

TOMIX



◀ **Mod. ECO**



Mod. CLÁSICO ▶

Gondomares



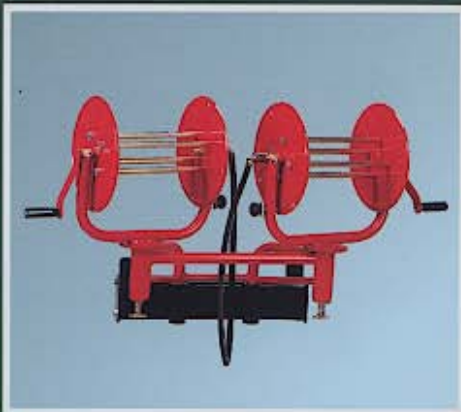
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


- DEPÓSITO PRINCIPAL: em polietileno, alta densidade com 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: de estrutura tubular em aço, fosfatação amorfa, pintura termoendurecível em poliéster;
- FILTRO ASPIRAÇÃO: com torneira;
- COMANDO: regulador de pressão e distribuidor com regulação e distribuição homogêneas nos modelos volumétricos;
- BOMBAS: de pistão ou membrana com válvula de segurança segundo normas CE;
- AGITADOR: hidráulico;
- ACESSÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, bobines, pistolas, auto-enchimento e cardan;
- POTÊNCIA EXIGIDA: 25/ 35 cv

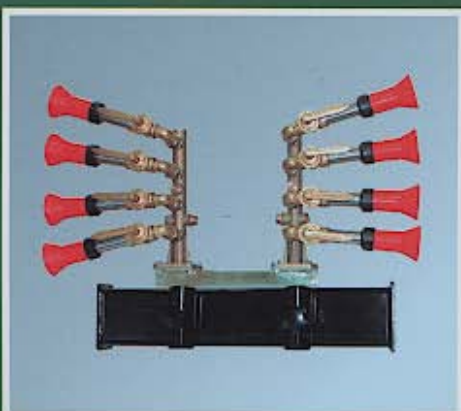






TECHNICAL DATA

- MAIN TANK: made in high density Polythene with real capacity 5% superior to nominal capacity concerning the "ECO" models;
- HAND-WASHING TANK: independent and incorporated 15 litre 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, thermo-hardening painting made in polyester;
- SUCTION FILTER: provided with a tap;
- PRESSURE REGULATOR: high pressure regulator and distributor provided with homogeneous adjustment and delivery concerning the volumetric models;
- PUMPS: piston/ membrane pumps provided with CE standard safety valve;
- AGITATOR: hydraulic agitator;
- OPTIONAL EQUIPMENT: spray boom, coils, spray guns, self-filling, and universal joint;
- DEMANDED POWER: 25/ 35 hp



-  Enrolador duplo
-  Double reel hose
-  Enrouleur double
-  Enrolador duplo



-  Barra rampa celeste
-  Long distance flows stirrer
-  Rampe de jet à long distance
-  Barra de jet longo



Gondomar Mod. CLÁSSICO



ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE PRINCIPALE: en polyéthylène à densité élevée avec une capacité réel 5% supérieure à la capacité nominale concernant les modèles "ECO" ;
- CUVE POUR NETTOYAGE DE MAINS: de 15 litres de capacité, indépendante et incorporée ;
- CUVE POUR NETTOYAGE DE CIRCUITS: seulement les modèles "ECO" avec capacité égale à 10% de la capacité de la cuve principale, indépendante et incorporée ;
- CHASSIS : en structure tubulaire en acier, peinture thermoendurci en polyester ;
- FILTRE D'ASPIRATION: avec robinet ;
- RÉGULATEUR DE PRESSION: régulateur de pression et distributeur de réglage et distribution homogènes concernant les modèles volumétriques ;
- POMPES: de piston ou membrane avec valve de sécurité CE standard ;
- AGITATEUR : hydraulique ;
- EQUIPEMENTS EN OPTION: rampes, bobines, pistolets, remplissage automatique et cardan ;
- PUISSANCE DEMANDÉE: 25/ 35 cv




