

P SMALL

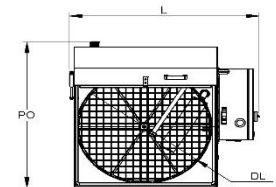
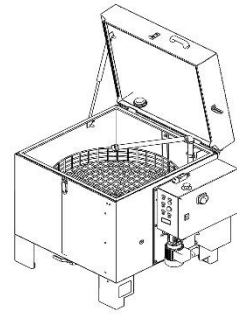
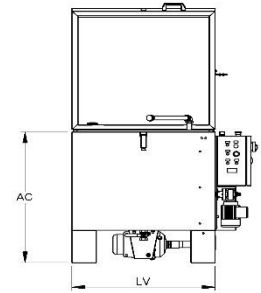
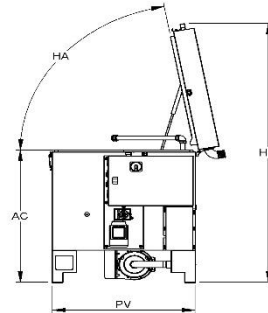
P est une machine qui permet le lavage automatique de pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions.

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

Le panier tourne grâce à un motoréducteur ; le tableau 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	P60	P80
angle d'ouverture (HA)	80°	80°
diamètre de lavage (DL)	58 cm	78 cm
émission sonore LT (RU)	75 dBA	75 dBA
hauteur avec machine ouverte (HO)	153 cm	185 cm
hauteur de chargement (AC)	83 cm	92 cm
hauteur de lavage (HL)	38 cm	43 cm
largeur (L)	92 cm	112 cm
largeur cuve (LV)	64 cm	84 cm
poids (W)	85 Kg	96 Kg
profondeur avec machine ouverte (PO)	86 cm	105 cm
profondeur cuve (PV)	64 cm	84 cm

Connexions	P60	P80
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"
Évacuation aspiration vapeurs	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Évacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"
Event vapeur	Ø50 mm	Ø50 mm
Pompe de vidange	F 1"	F 1"
Raccordement électrique : prise	3P+PE 16A	3P+PE 16A
Vidange liquide du réservoir	F 1"	F 1"

Caractéristiques techniques	P60	P80
Aspirateur vapeurs	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h
Capacité du réservoir 1	60 lt	130 lt
Charge utile	100 kg	100 kg
Chauffage réservoir 1	4 kW	4 kW

Caractéristiques techniques	P60	P80
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW
Moteur rotation de pièces	0,09 kW	0,09 kW
Pompe 1	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min
Pompe 1 à haute pression	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW	0,37 kW
Soufflage air comprimé	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar

Caractéristiques techniques	P60	P80
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 avec bord extérieur en acier inoxydable AISI 304L	★	X
Panier renforcé en maille électrosoudé avec bord extérieur en acier galvanisé	X	★
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 d'aspiration et de refoulement pompe flexibles (entretien simplifié)	★	★
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	P60	P80	Cod.
Aspiration des vapeurs [A]	✓	✓	ASP
Bac de rétention recueille-gouttes en acier inox AISI 304L [D]	✓	✓	RIT
Déshuileur à disque avec motorisation intégrée dans la rotation du panier	✓	✓	DB1_INT
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	X	✓	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	X	✓	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