

# **TOMIX**



**REBOCÁVEL LEADER**



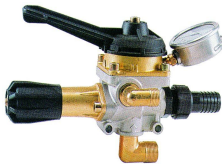
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO EM POLIETILENO COM CAPACIDADES DE 600, 800, 1000, 1500, 2000 E 3000 LITROS
- DEPÓSITO LAVA MÃOS E DEPÓSITO LAVACIRCUITOS
- CHASSIS GALVANIZADO A QUENTE
- PUXO ROTATIVO COM ROLAMENTOS CÔNICOS (EM OPÇÃO)
- PLATAFORMA ACESSO BOCA DEPÓSITO
- BOMBA DE MEMBRANAS OU PISTÕES PARA DÉBITOS DE 60 A 180 l/min E PRESSÕES DE 1 A 50 BAR
- COMANDO REGULADOR PRESSÃO MANUAL OU ELÉCTRICO
- RODAS COM 10 TELAS INDICADAS PARA CADA MODELO
- TRANSMISSÃO POR CARDAN
- PRÉ MISTURADOR DE PRODUTO NA BOCA DO DEPOSITO
- POTENCIA EXIGIDA: 30/50 cv



## TECNICAL DATA

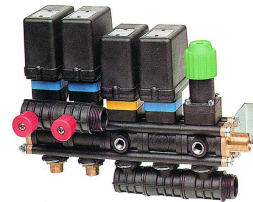
- MAIN TANK: MADE IN POLYETHYLENE WITH 600, 800, 1000, 1500, 2000 AND 3000 LITERS CAPACITY
- HAND WASHING TANK AND CIRCUIT-WASHING TANK
- CHASSIS: HOT GALVANIZED STEEL OR WITH HEAT SET PAINTING EN TO POLYESTER
- ORIENTABLE DRAWBAR (OPTIONAL)
- PUMP: DIAPHRAGM OR PISTON PUMPS WITH 60 AT 180 l/min FLOW RATE AND 1 AT 50 bar PRESSURE
- REGULATOR: MANUAL OR ELECTRIC (OPTIONAL)
- UNIVERSAL JOINT TRANSMISSION
- WEELS WITH 10 GAUZES FIELD TRACK FOR EACH MODEL
- MIXER FOR DUST
- DEMANDED POWER: 30/50 hp



COMANDO MANUAL  
MANUAL REGULATOR



COMANDO ELÉCTRICO AR  
ELECTRIC REGULATOR AR



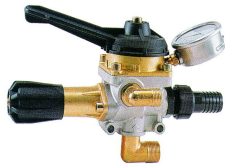
COMNDO ELÉCTRICO BR  
ELECTRIC REGULATOR BR





## ELEMENTS TECHNIQUES

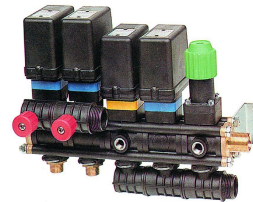
- CUVE EN POLYÉTHYLÈNE AVEC CAPACITÉ DE 600, 800, 1000, 1500, 2000 ET 3000 LITRES
- CUVE POUR LAVAGE DE MAINS ET CUVE LAVA CIRCUIT
- CHÂSSIS ZINGUÉ E CHAUD OU AVEC P EINTURE THERMOENDURCI EN POLYESTER
- PLATEFORME D' ACCÈS À L'ECOUTILLE
- POMPE DE MEMBRANE OU PISTON AVEC DÉBIT DE 60 A 180 l/min E PRESSION DE 1 A 50 BAR
- REGULATEUR DE PRESSIÃO MANUEL OU ELECTRIQUE (EN OPTION)
- ROUES AVEC TRACE DE CHAMP DE 10 TOILES INDIQUEES POUR CHAQUE MODELE
- TRANSMISSION PAR CARDAN
- PRÉ MÉLANGEUR DE PRODUIT
- PUISSANCE DEMANDEE: 30/50 ch



REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



REGULATEUR ELÉTRIC AR  
MANDO ELÉTRICO AR



REGULATEUR ELÉTRIC BR  
MANDO ELECTRICO BR



GRAVURAS E DADOS TÉCNICOS SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.  
PRINTS AND TECHNICAL DATA, SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

GRAVURAS Y DADOS TÉCNICOS SUJEITOS A ALTERACION SIN AVISO PRÉVIO.  
ILUSTRATIONS ET DONNÉES, SOUMISES À ALTERATION SANS PRÉ AVIS.

