

TOMIX



◀ **Turbina EP**



Turbina EPR ▶

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.
- COMANDO: regulador de pressão e distribuidor.
- AGITADOR: hidráulico.
- TURBINA: em nylon com 9 pás reguláveis no modelo EP ou 12 pás reguláveis no modelo EPR.
- CAIXA MULTIPLICADORA: com uma velocidade e ponto morto.
- TRANSMISSÃO: por correias no modelo EP ou por cardan no modelo EPR.
- JACTOS: atomizadores e/ou nebulizadores com ou sem antigota.
- ACESSÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, bobines, pistolas, auto-enchimento e cardan.
- POTÊNCIA EXIGIDA: 20 cv (hélice Ø500), 25/35 cv (hélice Ø620).



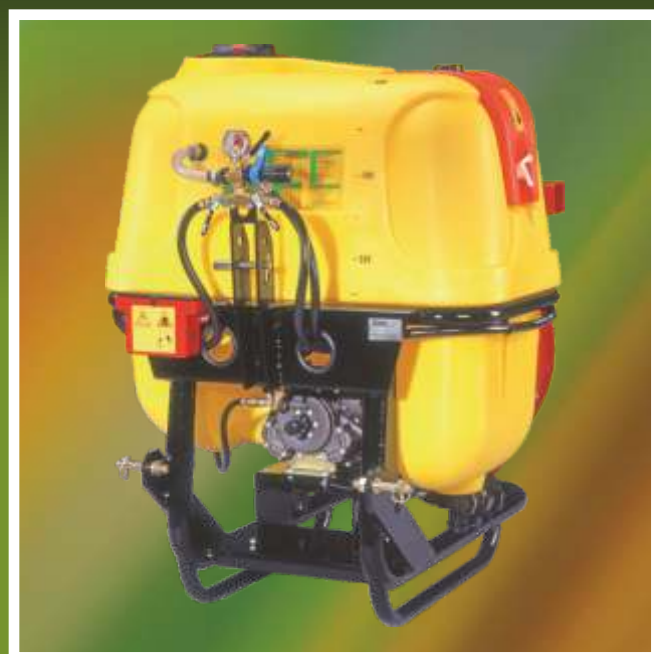
TECHNICAL DATA

- 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: diaphragm / membrane pumps provided with CE standard safety valve.
- TURBINE: with 9 ajustable nylon blades regarding model EP or 12 ajustable nylon blades regarding model EPR.
- AGITATOR: hydraulic.
- GEARBOX: multiplication gearbox with one speed and neutral position.
- TRANSMISSION: by belts regarding model EP ou joint regarding model EPR.
- NOZZLES: spray and/or fog flows without check valve.
- OPTIONAL EQUIPMENT: coils, spray guns, selffilling, universal joint.
- DEMANDED POWER: 20 cv (blade Ø500), 25/35 cv (blade Ø620).



Turbina EPR Mod. CLÁSSICO ►

◀ **Turbina EP Mod. ECO**





ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE PRINCIPALE: en polyéthylène à densité élevée avec une capacité réelle 5% supérieure à la capacité nominale concernant les modèles "ECO".

CUVE POUR NETTOYAGE DE MAINS: de 15 Litres de capacité, indépendant et incorporé.

- CUVE POUR NETTOYAGE DE CIRCUITS: seulement les modèles "ECO" avec capacité égale à 10% de la capacité de la cuve principale, indépendant et incorporé.

- 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 9 pales réglables regardant modèle EP ou 12 pales réglables regardant modèle EPR.

- MULTIPLICATEUR: d'engrenages munies d'une vitesse et point mort.

- TRANSMISSION: par courroies regardant modèle EP ou par cardan regardant modèle EPR.

- JETS: pulvérisateurs et/ou nébulisateurs avec ou sans anti-goutte.

- EQUIPEMENTS EN OPTION: rampes, dévidoir, lances, remplissage automatique et cardan.

- PUISSANCE DEMANDÉE: 20 ch (hélice Ø500), 25/35 ch (hélice Ø620).