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: en polietileno, alta densidad con capacidad real 5% más que la capacidad nominal en los modelos "ECO" ;
- DEPÓSITO LAVAMANOS: 15 l independiente y incorporado ;
- DEPÓSITO LAVACIRCUITOS: en los modelos "ECO" con capacidad igual a 10% de la capacidad del depósito principal, independiente y incorporado ;
- CHASSIS: estructura tubular en acero, pintura termoendurecible en poliéster ;
- FILTRO: aspiración con válvula ;
- MANDO: regulador de presión y distribuidor con regulación y distribución homogéneas en los modelos volumétricos ;
- BOMBAS: de piston ou membrana con valvula de seguridad segun norma CE ;
- AGITADOR: hidráulico ;
- ACCESÓRIOS ADAPTABLES: barras, enroladores manguera, pistolas, hidrocargador y cardan ;
- POTÊNCIA EXIGIDA: 25/ 35 cv

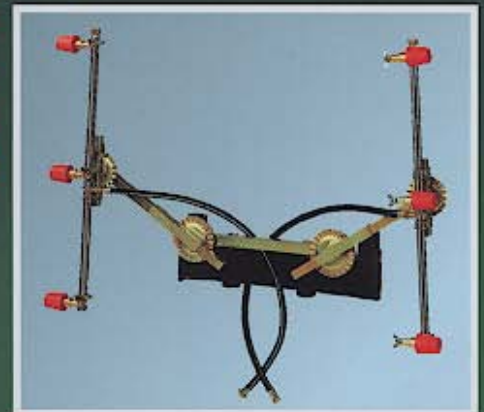
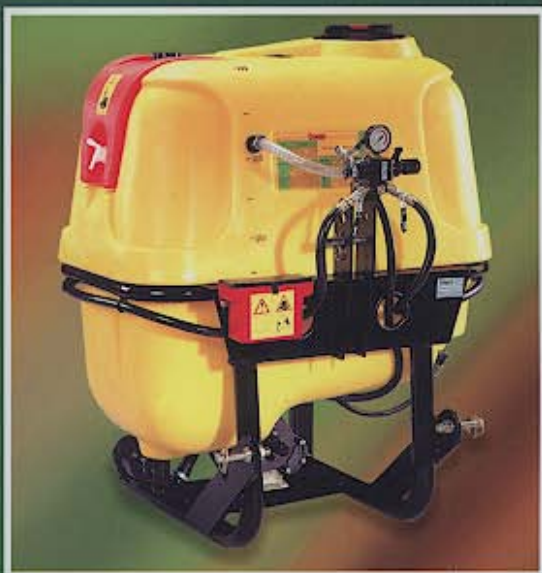
Gondomar Mod. ECO


