

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.



**NETTOYAGE
ASPERSION**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Contrôle de niveau minimum
- Actionnement du lavage par pédale
- Pieds réglables
- 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)
- Brosse de lavage spéciale ergonomique
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuel pour vidange du liquide de surface (huile entier)



VERSION

- C (pression 8 bar, chauffage jusqu'à 60 °C)



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

- Entretien
- Industrie mécanique

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à cartouche en acier inoxydable (10/25/50 micron)
- Aimant immergé pour séparer la poudre ferritique ou de rectification
- 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

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	0,75 kW 9 bar 10 lt/min	0,75 kW 9 bar 10 lt/min	0,75 kW 9 bar 10 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	94 cm	119 cm	144 cm
P	profondeur	66 cm	82 cm	92 cm
H	hauteur	140 cm	140 cm	140 cm
AL	secteur de lavage	70 x 55 cm	95 x 70 cm	120 x 80 cm
AC	hauteur de chargement	100 cm	100 cm	100 cm
W	poids	75 Kg	105 Kg	111 Kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa



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