DISTRIBUIDOR - DEALER - AGENT - DISTRIBUIDOR



**TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.**

Rua Cândido dos Reis, 6 - Apart.33 - 2560-312 - TORRES VEDRAS - Portugal  
Telef. 261 335 620 - Fax 261 335 625 - www.tomix.com.pt - tomix@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: Estrada Nacional N°14 - Km. 38 - 4700-895 TEBOSA - Braga  
Telef. 253 605 840 - Fax 253 286 354 - joper@tomix.com.pt

**REBOCÁVEL C/CANHÃO**  
**HIDRÁULICO de 5 Mts**



**TOMIX**

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.

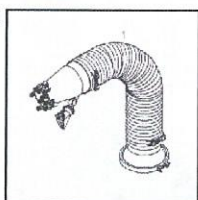
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CHASSIS EM TUBO DE AÇO ROBUSTO E INDEFORMÁVEL.
- DEPÓSITO EM POLIETILENO DE 600, 800, 1000, 1500, 2000 E 3000 Lts.
- PROTECÇÃO EXTERIOR DA VENTONINHA EM POLIESTER INJECTADO, AERODINÂMICA PROGRESSIVA.
- VENTILADOR CENTRIFUGO DE 1 OU DE 2 VELOCIDADES E PONTO MORTO.
- BOMBAS DE MEMBRANAS OU PISTÕES PARA DIVERSOS DÉBITOS E PRESSÕES.
- COMANDOS MANUAIS OU ELÉCTRICOS
- ACOPLAMENTO DE DIVERSOS KITS CANHÃO
- ALCANCE DE 20 METROS NO MODELO STANDARD MÉDIO ALCANCE
- ALCANCE 40 METROS NO MODELO STANDARD LONGO ALCANCE

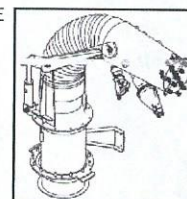
NOTA: ESTES ALCANCES SÃO VÁLIDOS PARA VELOCIDADES DO VENTO INFERIORES A 5 m/s

## KITS DE DISTRIBUIÇÃO

- KIT CANHÃO STANDARD ORIENTÁVEL MANUALMENTE  
MÉDIO ALCANCE COM SUB-CANHÃO



- KIT CANHÃO STANDARD ORIENTÁVEL HIDRAULICAMENTE  
LONGO ALCANCE COM SUB-CANHÃO



Modelo	TURBINA					TRACTOR	BOMBA	RPM MÁX.
	HÉLICE	Nº PÁS	VOL/AR m3/h	MULTIP.	POT. cv			
500	2x500	2x8	13300	1 OU 2V	30	45-60	APS71	550

# **TOMIX**



**Turbo Rebocação**



## 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 8 ou 10 pás reguláveis.
- 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), 55/75 cv (hélice Ø 820), 65/90 cv (hélice Ø 920)



## ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE PRINCIPALE: en polyéthylène à densité élevée avec une capacité réelle 10% supérieure 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 à 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 8 ou 10 pales réglables.
- 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), 65/90 ch (hélice Ø 920)



## 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 Litre.
- 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 (optional).
- 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 8 or 10 adjustable blades.
- NOZZLES: spray and/or fogg flows with or without check valve.
- WHEELS: with, 10 gauges 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); 65/90 hp (blade Ø 920).