Barra vertical de 6 ou 8 jactos 

6 or 8 nozzles vertical spray boom 


Rampe verticale de 6 ou 8 jets 

Barra verticale de 6 ou 8 jets 



Barra horizontal 

de 5, 6, 8, 10 e 12 metros

5, 6, 8, 10 and 12 meters 

horizontal spray boom

Rampe horizontale 

de 5, 6, 8, 10 et 12 mètres

Barra horizontale 

de 5, 6, 8, 10 y 12 metros





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL DATA - ELEMENTS TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELO MODEL MODÈLE MODELO | BOMBA | | | CAPACIDADE CAPACITY CAPACITÉ CAPACIDAD Litros | COMANDO REG. REG. COMAND RÉGULATEUR MANDO | CLÁSSICO | | ECO | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| | MODELO MODEL MODÈLE MODELO | DÉBITO FLOW RATE DEBIT CAUDAL L/min | PRESSÃO PRESSURE PRESSION PRESIÓN Bar | | | PESO WEIGHT POIDS PESO Kg | DIMENSÕES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONS CxLxA (mm) | PESO WEIGHT POIDS PESO Kg | DIMENSÕES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONS CxLxA (mm) |
| 100 P4 | APS 41 | 41,3 | 40 | 100 | GCP 3V | 49 | 680 X 650 X 900 | - | - |
| 100 P5 | APS 51 | 53,9 | 40 | 100 | GCP 3V | 53 | 680 X 650 X 900 | - | - |
| 200 P4 | APS 41 | 41,3 | 40 | 200 | GCP 3V | 70 | 750 X 840 X 1140 | 91 | 850 X 940 X 1210 |
| 200 P5 | APS 51 | 53,9 | 40 | 200 | GCP 3V | 77 | 750 X 840 X 1140 | 98 | 850 X 940 X 1210 |
| 200 P6 | APS 61 | 65,9 | 40 | 200 | GCP 3V | 79 | 750 X 840 X 1140 | 100 | 850 X 940 X 1210 |
| 200 P7 | APS 71 | 71,3 | 40 | 200 | GCP 3V | 80 | 750 X 840 X 1140 | 101 | 850 X 940 X 1210 |
| 300 P4 | APS 41 | 41,3 | 40 | 300 | GCP 3V | 85 | 820 X 950 X 1250 | 106 | 950 X 1060 X 1300 |
| 300 P5 | APS 51 | 53,9 | 40 | 300 | GCP 3V | 92 | 820 X 950 X 1250 | 111 | 950 X 1060 X 1300 |
| 300 P6 | APS 61 | 65,9 | 40 | 300 | GCP 3V | 94 | 820 X 950 X 1250 | 113 | 950 X 1060 X 1300 |
| 300 P7 | APS 71 | 71,3 | 40 | 300 | GCP 3V | 95 | 820 X 950 X 1250 | 114 | 950 X 1060 X 1300 |
| 300 P9 | APS 96 | 94 | 50 | 300 | ARC | 100 | 820 X 950 X 1250 | 119 | 950 X 1060 X 1300 |
| 300 P63 | P 63 | 50 | 50 | 300 | GCP 3V | 93 | 820 X 950 X 1250 | 112 | 950 X 1060 X 1300 |
| 300 Y75 | YA 75 | 68 | 50 | 300 | GCP 3V | 97 | 820 X 950 X 1250 | 123 | 950 X 1060 X 1300 |
| 400 P5 | APS 51 | 53,9 | 40 | 400 | GCP 3V | 99 | 850 X 1100 X 1300 | 119 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 P6 | APS 61 | 65,9 | 40 | 400 | GCP 3V | 101 | 850 X 1100 X 1300 | 121 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 P7 | APS 71 | 71,3 | 40 | 400 | GCP 3V | 102 | 850 X 1100 X 1300 | 122 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 P9 | APS 96 | 94 | 50 | 400 | ARC | 107 | 850 X 1100 X 1300 | 127 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 P12 | APS 121 | 120 | 50 | 400 | ARC | 122 | 850 X 1100 X 1300 | 142 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 P63 | P 63 | 50 | 50 | 400 | GCP 3V | 100 | 850 X 1100 X 1300 | 120 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 Y75 | YA 75 | 68 | 50 | 400 | GCP 3V | 103 | 850 X 1100 X 1300 | 124 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 400 P93 | P 93 | 89 | 50 | 400 | ARC | 111 | 850 X 1100 X 1300 | 131 | 1000 X 1160 X 1340 |
| 600 P5 | APS 51 | 53,9 | 40 | 600 | GCP 3V | 124 | 1000 X 1270 X 1400 | 159 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 P6 | APS 61 | 65,9 | 40 | 600 | GCP 3V | 126 | 1000 X 1270 X 1400 | 161 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 P7 | APS 71 | 71,3 | 40 | 600 | GCP 3V | 127 | 1000 X 1270 X 1400 | 162 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 P9 | APS 96 | 94 | 50 | 600 | ARC | 132 | 1000 X 1270 X 1400 | 167 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 P12 | APS 121 | 120 | 50 | 600 | ARC | 147 | 1000 X 1270 X 1400 | 182 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 P63 | P 63 | 50 | 50 | 600 | GCP 3V | 125 | 1000 X 1270 X 1400 | 160 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 Y75 | YA 75 | 68 | 50 | 600 | GCP 3V | 129 | 1000 X 1270 X 1400 | 164 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 600 P93 | P 93 | 89 | 50 | 600 | ARC | 136 | 1000 X 1270 X 1400 | 171 | 1120 X 1300 X 1500 |
| 800 P7 | APS 71 | 71,3 | 40 | 800 | GCP 3V | 140 | 1050 X 1420 X 1500 | 183 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 800 P9 | APS 96 | 94 | 50 | 800 | ARC | 145 | 1050 X 1420 X 1500 | 188 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 800 P12 | APS 121 | 120 | 50 | 800 | ARC | 160 | 1050 X 1420 X 1500 | 203 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 800 P63 | P 63 | 50 | 50 | 800 | GCP 3V | 138 | 1050 X 1420 X 1500 | 181 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 800 Y75 | YA 75 | 68 | 50 | 800 | GCP 3V | 142 | 1050 X 1420 X 1500 | 185 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 800 P93 | P 93 | 89 | 50 | 800 | ARC | 149 | 1050 X 1420 X 1500 | 192 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 800 P123 | P 123 | 118 | 50 | 800 | ARC | 156 | 1050 X 1420 X 1500 | 199 | 1200 X 1450 X 1620 |
| 1000 P9 | APS 96 | 94 | 50 | 1000 | ARC | - | - | 218 | 1240 X 1570 X 1700 |
| 1000 P12 | APS 121 | 120 | 50 | 1000 | ARC | - | - | 233 | 1240 X 1570 X 1700 |
| 1000 P93 | P 93 | 89 | 50 | 1000 | ARC | - | - | 222 | 1240 X 1570 X 1700 |
| 1000 P123 | P 123 | 118 | 50 | 1000 | ARC | - | - | 229 | 1240 X 1570 X 1700 |
| 1200 P9 | APS 96 | 94 | 50 | 1200 | ARC | - | - | 248 | 1340 X 1690 X 1750 |
| 1200 P12 | APS 121 | 120 | 50 | 1200 | ARC | - | - | 263 | 1340 X 1690 X 1750 |
| 1200 P93 | P 93 | 89 | 50 | 1200 | ARC | - | - | 252 | 1340 X 1690 X 1750 |
| 1200 P123 | P 123 | 118 | 50 | 1200 | ARC | - | - | 259 | 1340 X 1690 X 1750 |

