

SOLUTIONS DE NETTOYAGE DES CUVES IBC

Comment fonctionne le système de nettoyage IBC ?

Notre station de nettoyage IBC se compose des éléments suivants :
1 x Pompe, 1 x tête de nettoyage, 1 x interrupteur de commande, 1 x lance de montage de couvercle IBC, (et tuyaux et accessoires de raccordement)

La tête de nettoyage est maintenue à l'intérieur de l'IBC en vissant le couvercle sur l'IBC et un tuyau de raccordement et une tuyauterie sont utilisés pour la relier.

OPÉRATION

Étape 1 : Enfilez et fixez la lance dans le couvercle de l'IBC et insérez-la dans l'IBC.

Étape 2 : Connectez-le à la pompe.

Étape 3 : Connectez la pompe à une alimentation en eau appropriée.

Étape 4 : Appuyez sur l'interrupteur de commande marche/arrêt pour démarrer/arrêter le système.

Étape 5 : Retirez la lance et insérez-la dans le prochain IBC à nettoyer.

AUTRES CHOSES À CONSIDÉRER

- Assurez-vous que le robinet situé au bas de l'IBC est ouvert pour permettre à l'eau de lavage de s'échapper. Cela empêchera l'IBC de se remplir d'eau et de gêner le nettoyage.
- Comment les eaux de ruissellement seront-elles traitées lorsqu'elles s'écouleront du IBC pendant le processus de nettoyage ? Cela dépend beaucoup de la nature du résidu.

DIFFÉRENCES OPÉRATIONNELLES

Il n'y a pas de réelle différence entre le fonctionnement des modèles de base et avancés sauf les têtes de nettoyage.

La pompe que nous fournissons sera réglée pour fonctionner à une pression plus élevée sur le modèle avancé car elle fonctionne mieux à haute pression. Le modèle de base prendrait normalement deux fois plus de temps pour nettoyer les mêmes résidus que le modèle avancé, et ils fonctionnent avec des débits très similaires, il utiliserait donc deux fois plus d'eau pour effectuer le même nettoyage. Mais il a l'avantage d'être nettement moins cher que le modèle avancé.

MODÈLE AVANCÉ



Pompe à vitesse variable Ebara EVMS-K 1-3-5



Jet rotatif Orbitor Eco



Couvercle et lance IBC standard

MODÈLE DE BASE



Pompe à vitesse variable Ebara EVMS-K 1-3-5



RSB25 Buse Rotative



Couvercle et lance IBC standard

Article suivant : Combien de temps et d'eau faut-il pour nettoyer les cuves IBC ?