

TOMIX



**Rebocáveis
de Aspiração Inversa**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: em polietileno de alta densidade, capacidade real 10% superior à capacidade nominal. Disponível nas capacidades; 600, 800, 1000, 1500, 2000, e 3000 Litros.
- DEPÓSITO LAVA MÃOS: de 20 litros, independente e incorporado.
- DEPÓSITO LAVA CIRCUITOS: com capacidade igual a 10% da capacidade do depósito principal, independente e incorporado.
- CHASSIS: galvanizado a quente.
- BOMBA: de membranas ou pistões, para débitos de 90 a 140 l/min. e pressões de 1 a 50 bar.
- COMANDO: regulador de pressão, manual ou eléctrico.
- AGITADOR: hidráulico.
- FILTRO DE ASPIRAÇÃO: com torneira.
- CAIXA MULTIPLICADORA: com duas velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- TRANSMISSÃO: por cardan.
- TURBINA: com hélice em nylon, com bicos para prolongamento da altura de pulverização, a turbina é de aspiração inversa captando o ar do lado do depósito, para evitar a aspiração de folhas do solo. Protege também o operador, já que o ventilador cria uma "parede" de ar entre os bicos e o operador.
- BICOS: atomizadores e/ou nebulizadores com ou sem antigota.
- RODAS: com rasto de campo de 10 telas indicadas para cada modelo.
- ACESSÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, bobines, pistolas, auto-enchimento e cardan.
- POTÊNCIA EXIGIDA: 40 cv (hélice Ø 760); 55/70 cv (hélice Ø 820)



ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE PRINCIPALE: en polyéthylène à densité élevée avec une capacité réelle 10% supérieur à la capacité nominale. Disponible dans les capacités; 600, 800, 1000, 1500, 2000, et 3000 Litres.
- CUVE POUR NETTOYAGE DE MAINS: de 20 Litres de capacité, indépendant et incorporée.
- CUVE POUR NETTOYAGE DE CIRCUITS: avec capacité égale à 10% de la capacité de la cuve principale, indépendant et incorporée.
- CHÂSSIS: zingué a chaud.
- POMPE: de membrane ou piston, avec débit de 90/140 l/min. et pression de 1 a 50 bar.
- RÉGULATEUR DE PRESSION: manuel ou électrique (en option).
- AGITATEUR: hydraulique.
- FILTRE D'ASPIRATION: avec robinet.
- MULTIPLICATEUR: d'engrenages munies de deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- TRANSMISSION: par cardan.
- TURBINE: en nylon avec système d'aspiration d'air inversée pour éviter l'aspiration de feuilles et protéger meilleur le operateur.
- JETS: pulvérisateurs et/ou nebulisateurs avec ou sans anti-goutte.
- ROUES: avec trace de champ de 10 toiles indiquées pour chaque modèle.
- EQUIPEMENTS EN OPTION: rampes, bobines, lances, remplissage automatique et cardan.
- PUISSANCE DEMANDÉE: 40 ch (hélice Ø 760), 55/75 ch (hélice Ø 820)



TECNICAL DATA

- MAIN TANK: made in high density Polythene with real capacity 10% superior to nominal capacity. Available in capacity; 600, 800, 1000, 1500, 2000, and 3000 Liters.
- HAND-WASHING TANK: independent and incorporated 20 litre capacity hand-washing tank.
- CIRCUIT-WASHING TANK: independent and incorporated circuit-washing tank with a capacity alike 10% of the one of the main tank.
- CHASSIS: hot galvanized steel.
- PUMP: diaphragm or piston pumps with 90 at 140 L/min. flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- REGULATOR: manual or electric (option).
- AGITATOR: hydraulic.
- SUCTION FILTER: provided with a tap.
- GEARBOX: multiplication gearbox with two speeds and neutral position, centrifugal clutch.
- TRANSMISSION: universal joint transmission.
- TURBINE: nylon turbine with convector and nozzles for prolongation height of sprayer, with anterior aspiration, was designed to limit the suction of leaves from the ground, above all in peach orchards and small leaved cultures. This system also limits the recycling of plant protection products and everts the turbulence from the operator.
- NOZZLES: spray and/or fogg flows with or without check valve.
- WHEELS: with, 10 gauses field track for each model.
- OPTIONAL EQUIPMENT: stirres, coils, spray guns, selffilling, universal joint.
- DEMANDED POWER: 40 hp (blade Ø 760); 55/75 hp (blade Ø 820).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: en polietileno de alta densidad, capacidad real 10% más que la capacidad nominal. Disponible en las capacidades; 600, 800, 1000, 1500, 2000, y 3000 Litros.
- DEPÓSITO LAVAMANOS: de 20 Litros independiente y incorporado.
- DEPÓSITO LAVACIRCUITOS: con capacidad igual a 10% de la capacidad del depósito principal, independiente y incorporado;
- CHASSIS: galvanizado a caliente.
- BOMBA: de membranas ou pistons, para caudales de 90 a 140 l/min. y presión de 1 a 50 bar.
- MANDO: regulador de presión, manual ou eléctrico.
- AGITADOR: hidráulico.
- FILTRO DE ASPITACIÓN: con tornera.
- CAJA MULTIPLICADORA: con dos velocidades y punto muerto; embrague centrífugo.
- TRANSMISSION: por cardan.
- TURBINA: en nylon con sistema de aspitation de aire invertida para evitar la aspiracion de hojas y proteger el operador.
- JETS: atomizadores y/ou nebulizadores con ou sin antigota.
- RUEDAS: con rastro de campo de 10 telas indicadas para cada modelo.
- ACCESÓRIOS ADAPTABLES: barras, enroladores, pistolas, hidrocargador y cardan.
- POTÊNCIA EXIGIDA: 40 cv (hélice Ø 760); 55/75 cv (hélice Ø 820).