Volumétricos

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|----|------|--------|-----|--------------------|-----|--------------------|
| 400 Y75 VOL | YA 75 | 68 | 50 | 400 | ARP | 110 | 1120 X 1100 X 1300 | 130 | 1270 X 1160 X 1340 |
| 400 BP 60 V | BP 60 | 60 | 20 | 400 | ARP/BP | 96 | 1120 X 1100 X 1300 | 116 | 1270 X 1160 X 1340 |
| 400 BP 125 V | BP 125 | 120 | 20 | 400 | ARP | 103 | 1120 X 1100 X 1300 | 123 | 1270 X 1160 X 1340 |
| 400 BP 150 V | BP 151 | 142 | 20 | 400 | ARP | 114 | 1120 X 1100 X 1300 | 134 | 1270 X 1160 X 1340 |
| 600 P9 VOL | APS 96 | 94 | 50 | 600 | RV 250 | 138 | 1270 X 1270 X 1400 | 173 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 600 P12 VOL | APS 121 | 120 | 50 | 600 | RV 250 | 153 | 1270 X 1270 X 1400 | 188 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 600 Y75 VOL | YA 75 | 68 | 50 | 600 | ARP | 136 | 1270 X 1270 X 1400 | 171 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 600 P93 VOL | P 93 | 89 | 50 | 600 | RV 250 | 143 | 1270 X 1270 X 1400 | 178 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 600 BP60 V | BP 60 | 60 | 20 | 600 | ARP/BP | 114 | 1270 X 1270 X 1400 | 149 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 600 125 VOL | BP 125 | 120 | 20 | 600 | ARP | 121 | 1270 X 1270 X 1400 | 156 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 600 150 VOL | BP 151 | 142 | 20 | 600 | ARP | 132 | 1270 X 1270 X 1400 | 167 | 1390 X 1300 X 1500 |
| 800 P9 VOL | APS 96 | 94 | 50 | 800 | RV 250 | 151 | 1320 X 1420 X 1500 | 194 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 800 P12 VOL | APS 121 | 120 | 50 | 800 | RV 250 | 166 | 1320 X 1420 X 1500 | 209 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 800 Y75 VOL | YA 75 | 68 | 50 | 800 | ARP | 151 | 1320 X 1420 X 1500 | 192 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 800 P93 VOL | P 93 | 89 | 50 | 800 | RV 250 | 156 | 1320 X 1420 X 1500 | 199 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 800 BP 60 V | BP 60 | 60 | 20 | 800 | ARP/BP | 134 | 1320 X 1420 X 1500 | 178 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 800 125 VOL | BP 125 | 120 | 20 | 800 | ARP | 141 | 1320 X 1420 X 1500 | 184 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 800 150 VOL | BP 151 | 142 | 20 | 800 | ARP | 152 | 1320 X 1420 X 1500 | 195 | 1470 X 1450 X 1620 |
| 1000 P9 VOL | APS 96 | 94 | 50 | 1000 | RV 250 | - | - | 224 | 1510 X 1570 X 1700 |
| 1000 P12 VOL | APS 121 | 120 | 50 | 1000 | RV 250 | - | - | 239 | 1510 X 1570 X 1700 |
| 1000 P93 VOL | P 93 | 89 | 50 | 1000 | RV 250 | - | - | 229 | 1510 X 1570 X 1700 |
| 1000 BP 60 V | BP 60 | 60 | 20 | 1000 | ARP/BP | - | - | 207 | 1510 X 1570 X 1700 |
| 1000 125 VOL | BP 125 | 120 | 20 | 1000 | ARP | - | - | 214 | 1510 X 1570 X 1700 |
| 1000 150 VOL | BP 151 | 142 | 20 | 1000 | ARP | - | - | 225 | 1510 X 1570 X 1700 |
| 1200 P9 VOL | APS 96 | 94 | 50 | 1200 | RV 250 | - | - | 254 | 1610 X 1690 X 1750 |
| 1200 P12 VOL | APS 121 | 120 | 50 | 1200 | RV 250 | - | - | 259 | 1610 X 1690 X 1750 |
| 1200 P93 VOL | P 93 | 89 | 50 | 1200 | RV 250 | - | - | 249 | 1610 X 1690 X 1750 |
| 1200 125 VOL | BP 125 | 120 | 20 | 1200 | ARP | - | - | 244 | 1610 X 1690 X 1750 |
| 1200 150 VOL | BP 151 | 142 | 20 | 1200 | ARP | - | - | 255 | 1610 X 1690 X 1750 |