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

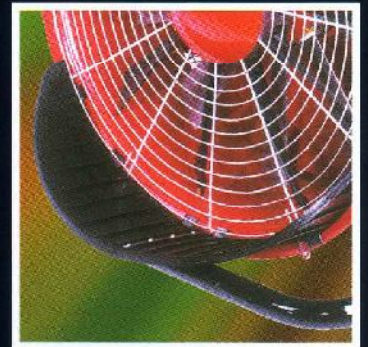
- DEPÓSITO PRINCIPAL: en polietileno de alta densidad, capacidad real 10% más que la capacidad nominal. Disponible en las capacidades; 600, 800, 1000, 1500, 2000, e 3000 Litros.
- DEPÓSITO LAVAMANOS: de 20 Litros independiente y incorporado.
- DEPÓSITO LAVACIRCUITOS: con capacidad igual a 10% de la capacidad 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 ASPIRACIÓN: con tornera.
- CAJA MULTIPLICADORA: con dos velocidades y punto muerto; embrague centrífugo.
- TRANSMISSION: por cardan.
- TURBINA: con helica en nylon con 8 ou 10 palas regulables.
- JETS: atomizadores y/ou nebulizadores con ou sin antigoteo.
- RUEDAS: con 10 telas indicadas para cada modelo.
- ACCESÓRIOS ADAPTABLES: barras, enroladores manguera, pistolas, hidrocargador y cardan;
- POTÊNCIA EXIGIDA: 40 cv (hélice Ø 760); 55/75 cv (hélice Ø 820); 65/90 cv (hélice Ø 920).





**OPÇÕES - OPTIONAL EQUIPMENT - ÉQUIPMENT EN POTIION - OPCIONES**

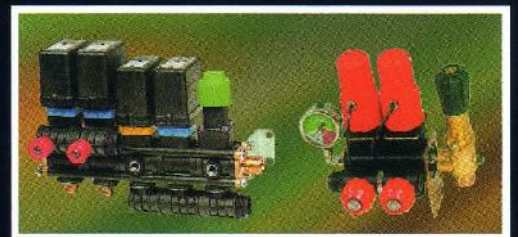
- Turbina com deflector 
- Turbine with deflector 
- Turbine avec déflecteur 
- Turbina con deflector 











- Protecção anti-folhas 
- Leaves protection 
- Protection feuilles 
- Faldon trasero antilojas 

