

TOMIX

◀ **Turbina SUPER**



Turbina TR ▶



Turbinas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: em polietileno de alta densidade, capacidade real 5% superior à capacidade nominal nos modelos "ECO".
- DEPÓSITO LAVA MÃOS: de 15 litros, independente e incorporado.
- DEPÓSITO LAVA CIRCUITOS: apenas nos modelos "ECO" com capacidade igual a 10% da capacidade do depósito principal, independente e incorporado.
- CHASSIS: Estrutura tubular em aço galvanizado a quente ou fosfatização amorfa, pintura termoendurecível em polyester.
- FILTRO DE ASPIRAÇÃO: com torneira.
- BOMBA: de pistão ou membrana com válvula de segurança segundo normas CE.
- FILTRO ASPIRAÇÃO: com torneira.
- COMANDO: regulador de pressão e distribuidor.
- AGITADOR: hidráulico.
- TURBINA: en nylon com 12 pás reguláveis no modelo TR ou em alumínio com 10 pás reguláveis no modelo SUPER.
- CAIXA MULTIPLICADORA: com uma e duas velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- TRANSMISSÃO: por cardan.
- JACTOS: atomizadores e/ou nebulizadores com ou sem antigota.
- ACESSÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, bobines, pistolas, auto-enchimento e cardan.
- POTÊNCIA EXIGIDA: 25/35 cv (hélice Ø620), 40 cv (hélice Ø720) e 45 cv (hélice Ø760).



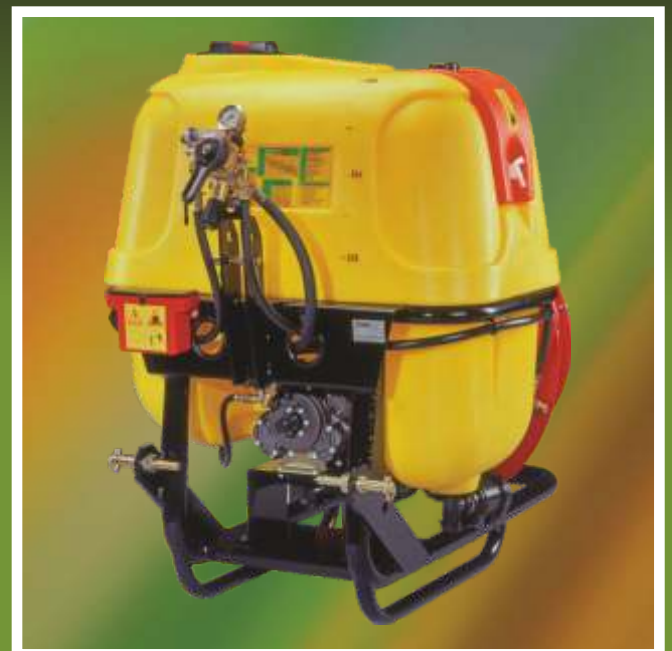
TECNICAL DATA

- MAIN TANK: made in high density polyethylene with real capacity 5% superior to nominal capacity concerning the "ECO" models.
- HAND-WASHING TANK: independent and incorporated 15 liters capacity hand-washing tank.
- CIRCUIT-WASHING TANK: concerning the "ECO" models independent and incorporated circuit-washing tank with a capacity alike 10% of the one of the main tank.
- CHASSIS: made in tubular steel structure hot galvanized steel or thermo-painting made in poliester.
- SUCTION FILTER: provided with a tap.
- REGULATOR: pressure adjustment lead and distributor.
- PUMP: piston / membrane pumps provided with CE standard safety valve.
- TURBINE: with 12 ajustable nylon blades regarding model TR or 12 ajustable aluminium blades regarding model SUPER.
- AGITATOR: hydraulic.
- GEARBOX: multiplication gearbox with one or two speed and neutral position, centrifugal clutch.
- TRANSMISSION: universal joint.
- NOZZLES: spray and/or fog flows without check valve.
- OPTIONAL EQUIPMENT: coils, spray guns, selffilling, universal joint.
- DEMANDED POWER: 25/35 cv (blade Ø620), 40 cv (blade Ø720) and 45 cv (blade Ø760).



