

P MEDIUM

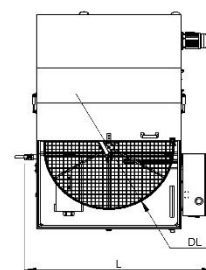
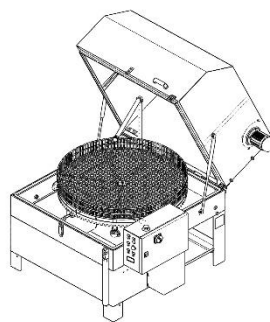
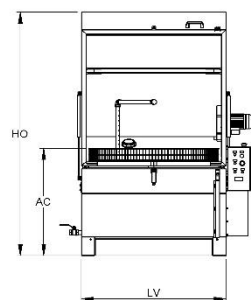
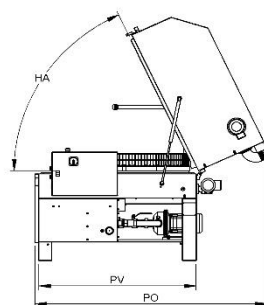
P est une machine qui permet le lavage automatique de pièces mécaniques de moyennes dimensions.

Le lavage est effectué grâce à l'action des jets supérieurs, inférieurs et latéraux.

Le panier tourne grâce à un motoréducteur ; le cadre est électromécanique.

L'opérateur peut saisir la température du liquide du réservoir et la durée du traitement.

La machine est disponible en version LT (non isolé, température maximale réglable jusqu'à 60°C)



| Dimensions et schéma d'ensemble | P100 | P120 |
|--------------------------------------|--------|--------|
| angle d'ouverture (HA) | 60 ° | 60 ° |
| diamètre de lavage (DL) | 97 cm | 117 cm |
| émission sonore LT (RU) | 75 dBa | 75 dBa |
| hauteur avec machine ouverte (HO) | 191 cm | 211 cm |
| hauteur de chargement (AC) | 67 cm | 67 cm |
| hauteur de lavage (HL) | 54 cm | 70 cm |
| largeur (L) | 146 cm | 166 cm |
| largeur cuve (LV) | 110 cm | 130 cm |
| poids (W) | 168 Kg | 202 Kg |
| profondeur avec machine ouverte (PO) | 175 cm | 206 cm |
| profondeur cuve (PV) | 120 cm | 135 cm |

| Connexions | P100 | P120 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Électrovanne soufflage air comprimé | F 1" | F 1" |
| Évacuation aspiration vapeurs | Ø80 mm | Ø80 mm |
| Evacuation du huile déshuileur | M 1/2" | M 1/2" |
| Event vapeur | Ø75 mm | Ø75 mm |
| Pompe de vidange | F 1" | F 1" |
| Raccordement électrique : prise | 3P+PE 32A | 3P+PE 32A |
| Vidange liquide du réservoir | F 1" | F 1" |

| Caractéristiques techniques | P100 | P120 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Aspirateur vapeurs | 0,25 kw 320 Nmc/h | 0,25 kw 320 Nmc/h |
| Capacité du réservoir 1 | 210 lt | 270 lt |
| Charge utile | 200 kg | 300 kg |
| Chauffage réservoir 1 | 6 kW | 8 kW |
| Déshuileur à disque | 0,09 kW | 0,09 kW |

| Caractéristiques techniques | P100 | P120 |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Moteur rotation de pièces | 0,09 kW | 0,09 kW |
| Pompe 1 | 1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min | 1,5 kW - 2/3 bar - 250/200 lt/min |
| Pompe 1 à haute pression | 3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min | 3 kW - 6/7 bar - 200/150 lt/min |
| Pompe de vidange réservoirs | 0,37 kW | 0,37 kW |
| Soufflage air comprimé | 130 Nmc/h @ 4 bar | 150 Nmc/h @ 4 bar |

| Caractéristiques techniques | P100 | P120 |
|---|------|------|
| Aspiration électrique temporisée des vapeurs | ★ | ★ |
| Blanchiment des soudures internes et externes | ★ | ★ |
| Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX | ★ | ★ |
| Contrôle de niveau minimum | ★ | ★ |
| Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales | ★ | ★ |
| Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture | ★ | ★ |
| Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe | ★ | ★ |
| Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle | ★ | ★ |
| Joint de bordure couverture | ★ | ★ |
| Panier renforcé en maille électrosoudé avec bord extérieur en acier galvanisé | ★ | ★ |
| Rotation mécanique du panier avec motoréducteur | ★ | ★ |
| Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX AISI 304L | ★ | ★ |
| Tableau électrique principal IP55, commandes électromécaniques | ★ | ★ |
| Thermostat numérique pour la régulation de la température | ★ | ★ |
| Tuyauteries de lavage en acier INOX AISI 304L avec buses à lame | ★ | ★ |
| Vanne manuelle pour le remplissage eau | ★ | ★ |
| Vannes de déchargement pour vidange réservoirs | ★ | ★ |

| Accessoires | P100 | P120 | Cod. |
|--|------|------|--------|
| Bac de rétention recueille-gouttes en acier inox AISI 304L [D] | ✓ | ✓ | RIT |
| Capacité de charge accrue de 100 kg avec une couronne calandré et des roulements de support en acier inoxydable. | ✓ | ✓ | PM100 |
| Commande bi-manuelle pour rotation panier avec couvercle ouvert | ✓ | ✓ | CDMROT |
| Déshuileur à disque à motorisation indépendante | ✓ | ✓ | DB1 |
| Deuxième rampe de buses de lavage [L] | ✓ | ✓ | STR |
| Machine équipée de roues pour le déplacement [D] | ✓ | ✓ | RUO |
| Panier en acier inox AISI 304L au lieu de celui galvanisé | ✓ | ✓ | CAX |
| Panneaux sous le panier avec des filtres collecteurs de récupération des copeaux [A] | ✓ | ✓ | PSC |
| Personnalisation pour l'utilisation des détergents avec de bactéries | ✓ | ✓ | BIO |
| Pompe de lavage haute pression | ✓ | ✓ | PP1 |
| Pompe de vidange réservoir | ✓ | ✓ | SV |
| Prédisposition à l'utilisation d'agents contaminants abrasifs dans le liquide de lavage. | ✓ | ✓ | PCA |
| Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable | ✓ | ✓ | PFC |
| Rotation manuelle du panier à vide pour le chargement et le déchargement des pièces | ✓ | ✓ | ROT_FM |
| Séparateur d'huile pneumatique compact | ✓ | ✓ | MD |
| Soufflage par air comprimé (temps fixe 3') [B] | ✓ | ✓ | SACTF |
| Tuyauterie supérieure fixée au couvercle [E] | ✓ | ✓ | RSCO |
| Vanne de régulation de pression, avec manomètre | ✓ | ✓ | VRPM |

Légende des notes sur les accessoires

[B] : il est obligatoire d'ajouter les panneaux sous le panier (si présents dans la grille tarifaire de ce modèle)

[D] : les deux accessoires sont incompatibles, ils ne peuvent pas être installés sur le même système

[E] : la hauteur utile de lavage est réduite de 20 mm

[L] : Une pompe haute pression est requise

★ = inclus dans le modèle de base, ✓ = disponible sur demande, X = non disponible