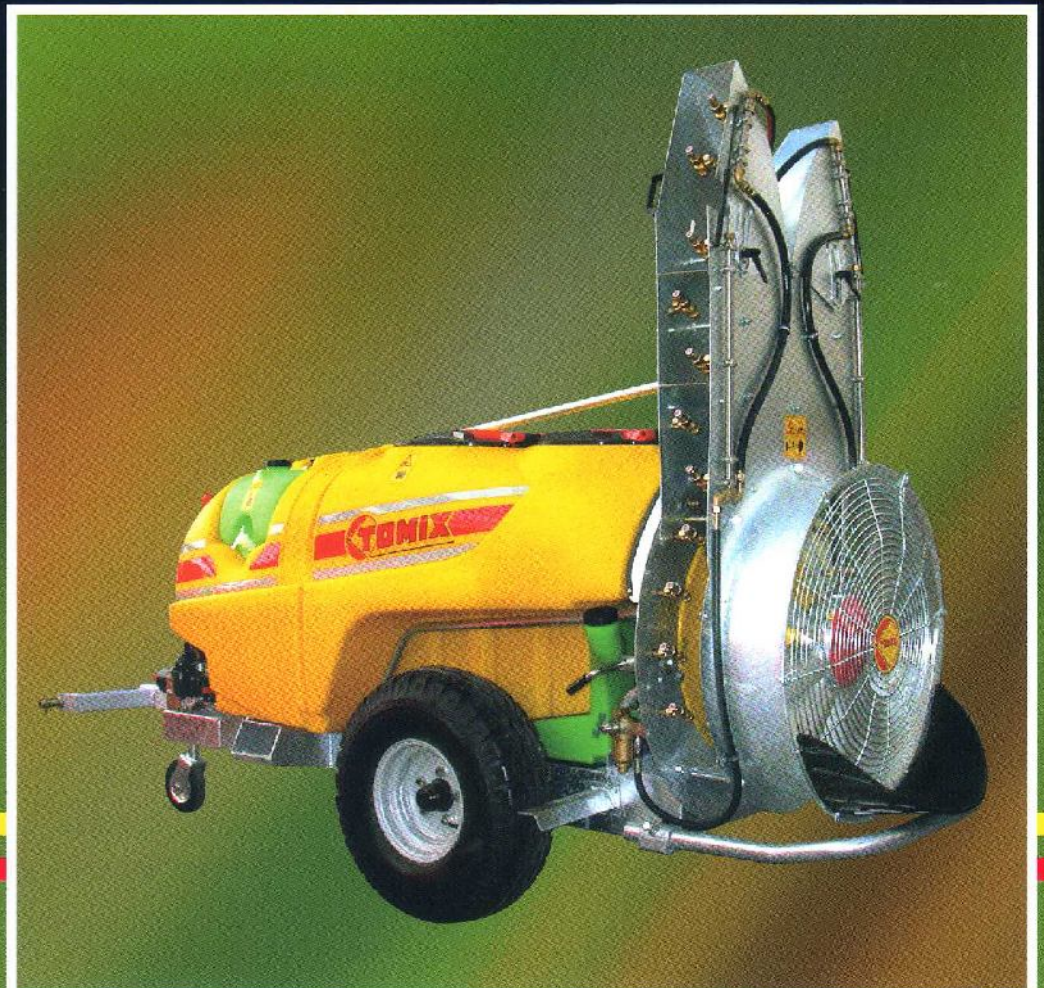


- Puxo rotativo 
- Orientale drawbar 
- Attelage orientable 
- Enganche con rótula giratória 



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

- Turbina linear 
- Conveyor for espaliers 
- Turbine face par face 
- Turbina linear 







**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	DIMENSIONS	DIÂMETRE	AIR VOLUME
MODELO	MODELO	DEBIT	PRESSION	CAPACITÉ	REG. COMAND	POIDS	DIMENSIONES	DIÂMETRO	VOLUME AIR
		CAUDAL	PRESION	CAPACIDAD	COMANDO REG.	PESO	CxLxA (mm)	DIÂMETRO	VOLUME AIR
		l/min.	bar	Litros		Kg		mm	m3/h
600 P9 LE	APS 96	94	50	600	BR	400	2400X1120X1200	760	55 000
800 P9 LE	APS 96	94	50	800	BR	465	2950X1200X1200	760	55 000
800 P12 LE	APS 121	120	50	800	BR	480	2950X1200X1200	760	55 000
1000 P9 LE	APS 96	94	50	1000	BR	525	3300X1250X1300	760	55 000
1000 P12 LE	APS 121	120	50	1000	BR	540	3300X1250X1300	760	55 000
1000 P9 LE	APS 96	94	50	1000	BR	535	3300X1250X1300	820	65 000
1000 P12 LE	APS 121	120	50	1000	BR	550	3300X1250X1300	820	65 000
1000 P14 LE	APS 145	149	50	1000	BR	558	3300X1250X1300	820	65 000
1000 P9 LEE	APS 96	94	50	1000	BR	530	3450X1100X1350	820	65 000
1000 P12 LEE	APS 121	120	50	1000	BR	545	3450X1100X1350	820	65 000
1500 P9 LE	APS 96	94	50	1500	BR	632	3600X1300X1430	820	65 000
1500 P12 LE	APS 121	120	50	1500	BR	647	3600X1300X1430	820/920	65/75 000
1500 P14 LE	APS 145	149	50	1500	BR	655	3600X1300X1430	820/920	65/75 000
2000 P9 LE	APS 96	94	50	2000	BR	732	3700X1500X1580	820	65 000
2000 P12 LE	APS 121	120	50	2000	BR	747	3700X1500X1580	820/920	65/75 000
2000 P14 LE	APS 145	149	50	2000	BR	755	3700X1500X1580	820/920	65/75 000
3000 P12 LE	APS 121	120	50	3000	BR	907	3800X1650X1800	820/920	65/75 000
3000 P14 LE	APS 145	149	50	3000	BR	915	3800X1650X1800	820/920	65/75 000
2000 ID14 LI	IDS 1401	142	50	2000	BR	1060	3700X1800X1900	920	75 000
3000 ID14 LI	IDS 1401	142	50	3000	BR	1220	3800X1900X1900	920	75 000
1000 P12 GO	APS 121	120	50	1000	BR	560	3450X1300X1350	820	85 000
1000 P14 GO	APS 145	149	50	1000	BR	568	3450X1300X1350	820	85 000
1500 P12 GO	APS 121	120	50	1500	BR	657	3750X1400X1400	820	85 000
1500 P14 GO	APS 145	149	50	1500	BR	665	3750X1400X1400	820/920	85/95 000
2000 P14 GO	APS 145	149	50	2000	BR	765	3850X1550X1550	820/920	85/95 000
3000 P14 GO	APS 145	149	50	3000	BR	917	3950X1650X1800	820/920	85/95 000
1000 IDS10 FU	IDS 960	94	50	1000	BR	594	3500X1300X1350	820	85 000
1000 IDS14 FU	IDS 1401	142	50	1000	BR	610	3500X1300X1350	820	85 000
1500 IDS10 FU	IDS 960	94	50	1500	BR	659	3800X1400X1400	820	85 000
1500 IDS14 FU	IDS 1401	142	50	1500	BR	675	3800X1400X1400	820/920	85/95 000
2000 IDS14 FU	IDS 1401	142	50	2000	BR	775	3900X1550X1550	920	85/95 000
3000 IDS14 FU	IDS 1401	142	50	3000	BR	935	4000X1650X1800	920	85/95 000

