

## LAVAPEN C

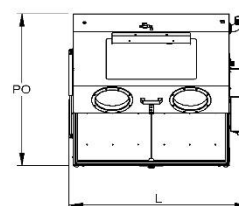
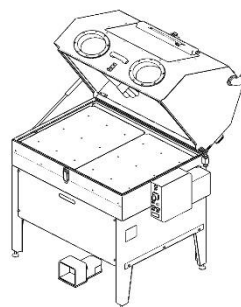
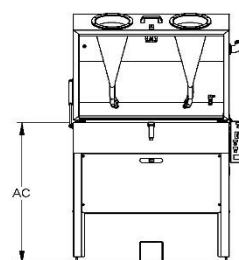
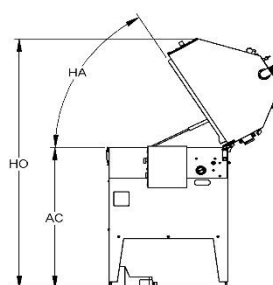
Cette machine permet d'effectuer un lavage excellent de pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions. Le traitement est effectué manuellement avec une paire de gants installés dans la partie frontale.

L'efficacité du lavage est garantie par une pompe haute pression et par une buse de pulvérisation spéciale.

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 (haute pression, température maximale réglable jusqu'à 60°C)
- X (très haute pression, température maximale réglable jusqu'à 60°C)



| Dimensions et schéma d'ensemble      | LP3_C      | LP4_C       |
|--------------------------------------|------------|-------------|
| angle d'ouverture (HA)               | 60°        | 60°         |
| émission sonore LT (RU)              | 75 dBa     | 75 dBa      |
| hauteur (H)                          | 160 cm     | 160 cm      |
| hauteur avec machine ouverte (HO)    | 180 cm     | 190 cm      |
| hauteur de chargement (AC)           | 100 cm     | 100 cm      |
| hauteur de lavage (HL)               | 45 cm      | 45 cm       |
| largeur (L)                          | 120 cm     | 145 cm      |
| poids (W)                            | 105 Kg     | 111 Kg      |
| profondeur (P)                       | 85 cm      | 95 cm       |
| profondeur avec machine ouverte (PO) | 111 cm     | 120 cm      |
| secteur de lavage (AL)               | 95 x 70 cm | 120 x 80 cm |

| Connexions                      | LP3_C       | LP4_C       |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| 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 | LP4_C |
|-----------------------------|-------|-------|
| Capacité du réservoir 1     | 75 lt | 90 lt |
| Charge utile                | 70 kg | 70 kg |
| Chauffage réservoir 1       | 3 kW  | 3 kW  |

| Caractéristiques techniques | LP3_C                       | LP4_C                       |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pompe 1                     | 0,75 kW - 9 bar - 10 lt/min | 0,75 kW - 9 bar - 10 lt/min |

| Caractéristiques techniques  | LP3_C | LP4_C |
|--|-------|-------|
| 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                     | ★     | ★     |
| Contrôle de niveau minimum   | ★     | ★     |
| Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales                             | ★     | ★     |
| Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture              | ★     | ★     |
| Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle                           | ★     | ★     |
| Gants en latex noir  | ★     | ★     |
| Joint de bordure couverture  | ★     | ★     |
| Lumière LED  | ★     | ★     |
| Pieds réglables +/- 50 mm  | ★     | ★     |
| Pistolet de soufflage à air comprimé   | ★     | ★     |
| Porte de fermeture avec gants et verre trempé                                    | ★     | ★     |
| 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 | LP4_C | Cod.   |
|--|-------|-------|--------|
| Aimant immergé pour séparer la poudre ferritique   | ✓     | ✓     | MAG    |
| Capacité de chargement augmentée à 150 kg  | ✓     | ✓     | ACC150 |
| Chauffage avec résistances externes sans contact avec le liquide                                       | ✓     | ✓     | RRA    |
| Éclairage intérieur automatique et soufflage de verre  | ✓     | ✓     | ISA    |
| Filtre à cartouche en acier inoxydable (10/25/50 micron)   | ✓     | ✓     | FCX    |
| Machine équipée de roues pour le déplacement [D]   | ✓     | ✓     | RUO    |
| Mini condenseur de vapeur  | ✓     | ✓     | MCOND  |
| Ouverture du couvercle surdimensionnée (90°) pour le chargement avec palan et système anti-bascule [D] | ✓     | ✓     | AP90G  |
| 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