



**CUVES DE
LAVAGE**

EL

**POLYVALENCE MAXIMUM
AU-DELÀ DES LIMITES**



Résistant aux
détergents agressifs



Pompe de lavage
électrique



Eau



Touch Screen
& PLC



Cycles
personnalisables



Grâce au savoir-faire acquis en plus de trente ans d'expérience, ces séries **très performantes** assurent un **nettoyage** toujours **excellent** et un lavage écologique. La distribution hydrique ciblée, la technologie du filtre optimisé, le chauffage plus rapide du liquide de lavage et les performances excellentes de la pompe, qui permet la circulation d'une quantité accrue d'eau, assurent une **économie considérable** d'énergie et d'eau. La série EXL présente en outre des systèmes de rinçage exclusifs, comme celui intégré à circuit séparé avec réintégration du produit chimique qui **réduit au minimum la consommation** d'additifs chimiques. La haute qualité des matériaux de construction permet d'utiliser ces machines avec des liquides de nature différente, acides ou basiques selon les exigences d'application.

Ces systèmes de lavage pour **liquides non inflammables** sont indiqués pour les applications industrielles les plus variées. Apprécies notamment par les imprimeurs, les ateliers de peinture et les industries mécaniques, ils offrent des solutions de nettoyage idéales pour des pièces de machines d'impression flexographique, héliographique et offset : cylindres héliographiques, raclers, bidons de recirculation de l'encre, carter et équipements divers. Toutes les phases du cycle sont gérées par un **microprocesseur programmable** doté d'afficheur numérique **tactile**, qui montre les données du cycle de lavage et signale les anomalies éventuelles et les opérations d'entretien périodique conseillées.

LES AVANTAGES DE LA SÉRIE EL

Résistance

- machines indiquées pour travailler avec des détergents agressifs
- pièces en contact avec les substances entièrement en acier inoxydable

Efficacité

- pompe électrique haut rendement
- chauffage du liquide de lavage

Fonctionnement automatique

- cycle de lavage temporisé
- couvercle automatique actionné par des pistons

Facilité d'emploi

- panneau de contrôle avec écran tactile et PLC dédié avec enregistrement des paramètres de
- fonctionnement et affichage des données pendant le cycle
- notifications d'entretien programmé et de malfonctionnement
- cycles de lavage personnalisables

Modèle	L (mm)	W (mm)	H (mm)
EL 1500	1400	600	350
EL 2000	1900	600	470
EL 2500	2400	600	470