Lts.	BR	827/845	3600 x 1500 x 2000	820/920	65000/75000
3000 P12/P14	APS121/145	120/149	50	3000 Lts.	BR	1160/1172	4000 x 1650 x 2200	920	75000

- 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

