



STATION DE LAVAGE TRI 1000L

AVEC DISPOSITIF
PRESSCONTROL

CODE 162309

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

Cuve IBC 1000L robuste grâce avec son armature en acier galvanisé

Facilement déplaçable de part ses passages de fourches intégrés



TABLEAU TECHNIQUE

Alimentation pompe :	380V	Alimentation automate :	230V
Pression de service :	7 bar	Débit :	70 L/min
Débit :	4500 L/h	Capacité :	1000 L
Puissance :	2,50 kW	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
Poids :	110 Kg	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Remplissage de la canne d'aspiration facile grâce à son orifice de remplissage Ø40mm
- Cuve IBC 1000L robuste grâce avec son armature en acier galvanisé
- Facilement déplaçable de part ses passages de fourches intégrés
- 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
- Vidange facile et rapide par la vanne intégrée en point bas de la cuve

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.

Pourquoi installer une station de lavage ?

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 !

Par exemple, pour une salle de traite en 2x10 postes, soit 20 postes de traite, l'économie est de 500 litres d'eau par jour, soit 180 m³ d'eau par an.

Outre le fait que vous réutilisiez 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.

Exemple : 180 m³ d'eau économisés 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 PORTE TUYAU MURAL

EQUIPE FLEXIBLE 25M 60L/MIN

CODE 135788



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