

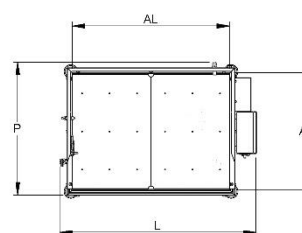
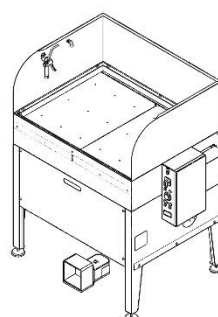
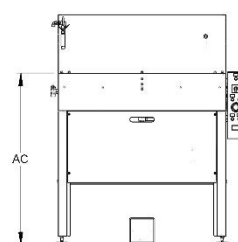
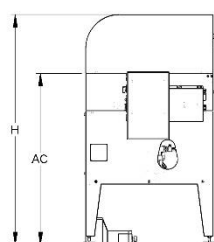
LAVAPEN C OPEN

Cette machine permet d'effectuer un lavage excellent de pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions.

Par cette configuration (C), la machine est alimentée par courant monophasé et il est possible de chauffer le liquide de lavage jusqu'à 60 °C et de laver les pièces par une pompe à pression réglable jusqu'à 8 bar.

La machine est disponible en version :

- P (pneumatique à froid)
- C (température maximale réglable jusqu'à 60°C)



Dimensions et schéma d'ensemble	LP3_C_OP	LP4_C_OP
émission sonore LT (RU)	75 dBa	75 dBa
hauteur (H)	140 cm	140 cm
hauteur de chargement (AC)	100 cm	100 cm
largeur (L)	119 cm	144 cm
poids (W)	105 Kg	111 Kg
profondeur (P)	82 cm	92 cm
secteur de lavage (AL)	95 x 70 cm	120 x 80 cm

Connexions	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Entrée air comprimé	F 1/4"	F 1/4"
Évacuation aspiration vapeurs	Ø50 mm	Ø50 mm
Raccordement électrique : prise	1P+N+PE 16A	1P+N+PE 16A
Vidange liquide du réservoir	F 1"	F 1"

Caractéristiques techniques	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Capacité du réservoir 1	75 lt	90 lt
Charge utile	70 kg	70 kg
Chauffage réservoir 1	3 kW	3 kW
Pompe 1	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min

Caractéristiques techniques	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Actionnement du lavage par pédale	★	★
Blanchiment des soudures internes et externes	★	★
Brosse de lavage spéciale ergonomique	★	★
Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX	★	★

Caractéristiques techniques	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Contrôle de niveau minimum	★	★
Pieds réglables +/- 50 mm	★	★
Pistolet de soufflage à air comprimé	★	★
Pression de lavage réglable manuellement	★	★
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)	★	★
Vannes de déchargement pour vidange réservoirs	★	★

Accessoires	LP3_C_OP	LP4_C_OP	Cod.
Aimant immergé pour séparer la poudre ferrique	✓	✓	MAG
Capacité de chargement augmentée à 150 kg	✓	✓	ACC150
Chauffage avec résistances externes sans contact avec le liquide	✓	✓	RRA
Filtre à cartouche en acier inoxydable (10/25/50 micron)	✓	✓	FCX
Machine équipée de roues pour le déplacement [D]	✓	✓	RUO
Personnalisation pour l'utilisation des détergents avec de bactéries	✓	✓	BIO
Programmation hebdomadaire du démarrage du chauffage	✓	✓	PRGSET
Séparateur d'huile pneumatique compact	✓	✓	MD
Table support de pièce rotative avec rotation manuelle au ralenti	✓	✓	PROT

Accessoires légende notes

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

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