

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 (X), 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 80 bar.



**NETTOYAGE
ASPERSION**

UNE PAIRE DE GANTS
DE REMPLACEMENT
GRATUITS!



**80
bar**



VERSION

- X (pression 80 bar,
chauffage jusqu'à 60 ° C)



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

- Entretien
- Lavage des moisissures
- Industrie mécanique / Aéronautique
- Industrie graphique et Peinture
- Électronique / Chimique
- Pharmaceutique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture
- Gants en latex noir longueur (anti-huile et anti-graisse, bonne résistance mécanique et aux produits chimiques)
- Joint de bordure cuve
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Lance de lavage spéciale avec jet en pression et poignée antidérapante
- Contrôle de niveau minimum
- Lumière LED pour l'éclairage interne de la zone de lavage
- Manomètre de contrôle pression distribuée
- Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle
- Actionnement du lavage par pédale
- Pieds réglables
- Porte de fermeture avec gants et verre trempé
- Pistolet de soufflage à air comprimé
- Pression de lavage réglable manuellement
- Installation électrique IP65, commandes électromécaniques
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Blanchissage des soudures internes
- Tuyauteries d'aspiration et de refoulement pompe flexibles (entretien simplifié)
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuel pour vidange du liquide de surface (huile entier)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à cartouche en acier inoxydable avec pompe (10/25/50 micron)
- Aimant immergé pour séparer la poudre ferritique ou de rectification
- Pistolet de lavage haute pression
- Programmation hebdomadaire du démarrage du chauffage
- Chauffage avec résistances externes sans contact avec le liquide
- Machine équipée de roues pour le déplacement
- Capacité de chargement augmentée à 150 kg

ARSILOM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	L	XL	XXL
Charge utile	70 kg	70 kg	70 kg
Capacité du réservoir 1	40 lt	75 lt	90 lt
Pompe 1	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 réservoir 1	3 kW	3 kW	3 kW
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Monophasé

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE

		L	XL	XXL
L	largeur	95 cm	120 cm	145 cm
P	profondeur	66 cm	85 cm	95 cm
PO	profondeur avec machine ouverte	98 cm	111 cm	120 cm
H	hauteur	160 cm	160 cm	160 cm
HO	hauteur avec machine ouverte	170 cm	180 cm	190 cm
AL	secteur de lavage	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
HL	hauteur de lavage	45 cm	45 cm	45 cm
AC	hauteur de chargement	100 cm	100 cm	100 cm
HA	angle d'ouverture	60°	60°	60°
W	poids	90 Kg	115 Kg	130 Kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa

ARSILOM

ARSILOM | Immeuble SKYLINE, 22, Mail Pablo Picasso 44000 NANTES
contact@arsilom.com | Tel. 02 40 37 94 39