Distribuidor - Dealer - Distribuidor - Agent

**TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.**

Rua Cândido dos Reis, 6 - Apartado 33 - 2660-312 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. Paços: +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: +351 253 605 640 - Fax: +351 253 286 354 - joper@tomix.com.pt



**CAMPO 20/30**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO EM POLIESTER OU POLIETILENO COM CAPACIDADES DE 1000, 1500, 2000 E 3000 LITROS
- DEPÓSITO LAVA MÃOS E DEPÓSITO LAVACIRCUITOS
- CHASSIS GALVANIZADO A QUENTE
- PUXO ROTATIVO COM ROLAMENTOS CÔNICOS (EM OPÇÃO)
- PLATAFORMA ACESSO BOCA DEPÓSITO
- BOMBA DE MEMBRANAS OU PISTÕES PARA DÉBITOS DE 100 A 180 l/min E PRESSÕES DE 1 A 50 BAR
- COMANDO REGULADOR PRESSÃO MANUAL OU ELÉCTRICO
- BARRA HIDRAULICA DE 12,14,16 OU 18 METROS
- EQUILIBRADOR COM INCLINAÇÃO E BLOQUEIO HIDRAULICOS
- ELEVADOR HIDRAULICO
- CENTRALINA ELECTROHIDRAULICA
- RODAS 11,2x48
- PRÉ MISTURADOR DE PRODUTO
- POTENCIA EXIGIDA: 30/50 cv



## TECNICAL DATA

- MAIN TANK: MADE IN POLYETHYLENE WITH 2200, AND 3200 LITERS CAPACITY
- HAND WASHING TANK : INDEPENDENT AND INCORPORATED 20 LITERS CAPACITY
- CIRCUIT-WASHING TANK: INDEPENDENT AND INCORPORATED 200 LITERS CAPACITY
- CHASSIS: HOT GALVANIZED STEEL WITH LADDER AND PIATTAFORME
- ORIENTABLE DRAWBAR (OPTIONAL)
- PUMP: DIAPHRAGM OR PISTON PUMPS WITH 140 AT 280 l/min FLOW RATE
- REGULATOR: HANDING, ELECTRIC OR COMPUTER DPA PRESSURE ADJUSTEMENT (OPTIONAL)
- HIDRAULIC SPRAY BOOM: 12,14,16 OR 18 METERS
- HIDRAULIC LIFTING AND SELF LEVELLING BLOCCKING
- WEELS 11,2x48
- PRE- MIXER FOR DUST
- DEMANDED POWER: 30/50 hp



REGULATEUR PULVERISATION MANUEL  
MANDO PULVERIZACION MANUAL



REGULATEUR PULVERISATION ELÉCTRIQUE  
MANDO PULVERIZACION ELECTRICO



COMPUTATEUR  
ORDENADOR



DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE MANUEL  
DISTRIBUIDOR HYDRAULICO MANUAL



DISTRIBUTEUR DYDRAULIQUE ELECTRIQUE  
DISTRIBUIDOR HYDRAULICO ELECTRICO



GRAVURAS E DADOS TÉCNICOS SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.  
PRINTS AND TECHNICAL DATA, SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

GRABURAS Y DADOS TÉCNICOS SUJEITOS A ALTERACION SIN AVISO PRÉVIO.  
ILUSTRATIONS ET DONNÉES, SOUMISES À ALTERATION SANS PRÉ AVIS.