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

Lustrations et données, soumises à alteration sans pré avis.
Graburas y dados técnicos, sujetos a alteración sin aviso prévio

Distribuidor - Dealer - Agent - Distribuidor

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.
SEDE: Rua Cândido dos Reis, 6 - Apart. 33 - 2560-312 TORRES VEDRAS - Portugal
Telefones: Geral: +351 261 335 620 - Dep. Comercial: 261 335 621
Sec. Peças: 261 335 622 - Ass. Técnica: 261 335 623 - Fax: 261 335 625
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 253 286 354 - joper@tomix.com.pt



▶ **Turbina SUPER**
Mod. ECO



Turbina TR ▶
Mod. CLÁSSICO

Turbinas



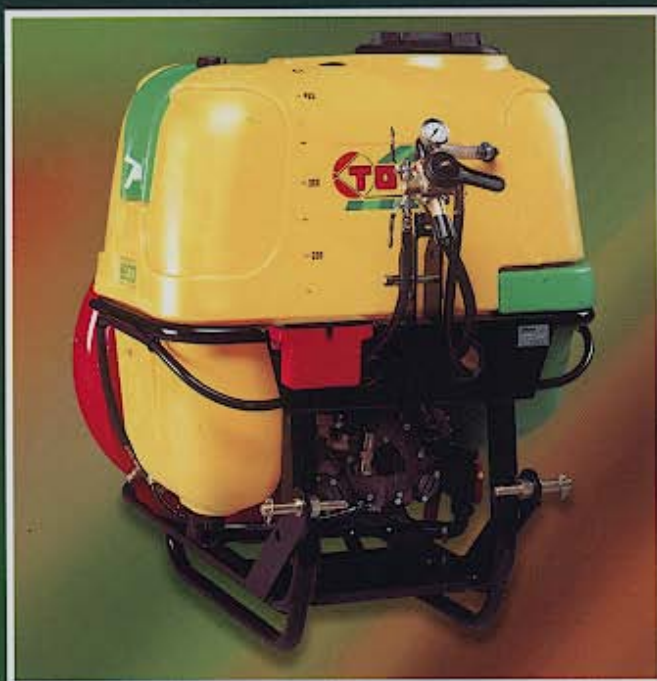
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: em polietileno, alta densidade com 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: de estrutura tubular em aço, fosfatação amorfa, pintura termoendurecível em poliéster;
- FILTRO ASPIRAÇÃO: com torneira;
- COMANDO: regulador de pressão e distribuidor;
- BOMBAS: de pistão ou membrana com válvula de segurança segundo normas CE;
- AGITADOR: hidráulico;
- TURBINA: em alumínio com 8 pás reguláveis no mod. TR ou 10 no mod. SUPER;
- CAIXA: multiplicadora com uma e duas velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga;
- TRANSMISSÃO: por cardan;
- JACTOS: atomizadores e/ou nebulizadores com antigota;
- ACESSÓRIOS ADAPTÁVEIS: barras, bobines, pistolas, auto-enchimento e cardan;
- POTÊNCIA EXIGIDA: 25/ 35 cv (hélice Ø 620); 40 cv (hélice Ø 720); 45 cv (hélice Ø 760);



