



CUVE DE LAVAGE PAR AGITATION

Les cuves de lavage par agitation d'ISTpure sont conçues pour nettoyer des pièces complexes grâce à une plateforme d'agitation ajustable pouvant atteindre jusqu'à 100 agitations par minute. Les laveuses de pièces par agitation s'avèrent très efficaces pour nettoyer en profondeur la surface et les cavités intérieures de pièces ou de lots de pièces de toutes dimensions.

Il suffit de charger les pièces dans la cuve par l'ouverture du dessus, de définir la durée du cycle et la vitesse d'agitation, et de laisser la laveuse faire le travail! Les pièces sont immergées dans un liquide nettoyant et agitées grâce à une plateforme émettant des mouvements d'oscillation verticaux afin de déloger les graisses et les huiles tenaces de la surface et des cavités intérieures sans endommager la surface des pièces.

Pour usage avec des solutions à base aqueuse ou des solvants à base de pétrole ayant un point d'ignition supérieur à 107° F. Ne pas utiliser avec des solvants chlorés.

SÉRIE AW - VERSION EN SOLUTION AQUEUSE

Le système d'agitation en solution aqueuse de Série AW est construit en acier inoxydable. Il est doté d'éléments chauffants de 6 000 W pouvant chauffer le nettoyant jusqu'à 110° F afin d'offrir une meilleure action de nettoyage. Il inclut un thermostat réglable ainsi qu'un thermostat de sécurité (non réglable). Le thermostat peut fonctionner à plus ou moins 4 °F.



Utiliser uniquement des solutions aqueuses.

SÉRIE AL - VERSION AU SOLVANT

Le système d'agitation au solvant de série AL est fabriqué en acier de grade industriel et revêtu d'une peinture en poudre d'époxy cuite. Une version entièrement en acier inoxydable est disponible afin de procurer une durabilité accrue.



Utiliser avec des solvants inorganiques ayant un point d'ignition supérieur à 40° C (104° F).

CARACTÉRISTIQUES

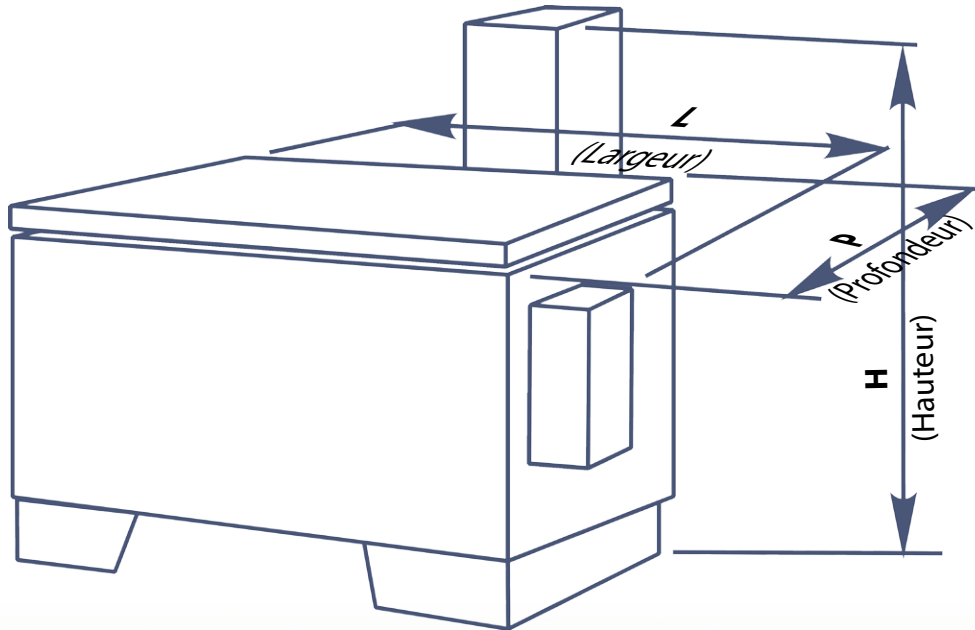
- ✓ **Capacité du réservoir :** 80 ou 150 gallons
- ✓ **Système d'agitation :** Plate-forme d'agitation autonettoyante avec chargement par le haut qui facilite les opérations de chargement / déchargement
- ✓ **Vitesse d'agitation ajustable :** Varie de 0 à 100 agitations par minute
- ✓ **Système pneumatique :** Fonctionne à une pression de 120 psi
- ✓ **Cuve intérieure** entièrement faite de composants en **acier inoxydable**
- ✓ **Accessoire fourni :** Brosse de lavage à main avec flux continu
- ✓ **Pompe standard :** Moteur électrique de puissance fractionnaire
- ✓ **Régulateur de filtre** avec purge automatique pré-réglée à 120 psi



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- ✓ **Système de filtration :** Système en recirculation avec cartouche filtrante en nanofibre permettant de filtrer les matières solides
- ✓ **Pompe optionnelle :** Pompe pneumatique

ENCOMBREMENT



SPÉCIFICATIONS

| Caractéristiques | Cuve d'agitation 80 | Cuve d'agitation 150 |
|--|-----------------------|----------------------|
| Capacité en fluide | 80 gallons | 150 gallons |
| Niveau du fluide | 12" | 17 ½" |
| Capacité de charge | 250 lb | 750 lb |
| Dimensions hors-tout (P x L x H) | 33" x 51 ½" x 66 ½" | 44 ½" x 64" x 69" |
| Dimensions intérieures (p x l x h) | 27 ¼" x 44 ½" x 28" | 37 ½" x 57" x 30" |
| Dimensions de la cuve (p x l) | 17 ½" x 41 ½" | 27 ¾" X 54" |
| Dimensions à la livraison (Pl x LI x HI) | 36 ¼" x 56 ½" x 56 ½" | 48" x 68 ½" x 57 ¼" |
| Poids à la livraison | 556 lb | 750 lb |
| Air comprimé requis | 8 cfm@ 120 psi | 25 cfm @ 120 psi |
| Électricité requise | 115 V / 1 A / 60 Hz | |