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 pistón o membrana con válvula de seguridad según norma CE.

- AGITADOR: hidráulico.

- TURBINA: en nylon con 9 palas regulables en lo modelo EP o 12 palas regulables en lo modelo EPR.

- CAJA MULTIPLICADORA: con una velocidad y punto muerto.

- TRANSMISIÓN: por polea en lo modelo EP o por cardan en lo modelo EPR.

- JETS: atomizadores y/ou nebulizadores con ou sin antigoteo.

- ACCESÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, enroladores manguera, pistolas, hidrocargador y cardan.

- POTÊNCIA EXIGIDA: 20 cv (hélice Ø500), 25/35 cv (hélice Ø620).

OPÇÕES OPTIONAL EQUIPMENT ÉQUIPEMENT EN OPTION OPCIONES

Comandos Eléctricos

Electrical Controls

Commandes Électroniques

Mandos Eléctricos

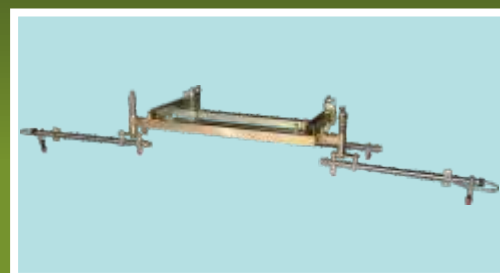


Barra Desvagem 1,7 a 3 Metros

1,7 to 3 Meters Spray Boom

Rampe de Désherber 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

Lañas 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)	DIÁMETRO DIÁMETER DIÁMETRE DIÁMETRO mm	VOLUME AR AIR VOLUME VOLUME AIR VOLUME AIRE m3/h

Turbina EP

200 EP6	APS 61	65,9	40	200	GCP 3V	130	1120x940x1280	149	1120x940x1300	500	25 000
300 EP6	APS 61	65,9	40	300	GCP 3V	159	1210x950x1340	182	1210x1050x1400	500	25 000
300 EP7	APS 71	71,3	40?	300	GCP 3V	160	1210x950x1340	183	1210x1050x1400	620	30 000
400 EP7	APS 71	71,3	40	400	GCP 3V	179	1330x1100x1420	202	1330x1160x1460	620	30 000
600 EP7	APS 71	71,3	40	600	GCP 3V	207	1480x1280x1520	227	1480x1300x1560	620	30 000
300 E1P7	APS 71	71,3	40	300	GCP 3V	160	1210x950x1340	183	1210x1050x1400	620	30 000
400 E1P7	APS 71	71,3	40	400	GCP 3V	179	1330x1100x1420	202	1330x1160x1460	620	30 000
600 E1P7	APS 71	71,3	40	600	GCP 3V	207	1480x1280x1520	227	1480x1300x1560	620	30 000

Turbina EPR

200 EPR6	APS 61	65,9	40	200	GCP 3V	167	1300x940x1280	186	1390x940x1300	500	25 000
300 EPR7	APS 71	71,3	40?	300	GCP 3V	185	1460x950x1340	208	1460x1050x1400	620	30 000
400 EPR7	APS 71	71,3	40	400	GCP 3V	196	1530x1100x1420	219	1530x1160x1460	620	30 000
600 EPR7	APS 71	71,3	40	600	GCP 3V	221	1680x1280x1520	241	1680x1300x1560	620	30 000
300 E1PR7	APS 71	71,3	40	300	GCP 3V	185	1460x1280x1340	208	1460x1050x1400	620	30 000
400 E1PR7	APS 71	71,3	40	400	GCP 3V	196	1530x1100x1420	219	1530x1160x1460	620	30 000
600 E1PR7	APS 71	71,3	40	600	GCP 3V	221	1680x1280x1520	241	1680x1300x1560	620	30 000

Gravuras e dados técnicos sujeitos a alterações sem aviso prévio
Prints and technical data, subject to change without notice

Illustrations et données, soumises à alterations sans pré avis.
Graburas y dados técnicos, sujetos a alteraciones sin aviso prévio

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