TECHNICAL DATA

- MAIN TANK: made in high density polythene with real capacity 5% superior to nominal capacity concerning the "ECO" models;
- HAND-WASHING TANK: independent and incorporated 15 litre 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, thermo-hardening painting made in polyester;
- SUCTION FILTER: provided with a tap;
- REGULATOR: pressure adjustment lead and distributor;
- PUMPS: piston/ membrane pumps provided with CE standard safety valve;
- AGITATOR: hydraulic agitator;
- TURBINE: aluminium turbine with 8 adjustable blades regarding mod. TR or 10 regarding mod. SUPER;
- GEARBOX: multiplication gearbox with one or two speeds and neutral position, centrifugal clutch;
- TRANSMISSION: universal joint;
- NOZZLES: spray and/or fog flows with check valve;
- OPTIONAL EQUIPMENT: spray boom, coils, spray guns, self-filling, and universal joint;
- DEMANDED POWER: 25/ 35 hp (blade Ø 620); 40 hp (blade Ø 720); 45 hp (blade Ø 760);



Turbina TR Mod. CLÁSSICO ▶

◀ Turbina SUPER Mod. ECO




ELEMENTS TECHNIQUES


- CUVE PRINCIPALE: en polyéthylène à densité élevée avec une capacité réel 5% supérieure à la capacité nominale concernant les modèles "ECO";
- CUVE POUR NETTOYAGE DE MAINS: de 15 litres de capacité, indépendante et incorporée;
- CUVE POUR NETTOYAGE DE CIRCUITS: seulement les modèles "ECO" avec capacité égale à 10% de la capacité de la cuve principale, indépendante et incorporée;
- CHASSIS: en structure tubulaire en acier, peinture thermoendurci en polyester;
- FILTRE D'ASPIRATION: avec robinet;
- RÉGULATEUR: régulateur de pression et distributeur;
- POMPES: de piston ou membrane avec valve de sécurité CE standard;
- AGITATEUR: hydraulique;
- TURBINE: en aluminium avec 8 pales réglables regardant mod. TR, ou 10 regardant mod. SUPER;
- MULTIPLICATEUR: d'engrenages munies d'une et deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge;
- TRANSMISSION: par cardan;
- JETS: pulvérisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte;
- EQUIPEMENTS EN OPTION: rampes, bobines, lances, remplissage automatique et cardan;
- PUISSANCE DEMANDÉE: 25/ 35 cv (hélice Ø 620); 40 cv (hélice Ø 720); 45 cv (hélice Ø 760);


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DEPÓSITO PRINCIPAL: en polietileno alta densidad con capacidad real 5% más que la capacidad nominal en los modelos "ECO";
- DEPÓSITO LAVAMANOS: 15 l independiente y incorporado;
- DEPÓSITO LAVACIRCUITOS: en los modelos "ECO" con capacidad igual a 10% de la capacidad del depósito principal, independiente y incorporado;
- CHASSIS: estructura tubular en acero, pintura termoendurecible en poliéster;
- FILTRO: aspiración con tornera;
- MANDO: regulador de presión y distribuidor;
- BOMBAS: de piston ou membrane con valvula de seguridad segun norma CE;
- AGITADOR: hidráulico;
- TURBINA: en aluminio con 8 palas regulables en lo mod. TR ou 10 en lo mod. SUPER;
- CAJA: multiplicadora con una ou dos velocidades y punto muerto, embrague centrifugo;
- TRANSMISIÓN: por cardan;
- JETS: atomizadores y/ ou nebulizadores con antigota;
- ACCESÓRIOS ADAPTABLES: barras, enroladores manguera, lanças, hidrocargador y cardan;
- POTÊNCIA EXIGIDA: 25/ 35 cv (hélice Ø 620); 40 cv (hélice Ø 720); 45 cv (hélice Ø 760);


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 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 

