



## STATION DE LAVAGE TRI 1000L

AVEC DISPOSITIF  
PRESSCONTROL

### CODE 162309

- + Cuve IBC anti-UV reconditionnée
- + Support de pompe en acier peint époxy résistant à la corrosion
- + Système d'aspiration direct

## TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	7 bar	Débit :	70 L/min
Débit :	4500 L/h	Capacité :	1000 L
Puissance :	2,50 kW	Moteur :	Triphasé
Tour/min :	2850	Couplage :	Direct
Flexible :	25 m	Lance :	Douchette inox
Raccord d'entrée d'eau :	Raccord Universal PVC	Norme d'isolation :	IP44
Utilisation en continu maxi :	6 heures	:	:

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### Description technique :

- Cuve IBC anti-UV reconditionnée
- Support de pompe en acier peint époxy résistant à la corrosion
- Système d'aspiration direct
- Orifice de remplissage 40mm
- Douchette en inox
- Crépine avec clapet anti retour PVC
- Contacteur avec commutateur marche / arrêt

### Informations complémentaires :

Principe d'une station de lavage :

Un nettoyage de salle de traite s'effectue en 3 cycles différents :

Cycle 1 = Prélavage durant lequel l'eau utilisée est renvoyée au tout à l'égout

Cycle 2 = Lavage à l'eau chaude avec détergent durant lequel l'eau utilisée peut être récupérée

Cycle 3 = Rinçage eau tiède durant lequel l'eau utilisée peut être récupérée

La station de lavage est raccordée au programmeur de lavage d'une salle de traite par un système de tri des eaux et permettra donc de récupérer les eaux du 2ème et du 3ème cycle.

Cela représente environ 12 litres d'eau récupérée par poste lors du nettoyage de la salle de traite. Une salle de traite nécessitant d'être nettoyée 2 fois par jour, le gain total en eau est donc de 24 litres par postes et par jour !

Si nous prenons en exemple une salle de traite en 2x10 postes, soit 20 postes de traite, l'économie est de 500 litres d'eau par jour et 180 m<sup>3</sup>

d'eau par an.

Allons plus loin dans le gain que vous apporte une station de lavage RENSON.

Outre le fait que vous réutilisez l'eau savonneuse pour le nettoyage de votre salle de traite, vous optimisez également le volume de stockage de votre fosse à lisier car le volume d'eau économisé correspond à un volume de stockage économisé.

Par ailleurs, la station de lavage réduira le volume de lisier à épandre et donc réduira les coûts et le temps associé à ce poste.

Ex. : 180 m3 d'eau économisée sur un an représentent 20 passages économisés avec une tonne de 9m3.

Afin de réduire au maximum notre empreinte carbone, la cuve IBC est reconditionnée (produit remis à neuf et entièrement nettoyé) : IBC ayant initialement contenu des produits alimentaires, cosmétiques ou pharmaceutiques.

Conseil d'utilisation : 6h /jour maximum

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE 168443



**ENROULEUR INOX BASSE PRESSION**

EQUIPE FLEXIBLE 25M 60L/MIN

CODE 135788



**PORTE TUYAU MURAL**

EN ACIER PEINT

CODE 162013



**LANCE INCENDIE SALLE DE TRAITE**

CANNELEE DIAMETRE 20

CODE 168243



**PISTOLET BASSE PRESSION 60L/M**

RACCORD TOURNANT 1/2 PACKAGE