



## STATION DE LAVAGE TRI

AVEC DISPOSITIF MASCONTROL

**CODE 162178**

+ Châssis résistant à la corrosion de part sa conception en aluminium

+ Remplissage de la canne d'aspiration facile grâce à son orifice de remplissage Ø40mm

+ Démarrage / arrêt automatique géré par le biais de son automate



### TABLEAU TECHNIQUE

Alimentation pompe :	380V	Alimentation automate :	230V
Pression de service :	7 bar	Débit :	70 L/min
Débit :	3600 L/h	Puissance :	2,20 kW
Tour/min :	2850	Couplage :	Direct
Flexible :	25 m	Lance :	Douchette
Raccord d'entrée d'eau :	Raccord Universel PVC	Norme d'isolation :	IP44
Utilisation en continu maxi :	6 heures	:	

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

- Châssis résistant à la corrosion de part sa conception en aluminium
- Remplissage de la canne d'aspiration facile grâce à son orifice de remplissage Ø40mm
- Démarrage / arrêt automatique géré par le biais de son automate
- Mise en arrêt totale de la machine grâce à son disjoncteur avec commutateur marche / arrêt
- Douchette robuste en acier inoxydable
- Limitation de l'aspiration d'impuretés grâce à sa crépine en acier inoxydable

#### 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 programmateur 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 m<sup>3</sup> d'eau économisés sur un an représentent 20 passages économisés avec une tonne de 9m<sup>3</sup>.

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**

DIAMETRE 20 - CANNELEE

CODE 168243



**PISTOLET BASSE PRESSION 60L/M**

RACCORD TOURNANT 1/2 PACKAGE

CODE 100795



**CUVE STOCKAGE VERTICALE BLEUE**

EN PE POUR ESPACE REDUIT 1000L

CODE 100898



**COURONNE 25M TUYAU SOUPLE PVC**

20 BARS DIAMETRE 20