

LAVAPEN

LAVE-MÉTAUX MANUELS

Cette installation permet d'obtenir un très bon lavage de pièces mécaniques de petites et moyennes dimensions. Le lavage est effectué manuellement grâce à deux gants fixés frontalement dans la machine.

Le bon degré de lavage est garanti par une pompe haute pression et par une buse spéciale de pulvérisation.

Trois versions sont disponibles:

- la version P est à alimentation pneumatique exclusivement pour usage avec détergents à la température ambiante.
- les versions C et X sont à alimentation électrique : les machines peuvent chauffer le liquide de lavage jusqu'à 60°C et laver les pièces grâce à une pompe à pression réglable qui peut atteindre 8 bar pour la version C et 80 bar pour la version X.



- LP 2
- LP 3
- LP 4

VERSIONS

P (pneumatique), C (électrique à chaud), X (électrique à chaud à haute pression)

TENSION ET ALIMENTATION

Air comprimé (version pneumatique)
230V 1PH+N+PE 50 Hz (D'autres sur demande)

ÉQUIPEMENT

Ce que les Lavapen offrent

- Panneaux de support démontables en acier Inox AISI 304
- Porte de clôture avec manchettes et verre trempé
- Clôture assistée de la porte au moyen de ressorts à gaz et d'un crochet
- Filtre d'aspiration de la pompe (de 500 µ)
- Démarrage du lavage au moyen d'une pédale
- Interrupteur de sécurité de l'ouverture de la porte
- Structure et tôles en acier Inox AISI 304
- Lumière au néon pour l'éclairage interne
- Résistance de chauffage en acier Inox
- Gants en PVC (répulsifs aux huiles et graisses ayant une bonne résistance mécanique et aux produits chimiques)
- Pieds réglables +/- 50 mm

Ce que la version P offre

- Lance de lavage à jet pressurisé et pinceau
- Pression de lavage à régler manuellement de 1 à 5 bar

Ce que la version C offre

- Lance de lavage à jet pressurisé et pinceau
- Pression de lavage à régler manuellement de 1 à 9 bar
- Contrôle du niveau minimum du réservoir pour protéger la pompe et la résistance

Ce que la version X offre

- Lance de lavage spéciale à jet pressurisé et prise antiglisse
- Manomètre de la pression
- Pression de lavage à régler manuellement de 1 à 80 bar
- Contrôle du niveau minimum du réservoir pour protéger la pompe et la résistance

Les accessoires disponibles

- Pistolet de lavage haute pression
- Pistolet de soufflage à air comprimé
- Soupape de trop-plein niveau d'huile
- Gants en néoprène plus longs (800 mm)

RAPIDITÉ
RAPIDITÉ



Lavapen P-C-X



Lavapen P-C



Lavapen P-C-X (accessoire)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	SERIE	LP 2	LP 3	LP 4
Dimensions d'encombrement machine fermée (L x P x H)	P - C - X	92 x 69 x 160H cm	117 x 84 x 160H cm	142 x 94 x 160H cm
Dimensions d'encombrement machine ouverte (L x P x H)	P - C - X	92 x 98 x 170H cm	117 x 111 x 180H cm	142 x 120 x 188H cm
Capacité de lavage (L x P x H)	P - C - X	70 x 55 x 45H cm	95 x 70 x 45H cm	120 x 80 x 45H cm
Charge utile du panier	P - C - X	70 kg	70 kg	70 kg
Capacité du réservoir	P - C - X	40 lt	75 lt	90 lt
Pompe de lavage	P	5 bar - 2 lt/min	5 bar - 2 lt/min	5 bar - 2 lt/min
	C	0,75 kW - 9 bar 10 lt/min	0,75 kW - 9 bar 10 lt/min	0,75 kW - 9 bar 10 lt/min
	X	1,5 kW - 80 bar 12,5 lt/min	1,5 kW - 80 bar 12,5 lt/min	1,5 kW - 80 bar 12,5 lt/min
Chauffage du liquide	C - X	2 kW	2 kW	2 kW
Alimentation	P	6 bar - 20 NI/min	6 bar - 20 NI/min	6 bar - 20 NI/min
	C - X	230V 1PH 50Hz 8,6 A	230V 1PH 50Hz 8,6 A	230V 1PH 50Hz 8,6 A
Consommation d'air comprimé	P	20 NI/min	20 NI/min	20 NI/min
	C - X	10 NI/min	10 NI/min	10 NI/min

RACCORDEMENTS

TYPE	LP 2	LP 3	LP 4
Évacuation aspiration vapeurs	Ø 55 mm	Ø 55 mm	Ø 55 mm
Entrée air comprimé	F ¼" gaz	F ¼" gaz	F ¼" gaz
Décharge liquide du réservoir	F ¾" gaz	F ¾" gaz	F ¾" gaz

DIMENSIONS

DIMENSIONS	LP 2	LP 3	LP 4
HA (hauteur - ouverte)	170 cm	180 cm	188 cm
AC (hauteur - fermée)	160 cm	160 cm	160 cm
L (largeur)	92 cm	117 cm	142 cm
P (profondeur)	98 cm	111 cm	120 cm

