

Station de Lavage SL 1022 HP

Tête de lavage Haute-Pression

La station de lavage d'IBC **SL 1022 HP** améliore l'efficacité des nettoyages difficiles avec une consommation d'eau très réduite. Les cycles pré-lavage, lavage (avec ou sans détergent/désinfectant) et rinçage s'enchaînent automatiquement suivant vos propres paramètres. La puissance du lavage Haute-Pression (HP) alliée à notre système exclusif d'agitation automatique de l'IBC assurent un nettoyage optimal et parfait. La tête de lavage bi-vitesse paramétrable accroît grandement l'efficacité du nettoyage tout en consommant encore moins d'eau.

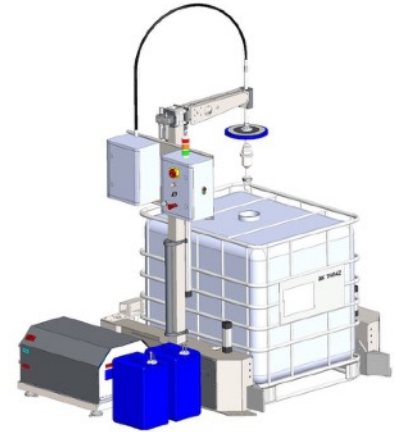
Gain de temps : Main d'œuvre réduite grâce à la rapidité de mise en place de l'IBC dans la SL 1022 et du lancement du cycle de lavage. Un automatisme éprouvé s'occupe du reste.

Répétabilité et efficacité du nettoyage : La tête de Lavage orbitale HP bi-vitesse délivre de puissants jets dans toutes les directions afin de ne pas oublier le moindre recoin. L'efficacité du lavage y est maximale sur **TOUTES** les faces du container. Notre système d'agitation permet un nettoyage irréprochable du fond et du plafond de l'IBC.

Sécurité du personnel : Le système anti-projection de la SL 1022 vous protège des projections d'eau indésirables. La SL 1022 a été conçue suivant **les normes européennes** et est délivrée avec son **certificat CE**.

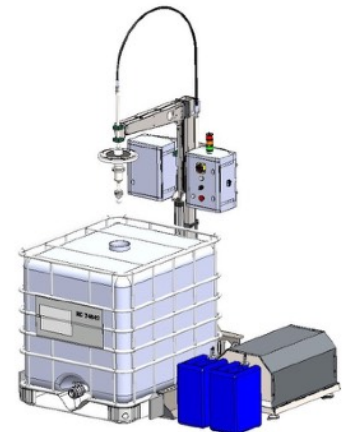
Consommation d'eau réduite : Le balayage angulaire sur toutes les surfaces s'effectue entre 15 à 60 s, selon le besoin. Cela permet à la SL 1022 équipée de la tête orbitale bi-vitesse de minimiser la consommation d'eau.

Maîtrise de la consommation de produits lessiviels : des pompes doseuses permettent d'injecter précisément la quantité nécessaire. La maîtrise de la consommation des lessiviels afin de minimiser le traitement des rejets.



EQUIPEMENTS :

- Zone de guidage pour mise en place aisée de l'IBC
- Implantation type **Frontale** ou **Latérale** pour évacuation de l'IBC vers **l'avant** ou vers **l'arrière** (dans le sens d'introduction ou opposé du sens d'introduction)
- Système d'introduction automatique de la tête de lavage dans l'IBC
- Système anti projection lors des phases de lavage
- Tête de Lavage orbitale **HP inox auto-rotative 360°** ou **HP inox motorisée bi-vitesse 360°**
- Agitation automatique de l'IBC
- Skid haute-pression avec 2 entrées d'eau et 2 pompes doseuses
- Cycles de lavage entièrement paramétrables



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Eau : Consommation 15 L/min - Eau claire Froide et Chaude (50°C conseillée)
- Raccordement : 3/4" BSP (Gaz)
- Electricité : 400 V+T, P= 5 kW - Air comprimé : 6 Bar
- Construction Inox et matériaux de synthèse

Références

- SL 1022 HP-AL : Tête de lavage Haute-Pression **Auto-Rotative** et Implantation **Latérale**
- SL 1022 HP-AF : Tête de lavage Haute-Pression **Auto-Rotative** et Implantation **Frontale**
- SL 1022 HP-ML : Tête de lavage Haute-Pression **Motorisée** et Implantation **Latérale**
- SL 1022 HP-MF : Tête de lavage Haute-Pression **Motorisée** et Implantation **Frontale**