

ARSILOM

P EST UNE MACHINE QUI PERMET
LE **LAVAGE AUTOMATIQUE**
DE PIÈCES MÉCANIQUES
DE MOYENNES DIMENSIONS.

Le lavage est effectué grâce à l'action des jets supérieurs, inférieurs et latéraux.
Le panier tourne grâce à un motoréducteur; le tableau est électromécanique.
L'opérateur peut saisir la température du liquide du réservoir et la durée du traitement.



**NETTOYAGE
ASPERSION**



**ROTATION
MOTRISÉE SUR
UN AXE VERTICAL**



VERSION

- LT (chauffage jusqu'à 60° C)



COMMANDES

- Électromécanique



NOMBRE DE RÉSERVOIRS

- Réservoir simple



SECTEURS D'APPLICATION

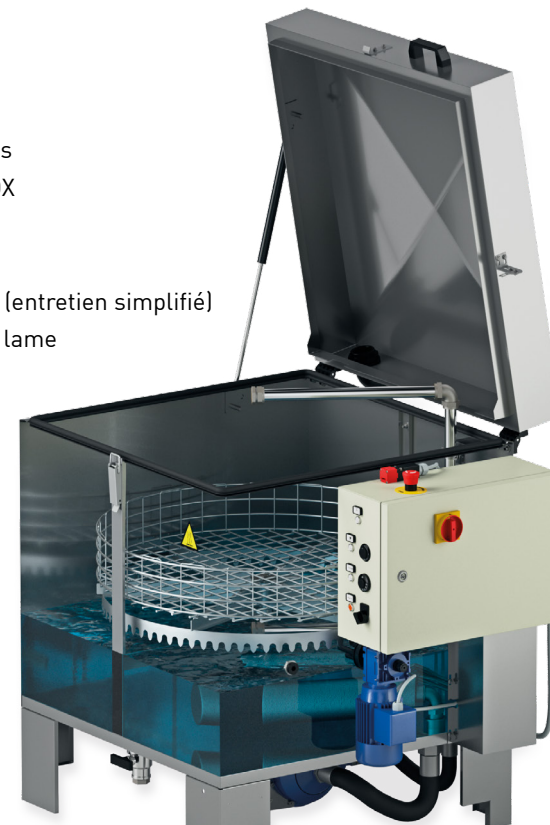
- Entretien
- Industrie mécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panier en tôle étendu avec bord extérieur en INOX Aisi 304
- Panier renforcé en maille électrosoudé avec bord extérieur en acier galvanisé
- Fermeture porte assistée avec ressort à gaz et crochet de fermeture
- Filtre en acier INOX Aisi 304 sur l'aspiration de la pompe
- Joint de bordure cuve
- Structure et tôle en contact avec le liquide en acier INOX Aisi 304
- Contrôle de niveau minimum
- Fin de course de sécurité sur l'ouverture du couvercle
- Electropompe en acier INOX avec garnitures spéciales
- Installation électrique IP65, commandes électromécaniques
- Chauffage du liquide par résistance électrique en acier INOX
- Rotation mécanique du panier avec motoréducteur
- Blanchissage des soudures internes
- Tuyauteries d'aspiration et de refoulement pompe flexibles (entretien simplifié)
- Tuyauteries de lavage en acier INOX Aisi 304 avec buses à lame
- Vannes de déchargement pour vidange réservoirs
- Vanne manuelle pour le remplissage eau