Lanças RP, CR y BR 





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL DATA - ELEMENTS TECHNIQUES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Turbina TR

| MODELO MODEL MODELE MODELO | BOMBA | | | CAPACIDADE CAPACITY CAPACITÉ CAPACIDAD Litros | COMANDO REG. REG. COMAND RÉGULATEUR MANDO | CLÁSSICO | | ECO | | TURBINA | TURBINA |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|
| | MODELO MODEL MODELE MODELO | DÉBITO FLOW RATE DEBIT CAUDAL L/min | PRESSÃO PRESSURE PRESSION PRESIÓN Bar | | | PESO WEIGHT POIDS PESO Kg | DIMENSÕES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONES CxLxA (mm) | PESO WEIGHT POIDS PESO Kg | DIMENSÕES DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONES CxLxA (mm) | DIÂMETRO DIAMETER DIAMÈTRE DIÁMETRO mm | VOLUME AR AIR VOLUME VOLUME D'AIR VOLUME AIRE M ³ /h |
| 300 TR P7 | APS 71 | 71.3 | 40 | 300 | BR | 187 | 1530 X 950 X 1340 | 210 | 1530 X 1050 X 1400 | 620 | 30 000 |
| 400 TR P7 | APS 71 | 71.3 | 40 | 400 | BR | 198 | 1600 X 1100 X 1420 | 221 | 1600 X 1160 X 1460 | 620 | 30 000 |
| 600 TR P7 | APS 71 | 71.3 | 40 | 600 | BR | 223 | 1750 X 1280 X 1520 | 243 | 1750 X 1300 X 1650 | 620 | 30 000 |
| 300 TR P7 | APS 96 | 94 | 50 | 300 | BR | 191 | 1530 X 950 X 1340 | 214 | 1530 X 1050 X 1400 | 620 | 30 000 |
| 400 TR P7 | APS 96 | 94 | 50 | 400 | BR | 202 | 1600 X 1100 X 1420 | 225 | 1600 X 1160 X 1460 | 620 | 30 000 |
| 600 TR P7 | APS 96 | 94 | 50 | 600 | BR | 227 | 1750 X 1280 X 1520 | 247 | 1750 X 1300 X 1650 | 620 | 30 000 |

Turbina SUPER

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----|----|-----|----|-----|--------------------|-----|--------------------|---------|-----------|
| 300 TR P9(S) | APS 96 | 94 | 50 | 300 | BR | 193 | 1530 X 950 X 1340 | 218 | 1530 X 1050 X 1400 | 720/760 | 55/60 000 |
| 400 TR P9(S) | APS 96 | 94 | 50 | 400 | BR | 229 | 1600 X 1100 X 1420 | 252 | 1600 X 1160 X 1460 | 720/760 | 55/60 000 |
| 600 TR P9(S) | APS 96 | 94 | 50 | 600 | BR | 249 | 1750 X 1280 X 1520 | 269 | 1750 X 1300 X 1560 | 720/760 | 55/60 000 |
| 400 TR P12(S) | APS 121 | 120 | 50 | 400 | BR | 244 | 1600 X 1100 X 1420 | 267 | 1600 X 1160 X 1460 | 720/760 | 55/60 000 |
| 600 TR P12(S) | APS 121 | 120 | 50 | 600 | BR | 264 | 1750 X 1280 X 1520 | 284 | 1750 X 1300 X 1560 | 720/760 | 55/60 000 |
| 800 TR P12(S) | APS 121 | 120 | 50 | 800 | BR | 289 | 1800 X 1420 X 1660 | 314 | 1800 X 1450 X 1700 | 720/760 | 55/60 000 |

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

Lustrations et données, soumises à alteration sans pré avis.
Graburas y dados técnicos, sujetos a alteración sin aviso prévio

Distribuidor - Dealer - Agent - Distribuidor

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.

