

Laveur de fûts WASH-Ti V22

Laveur de fûts et de bidons automatique

Le WASH-Ti V22 a été spécialement conçu pour répondre à vos problématiques de lavage de fûts, de petits bidons, de seaux et de cagettes. Le WASH-Ti V22 s'adapte automatiquement aux dimensions du contenant à nettoyer.

Il peut traiter vos contenants d'un diamètre mini de 200 mm à 650 mm maxi. Les cycles prélavage, lavage (avec ou sans détergent) et rinçage s'enchainent automatiquement suivant vos propres paramètres.

Le fonctionnement par re-circulation permet une consommation d'eau minimale tout en garantissant un lavage maximal.

La fonction canne rétractable permet le nettoyage de petits et de grands fûts.

Gain de temps : Main d'œuvre réduite grâce à la rapidité de mise en place du fût sur le WASH-Ti V22 et du lancement du cycle de lavage. Un automatisme éprouvé s'occupe du reste.

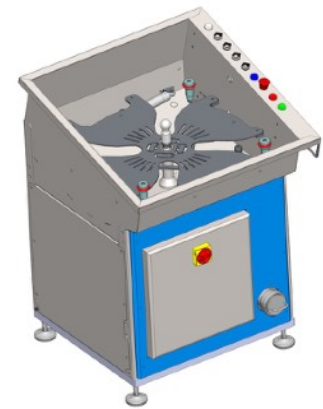
Répétabilité et efficacité du nettoyage : La tête de lavage rotative délivre des puissants jets dans toutes les directions afin de ne pas oublier le moindre recoin. L'efficacité du lavage y est maximale.

Plusieurs programmes de lavage.

Entièrement paramétrable.

Sécurité du personnel : Pas de projection pour l'opérateur. Le WASH-Ti V22 a été conçue suivant **les normes françaises** (délivré avec son **certificat CE**).

Consommation d'eau réduite : Le système de re-circulation et la montée/descente automatique de la tête de lavage réduit à 6 Litres la quantité maximale d'eau nécessaire pour traiter un fût ou un bidon et ce, quel que soit sa dimension.



EQUIPEMENTS :

- Blocage de fûts automatique et auto-centrant.
- Canne rétractable (montée descente automatique).
- Capteur sécurité de présence bac.
- Rejet vers mise à l'égout.
- Pompe doseuse pour incorporation du détergent.
- Pompe pour désinfectant (Option).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Construction Inox et matériaux de synthèse.
- Energie : Electricité 240V+T P= 2kW, air comprimé 6 bar Consommation négligeable
- Alimentation d'eau claire (eau chaude 50°C conseillée) sur raccord 3/4"Gaz consommation par cycle : de 0.5 à 6 Litres suivant réglage quel que soit la taille du fût.