OPÇÕES - OPTIONAL EQUIPMENT - ÉQUIPMENT EN POTION - OPCIONES

- Kit luzes 
- Signalling lights 
- Kit lumiere 
- kit luces 



- Puxo rotativo 
- Oriental drawbar 
- Attelage orientable 
- Enganche con rótula giratória 



- Comandos eléctricos 
- Electric pressure regulator 
- Regulateurs pression electrics 
- Mandos eléctricos 

REBOCÁVEL

- Aspiração inversa circular 
- Circular anterior aspiration 
- Aspiration inversée circulaire 
- Aspiracion inversa circular 





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL DATA - ELEMENTS TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POLIETILENO

BOMBA								TURBINA	
MODELO	MODELO	DÉBITO	PRESSÃO	CAPACIDADE	COMANDO	PESO	DIMENSÕES	DIÂMETRO	VOLUME AR
MODELO	MODELO	FLOW RATE	PRESSURE	CAPACITY	REG. COMAND	WEIGHT	DIMENSONS	DIÂMETER	AIR VOLUME
MODELO	MODELO	DEBIT	PRESSION	CAPACITÉ	REG. COMAND	POIDS	DIMENSIONS	DIÂMETRE	VOLUME AIR
MODELO	MODELO	CAUDAL	PRESION	CAPACIDAD	COMANDO REG.	PESO	DIMENSIONES	DIÂMETRO	VOLUME AIR
		l/min.	bar	Litros		Kg	CxLxA (mm)	mm	m3/h

ASPIRAÇÃO INVERSA/ANTERIOR ASPIRATION/ASPIRATION INVERSEÉ/ASPIRACION INVERTIDA

800 P9	APS 96	94	50	800	BR	555	2950X1200X1900	760	55 000
800 P12	APS 121	120	50	800	BR	570	2950X1200X1900	760	55 000
1000 P9	APS 96	94	50	1000	BR	615	3300X1250X1900	760	55 000
1000 P12	APS 121	120	50	1000	BR	630	3300X1250X1900	760	55 000
1000 P14	APS 145	149	50	1000	BR	642	3300X1250X1900	760	55 000
1500 P9	APS 96	94	50	1500	BR	712	3600X1300X2000	760	55 000
1500 P12	APS 121	120	50	1500	BR	727	3600X1300X2000	760	55 000
1500 P14	APS 145	149	50	1500	BR	739	3600X1300X2000	760	55 000

ASPIRAÇÃO INVERSA CIRCULAR/ANTERIOR ASPIRATION CIRCULAIRE/ASPIRATION INVERSEÉ CIRCULAIRE/ASPIRACION INVERTIDA CIRCULAR

1000 P9	APS 96	94	50	1000	BR	535	3300X1250X1300	820	65 000
1000 P12	APS 121	120	50	1000	BR	550	3300X1250X1300	820	65 000
1000 P14	APS 145	149	50	1000	BR	558	3300X1250X1300	820	65 000
1500 P9	APS 96	94	50	1500	BR	632	3600X1300X1430	820	65 000
1500 P12	APS 121	120	50	1500	BR	647	3600X1300X1430	820	65 000
1500 P14	APS 145	149	50	1500	BR	655	3600X1300X1430	820	65 000
2000 P9	APS 96	94	50	2000	BR	732	3700X1500X1580	820	65 000
2000 P12	APS 121	120	50	2000	BR	747	3700X1500X1580	820	65 000
2000 P14	APS 145	149	50	2000	BR	755	3700X1500X1580	820	65 000

Distribuidor - Dealer - Distribuidor - Agent

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.

Rua Cândido dos Reis, 6 - Apartado 33 - 2560-312 TORRES VEDRAS - Portugal - Telefones: Geral: +351 261 335 620 - Fax: 261 335 625
 Dep. Administrativo +351 261 335 624 - Fax: 261 335 626 - Dep. Comercial: +351 261 335 621 - Sec. Peças: +351 261 335 622
 Ass. Técnica: +351 261 335 623 - www.tomix.com.pt - tomix@tomix.com.pt - comercial@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: Estrada Nacional N.º 14 - Km. 38 - 4705-630 TEBOSA - Braga
 Telefone: +351 253 605 840 - Fax: +351 253 286 354 - joper@tomix.com.pt