

## P MEDIUM

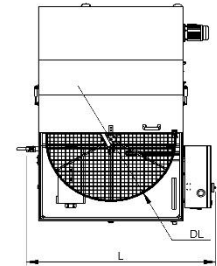
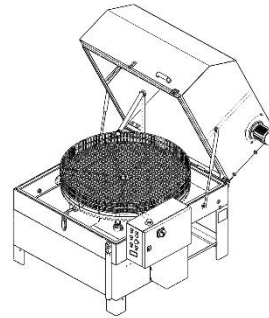
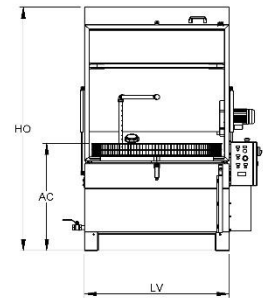
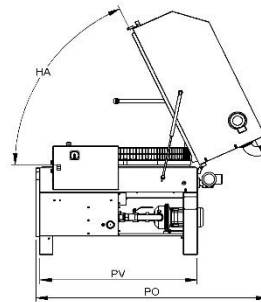
P est une machine qui permet le lavage automatique de pièces mécaniques de moyennes dimensions.

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) et HT (isolé, température maximale réglable jusqu'à 80°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
Évacuation 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

Caractéristiques techniques	P100	P120
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW
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 calandree 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