DISTRIBUIDOR - DEALER - AGENT - DISTRIBUIDOR

**TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.**

Rua Cândido dos Reis, 6 - Apart.33 - 2560-312 - TORRES VEDRAS - Portugal  
Telef. 261 335 620 - Fax 261 335 625 - www.tomix.com.pt - tomix@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: Estrada Nacional N°14 - Km. 38 - 4700-895 TEBOSA - Braga  
Telef. 253 605 840 - Fax 253 286 354 - joper@tomix.com.pt



## ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE EN POLYÉTHYLÈNE AVEC CAPACITÉ DE 2200 ET 3200 LITRES
- CUVE POUR LAVAGE DE MAINS DE 20 LITRE ET CUVE LAVA CIRCUIT DE 200 LITRES
- CHÂSSIS ZINGUÉ E CHAUD
- PLATEFORME D' ACCÈS À L'ECOUTILLE
- POMPE DE MEMBRANE OU PISTON AVEC DÉBIT DE 140 A 280 l/min E PRESSION DE 1 A 50 BAR
- REGULATEUR DE PRESSIÓN MANUEL, ELECTRIQUE OU COMPUTATEUR (EN OPTION)
- RAMPE HIDRAULIQUE DE 12, 14, 16 OU 18 MT
- BALANCIER AVEC INCLINATION ET BLOCAGE HIDRAULIQUE
- RELEVAGE HIDRAULIQUE
- DISTRIBUTEUR ELECTROHIDRAULIQUE
- ROUES 11,2x48
- PRÉ MÉLANGEUR DE PRODUIT
- PUISSANCE DEMANDEE: 30/50 ch



COMANDO PULVERIZAÇÃO MANUAL  
MANUAL SPRAY REGULATOR



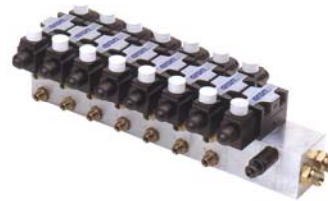
COMPUTADOR  
COMPUTER



CENTRALINA HIDRAULICA MANUAL  
MANUAL HYDRAULIC DISTRIBUTOR



COMANDO PULVERIZAÇÃO ELÉCTRICO  
ELECTRIC SPRAY REGULATOR



CENTRALINA HIDRAULICA ELÉCTRICA  
ELECTRIC HYDRAULIC DISTRIBUTOR



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO: EN POLIETILENO CON CAPACIDADES DE 2200 Y 3200 LITROS
- DEPÓSITO LAVA MANOS DE 20 LITROS Y DEPÓSITO LAVACIRCUITOS DE 200 LITROS
- CHASSIS: GALVANIZADO A CALIENTE
- PLATAFORMA DE ACESSO À TAMP DO DEPÓSITO
- BOMBA DE MEMBRANAS OU PISTON PARA CAUDALES DE 140 A 280 l/min Y PRESSIONES DE 1 A 50 BAR
- MANDO REGULADOR PRESIÓN: MANUAL, ELÉCTRICO OU ORDENADOR (EN OPTION)
- BARRA HYDRAULICA DE 12, 14, 16 OU 18 METROS
- EQUILIBRADOR COM INCLINACION ET BLOQUEIO HYDRAULICO
- ELEVACION HYDRAULICA
- DISTRBUIDOR HYDRAULICO ELÉCTRICO
- RUEDAS 11,2x48
- PRÉ-MEZCLADOR DE PRODUCTO
- POTENCIA EXIGIDA: 30/50 cv