



GOLD STAR

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 1000, 1500, 2000 e 3000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a quente.
- 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 de pressão e distribuidor.
- Turbina com hélice em nylon de 820 ou 920 mm com 10 pás ajustáveis.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto, embraçagem centrífuga.
- Bicos atomizadores e/ou nebulizadores com anti-gota.
- Transmissão por cardan.
- Potência exigida 37/50cv (hélice D.820), 42/65cv (hélice D.920).
- Anti folhas.
- Defletor.

EN

- MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 1000, 1500, 2000 and 3000 liters capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel.
- Access platform to the tank mouth.
- Pump diaphragm or piston pumps with 120 at 149 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Pressure regulator and distributor.
- Turbine nylon turbine with 820 or 920 mm, with 10 adjustable blades.
- Gearbox 2 speeds and neutral position, centrifugal clutch.
- Nozzles spray and/or fog flows with check valve.
- Cardan transmission.
- Demanded power 37/50hp (blade D. 820), 42/65hp (blade D. 920).
- Anti leaves.
- Deflector.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 1000, 1500, 2000 et 3000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve pour lavage de circuit.
- Châssis zingué chaud.
- Plateforme d'accès à l'écouille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 120 a 149 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression et distributeur.
- Turbine en nylon avec 10 pales réglables.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- Jets pulvérisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte.
- Transmission par cardan.
- Puissance demandée 37/50ch (hélice D. 820), 42/65ch (hélice D. 920).
- Anti-feuilles.
- Redresseur.

ES

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno con capacidades de 1000, 1500, 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis en acero galvanizado a caliente.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 120 a 149 l/mine presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión y distribuidor.
- Turbina en nylon con 10 palas regulables.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto, embrague centrifugo.
- Transmision per cardan.
- Jets atomizadores y/ou nebulizadores com anti-goteo.
- Potencia exigida 37/50cv (hélice D. 820), 42/65 cv (hélice D. 920).
- Anti-hojas.
- Contra hélice.



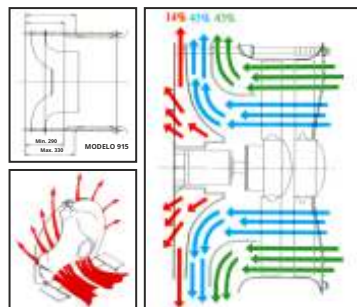
COMANDO MANUAL
MANUAL CONTROL
REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO
ELETRICAL CONTROL
REGULATEUR ÉLECTRIQUE
MANDO ELECTRICO



COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR



Modelo Model Modèle Modelo	Angulo Pá Angle Shovel Angulo Pelle Angulo Pala	R.P.M. R.P.M. R.P.M. R.P.M.	Vel/Ar m/s Air/Vel m/s Vit/Air m/s Vel/Aire m/s	Vol/Ar m³/h Air/Vol m³/h Vol/Air m³/h Vol/Aire m³/h	Potência - cv Power Rating - hp Puissance - hp Potencia - cv
GOLD STAR 820	30°	540	29	39.500	22
" " 820	35°	540	31	48.000	28
" " 820	40°	540	32	56.000	32
GOLD STAR 920	30°	540	28	47.310	27
" " 920	35°	540	31	62.250	35
" " 920	40°	540	32	71.135	47

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARATERISTICAS TÉCNICAS

BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA								TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
Modelo Type Modèle Modelo	Modelo Type Modèle Modelo	Débito Debit Débit Débito	Pressão Pressure Pression Presión	Capacidade Capacity Capacité Capacidad	Comando Command Commande Mando	Peso Weight Poids Peso	Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones	Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	
1000 P12	APS121	120	50	1000 Lts.	BR	630	3300 x 1250 x 1300	820	
1000 P14	APS145	149	50	1000 Lts.	BR	645	3300 x 1250 x 1300	820	
1500 P12	APS121	120	50	1500 Lts.	BR	744	3600 x 1300 x 1430	820	
1500 P14	APS145	149	50	1500 Lts.	BR	759	3600 x 1300 x 1430	820	
1500 P14	APS145	149	50	1500 Lts.	BR	762	3600 x 1300 x 1430	920	
2000 P12	APS121	120	50	2000 Lts.	BR	822	3700 x 1500 x 1580	820	
2000 P14	APS145	149	50	2000 Lts.	BR	837	3700 x 1500 x 1580	820	
2000 P14	APS145	149	50	2000 Lts.	BR	840	3700 x 1500 x 1580	920	
3000 P14	APS145	149	50	3000 Lts.	BR	1220	4000 x 1650 x 1800	920	

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