SEDE: Rua Cândido dos Reis, 6 - Apart. 33 - 2560-312 TORRES VEDRAS - Portugal

Telefones: Geral: +351 261 335 620 - Dep. Comercial: 261 335 621

Sec. Peças: 261 335 622 - Ass. Técnica: 261 335 623 - Fax: 261 335 625

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 253 286 354 - lopper@tomix.com.pt



TURBINA LINEAR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > DEPÓSITO: EM POLILENO COM CAPACIDADES DE 300 A 800 LITROS
- > CHASSIS: GALVANIZADO A QUENTE
- > DEPÓSITO LAVA MÃOS 15 L E DEPÓSITO LAVACIRCUITOS NO MODELO ECO
- > BOMBA DE MEMBRANAS OU PISTÕES PARA DÉBITOS DE 90 A 140 l/min E PRESSÕES DE 1 A 50 BAR
- > COMANDO REGULADOR PRESSÃO: MANUAL OU ELÉCTRICO (EM OPÇÃO)
- > KIT SONAR PARA PULVERIZAR SOMENTE QUANDO DETECTA A ÁRVORE (EM OPÇÃO)
- > TURBINA LINEAR DE 620 mm OU 760 mm DE DIÂMETRO COM BICOS PARAPROLONGAMENTO DA ALTURA DE PULVERIZAÇÃO
- > DEFLECTOR PARA MELHOR DISTRIBUIÇÃO DO AR (EM OPÇÃO)
- > CAIXA DE 1 VELOCIDADE E PONTO MORTO OU 2 VELOCIDADES (EM OPÇÃO)
- > BICOS DUPLOS COM ANTI-GOTA



TECNICAL DATA

- > MAIN TANK: 300 TO 800 LITERS CAPACITY
- > CHASSIS: HOT GALVANIZED STEEL
- > HAND WASHING TANK 15 L AND CIRCUIT-WASHING TANK IN MOD. ECO
- > PUMP: DIAPHRAGM OR PISTON PUMPS WITH 90 AT 140 l/min FLOW RATE AND 1 AT 50 bar PRESSURE
- > REGULATOR: MANUAL OR ELECTRIC (OPTIONAL)
- > SONAR KIT TO SPRAY JUST WHEN WE HAVE TREE
- > TURBINE: LINEAR WITH BLADE 620 mm OR 720 mm DIAMETER WITH NOZZLES FOR PROLONGATION HEIGHT OF SPRAYER
- > DEFLECTOR FOR BETTER DISTRIBUTION AIR (OPTIONAL)
- > GEARBOX 1 SPEED END NEUTRAL POSITION OR 2 SPEEDS (OPTIONAL)
- > NOZZLES SPRAY AND/OR FOGG FLOWS WITH CHECK VALVE.



COMANDO MANUAL
MANUAL REGULATOR



COMANDO ELÉCTRICO AR
ELECTRIC REGULATOR AR



COMANDO ELÉCTRICO BR
ELECTRIC REGULATOR BR



KIT SONAR
SONAR KIT



ELEMENTS TECHNIQUES

- CUVE EN POLYESTER OU POLYÉTHYLÈNE AVEC CAPACITÉ DE 300 A 800 LITRES
- CUVE POUR NETTOYAGE DE MAINS 15 LITRES CAPACITÉ
- CUVE POUR NETTOYAGE DE CIRCUITS CONCERNANT LES MODELES ECO.
- CHÂSSIS ZINGUÉ À CHAUD OU AVEC PEINTURE THERMOENDURCI EN POLYESTER
- POMPE DE MEMBRANE OU PISTON AVEC DÉBIT DE 90 A 120 l/min E PRESSION DE 1 A 50 BAR
- REGULATEUR DE PRESSION MANUEL OU ÉLECTRIQUE (EN OPTION)
- TURBINE DE 760 mm DE DIÂMETRE AVEC SYSTEME REDRESSEUR D'AIR PLUS HAUTE ET LOCALISATION DES BUSES SUR UN MÊME NIVEAU POUR ALLER PLUS LOIN AVEC UNE GRAND QUALITÉ.
- DEFLECTEURS AILERONS REGLABLES EN LA PART INTERIEUR
- SYSTEME SONAR POUR PULVERISATION SEULEMENT QUAND EXISTE ARBRE (EN OPTION)
- MULTIPLICATEUR MUNIES D'UNE OU DEUX VITESSES ET POINT MORT
- BUSES PULVERISATEURS ET/OU NEBULIZATEURS AVEC ANTI-GOUTTE



REGULATEUR MANUEL
MANDO MANUAL



REGULATEUR ELECTRIQUE AR
MANDO ELÉCTRICO AR



REGULATEUR ELÉTRIC BR
MANDO ELÉCTRICO BR



KIT SONAR
KIT SONAR

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 Nº14 - Km. 38 - 4700-895 TEBOSA - Braga
Telef. 253 605 840 - Fax 253 286 354 - joper@tomix.com.pt