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



NETTOYAGE AUTOMATIQUE

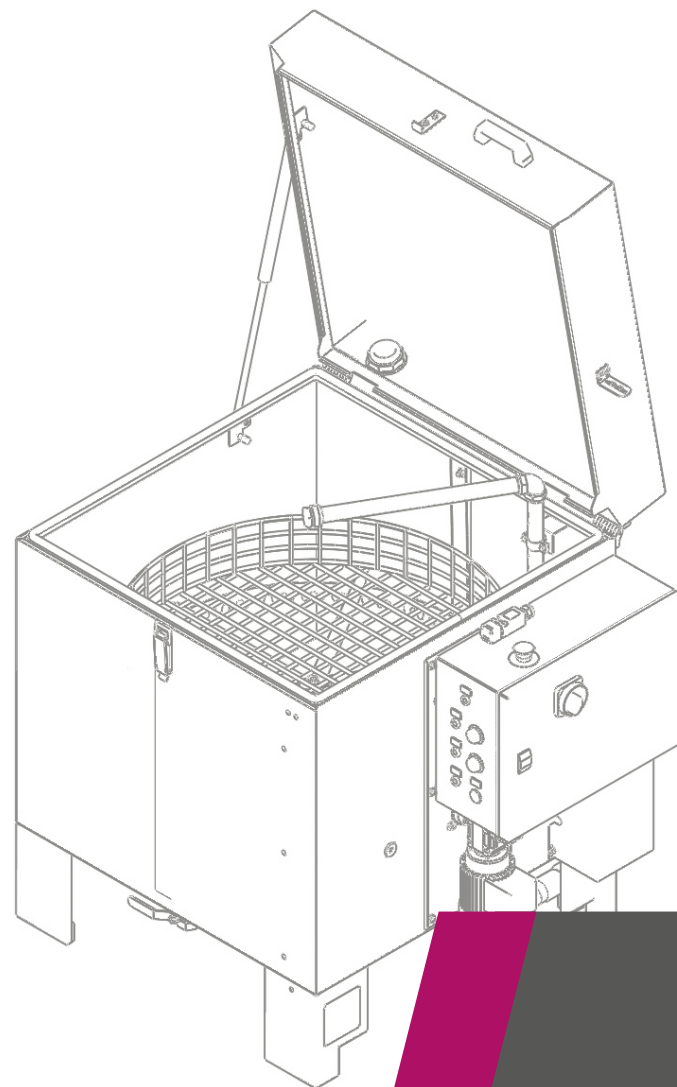
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	LM	XLM	L	XL
Charge utile	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
Capacité du réservoir 1	60 lt	130 lt	60 lt	130 lt
Pompe 1	0,55 kw 2,5 bar 120 lt/min	0,55 kw 2,5 bar 120 lt/min	0,55 kw 2,5 bar 120 lt/min	0,55 kw 2,5 bar 120 lt/min
Pompe 1 à haute pression	2,2 kW 6 bar 180 lt/min	2,2 kW 5 bar 180 lt/min	2,2 kW 6 bar 180 lt/min	2,2 kW 5 bar 180 lt/min
Chauffage réservoir 1	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW
Moteur rotation de pièces	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Aspirateur vapeurs	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h
Déshuileur à disque	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,09 kW
Soufflage air comprimé	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar
Pompe de vidange réservoirs	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Alimentation	Monophasé	Monophasé	Triphasée	Triphasée

ACCESSOIRES EN OPTION

- Soufflage par air comprimé (temps fixe 3') [B]
- Aspiration électrique temporisée des vapeurs
- Panier en acier INOX Aisi 304
- Déshuileur à disque avec motorisation intégrée dans la rotation du panier
- Prédiposition à l'utilisation d'agents contaminants abrasifs dans le liquide de lavage.
- Raccords et vannes en contact avec le liquide de lavage en acier inoxydable
- Pompe de lavage haute pression
- Panneaux sous le panier avec des filtres collecteurs de récupération des graisses et copeaux
- Tuyauterie supérieure fixée au couvercle
- Machine équipée de roues pour le déplacement
- Pompe de vidange réservoir

ACCESSOIRES LÉGENDE NOTES

B: Panels au-dessous du panier obligatoire (s'il y en a dans le tarif pour ce modèle)



CONNEXIONS	LM	XLM	L	XL
Évacuation aspiration vapeurs	M 1" 1/2	M 1" 1/2	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Vidange liquide du réservoir	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Évacuation du huile déshuileur	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"	M 1/2"
Électrovanne soufflage air comprimé	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Pompe de vidange	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Event vapeur	Ø50 mm	Ø50 mm	Ø50 mm	Ø50 mm



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

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE		LM	XLM	L	XL
L	largeur	92 cm	112 cm	92 cm	112 cm
PO	profondeur avec machine ouverte	86 cm	105 cm	86 cm	105 cm
HO	hauteur avec machine ouverte	153 cm	185 cm	153 cm	185 cm
DL	diamètre de lavage	58 cm	78 cm	58 cm	78 cm
HL	hauteur de lavage	38 cm	43 cm	38 cm	43 cm
AC	hauteur de chargement	83 cm	92 cm	83 cm	92 cm
LV	largeur cuve	64 cm	84 cm	64 cm	84 cm
PV	profondeur cuve	64 cm	84 cm	64 cm	84 cm
HA	angle d'ouverture	80°	80°	80°	80°
W	poids	85 Kg	96 Kg	85 Kg	96 Kg
RU	émission sonore LT	75 dBa	75 dBa	75 dBa	75 dBa

DIMENSIONS ET SCHÉMA D'ENSEMBLE