Turbina TR Mod. CLÁSSICO ►

◀ **Turbina SUPER Mod. ECO**





ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE PRINCIPALE: en polyéthylène à densité élevée avec une capacité réelle 5% supérieure à la capacité nominale concernat les modèles "ECO".
- CUVE POUR NETTOYAGE DE MAINS: de 15 Litres de capacité, indépendant et incorporée.
- CUVE POUR NETTOYAGE DE CIRCUITS: seulement les modèles "ECO" avec capacité égale à 10% de la capacité de la cuve principale, indépendant et incorporée.
- CHÂSSIS: en structure tubulaire en acier zingué à chaud ou peinture thermoendurci en polyester.
- FILTRE D'ASPIRATION: avec robinet.
- RÉGULATEUR DE PRESSION: régulateur de pression et distributeur.
- POMPE: de piston ou membrane avec vanne de sécurité CE standard.
- AGITATEUR: hydraulique.
- TURBINE: en nylon avec 12 pales réglables regardant modèle TR ou en aluminium avec 10 pales réglables regardant modèle SUPER.
- MULTIPLICATEUR: d'engrenages munies d'une et deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- TRANSMISSION: par cardan.
- JETS: pulvérisateurs et/ou nebulisateurs avec ou sans anti-goutte.
- EQUIPEMENTS EN OPTION: rampes, dévidoir, lances, remplissage automatique et cardan.
- PUISSANCE DEMANDÉE: 25/35 ch (hélice Ø620), 40 ch (hélice Ø720) et 45 ch (hélice Ø760).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: en polietileno de alta densidad, capacidad real 5% más que la capacidad nominal en los modelos "ECO"
- DEPÓSITO LAVAMANOS: de 15 Litros independiente y incorporado.
- DEPÓSITO LAVACIRCUITOS: en los modelos "ECO" con capacidad igual a 10% de la capacidad del depósito principal, independiente y incorporado.
- CHASSIS: de estructura tubular en acero galvanizado a caliente o pintura termoendurecible en poliéster.
- FILTRO DE ASPIRACIÓN: con grifo.
- MANDO: regulador de presión y distribuidor.
- BOMBA: de piston o membrana con valvula de seguridad segun norma CE.
- AGITADOR: hidráulico.
- TURBINA: en nylon con 12 palas regulables en lo modelo TR ou en aluminium con 10 palas regulables en lo modelo SUPER.
- CAJA MULTIPLICADORA: con una ou dos velocidades y punto muerto.
- TRANSMISIÓN: por cardan
- JETS: atomizadores y/ou nebulizadores com ou sin antigoteo.
- ACCESÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, enroladores manguera, pistolas, hidrocargador y cardan.
- POTÊNCIA EXIGIDA: 25/35 cv (hélice Ø620), 40 cv (hélice Ø720) y 45 cv (hélice Ø760).

OPÇÕES OPTIONAL EQUIPMENT ÉQUIPEMENT EN OPTION OPCIONES

Comandos Eléctricos

Electrical Controls

Commandes Électroniques

Mandos Eléctricos



Barra Deservagem 1,7 a 3 Metros

1,7 to 3 Meters Spray Boom

Rampe de Déssherber 1,7 à 3 Mètres

Barra Herbicida 1,7 a 3 Metros



Pistolas RP, CR e BR

Spray Guns RP, CR and BR

Lances RP, CR et BR

Lançãs RP, CR y BR





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL DATA - ELEMENTS TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Turbina TR

300 TR P7	APS 71	71,3	40	300	BR	187	1530X950X1340	210	1530X1050X1400	620	30 000
400 TR P7	APS 71	71,3	40	400	BR	198	1600X1100X1420	221	1600X1160X1460	620	30 000
600 TR P7	APS 71	71,3	40?	600	BR	223	1750X1280X1520	243	1750X1300X1650	620	30 000
300 TR P9	APS 96	94,0	50	300	BR	191	1530X950X1340	214	1530X1050X1400	620	30 000
400 TR P9	APS 96	94,0	50	400	BR	202	1600X1100X1420	225	1600X1160X1460	620	30 000
600 TR P9	APS 96	94,0	50	600	BR	227	1750X1280X1520	247	1750X1300X1650	620	30 000
400 TR P9	APS 96	94,0	50	400	BR	207	1600X1100X1420	230	1600X1160X1460	760	55 000
600 TR P9	APS 96	94,0	50	600	BR	232	1750X1280X1520	252	1750X1300X1650	760	55 000

Turbina SUPER

300 SP P9	APS 96	94,0	50	300	BR	193	1530X950X1340	218	1530X1050X1400	720	55 000
400 SP P9	APS 96	94,0	50	400	BR	229	1600X1100X1420	252	1600X1160X1460	720/760	55/60 000
600 SP P9	APS 96	94,0	50	600	BR	249	1750X1280X1520	269	1750X1300X1560	720/760	55/60 000
300 SP P12	APS 121	120,0	50	300	BR	244	1600X1100X1420	267	1600X1160X1460	720/760	55/60 000
400 SP P12	APS 121	120,0	50	400	BR	264	1750X1280X1520	284	1750X1300X1560	720/760	55/60 000
600 TR P12	APS 121	120,0	50	600	BR	289	1800X1420X1660	314	1800X1450X1700	720/760	55/60 000