

**Conducta**

# STATION DE LAVAGE BWS07

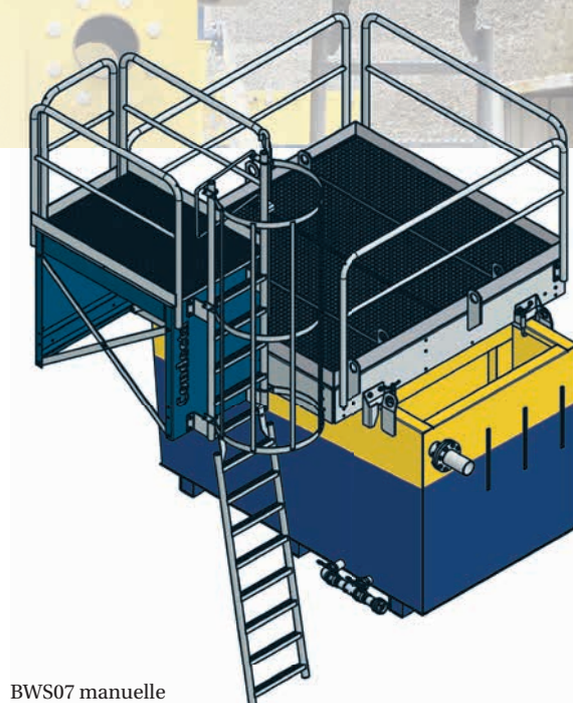
Compacte, peu encombrante, extensible  
de manière flexible, pour un travail simple  
et sûr

La station de lavage s'utilise pour le lavage d'appareils et de bennes à béton et pour des volumes d'eau faibles ou moyens. Elle comprend le bassin combiné KB07 et la plate-forme de lavage WA20.

La station de lavage BWS07 est livrée complète et est montée sur place, prête à fonctionner, rapidement et en toute sécurité. L'eau de lavage est déposée en toute sécurité dans la station de lavage et neutralisée manuellement ou automatiquement. Si nécessaire, elle peut être pompée dans une installation automatique de protection des eaux Conducta existante.

Le poste de travail sécurisé est garant d'un nettoyage rapide. L'eau de nettoyage est collectée et dirigée vers le bassin de décantation.

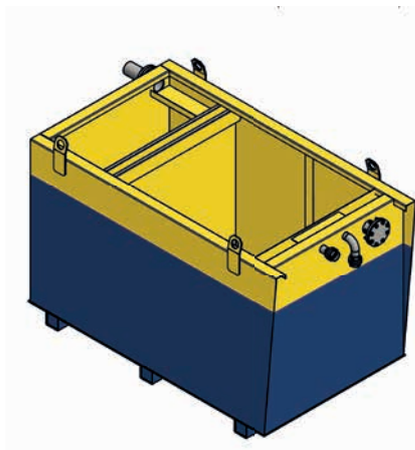
Le sac filtrant en option se fixe sur la partie inférieure de la plate-forme de lavage et retient



BWS07 manuelle

les grosses matières lavées. Le sac peut être retiré en même temps que le fond de déviation et mis séparément au rebut, qui permet de réduire les coûts d'élimination.

## COMPOSANTS DE LA STATION DE LAVAGE BWS07



### BASSIN COMBINÉ KB07

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Chantier avec des volumes d'eaux faibles ou moyens
- Poste de lavage des appareils

#### PUISSANCE DE L'INSTALLATION

- Volume d'eau usée max. à traiter : y c. eau de lavage 7 m<sup>3</sup>/h
- Partie de décantation et partie de neutralisation avec unité de mise de gazage

#### DIMENSIONS BASSIN COMBINÉ KB07

Longueur	2.50 m
Largeur	1.50 m
Hauteur	1.00 m
Poids	800 kg

#### DIMENSIONS AU TRANSPORT

Longueur	3.00 m
Largeur	1.60 m
Hauteur	1.20 m



### SUPPORT DE LAVAGE WA20

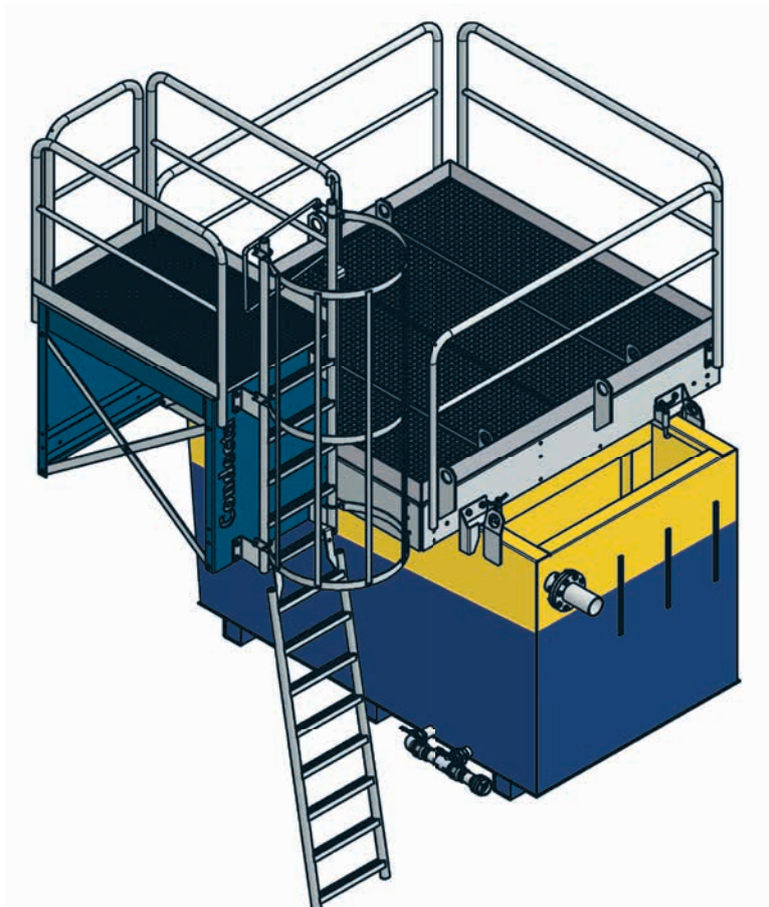
- Échelle amovible
- Œillets de grue pour fond de déviation et plateforme de nettoyage
- Grille amovible
- Raccord pour flexible de nettoyage avec baïonnette
- Tuyau d'arrosage avec tête de pulvérisation
- Plaque anti-éclaboussures
- Sac filtre

#### DIMENSIONS SUPPORT DE LAVAGE WA20

Longueur	2.15 m
Largeur	3.10 m
Poids	990 kg

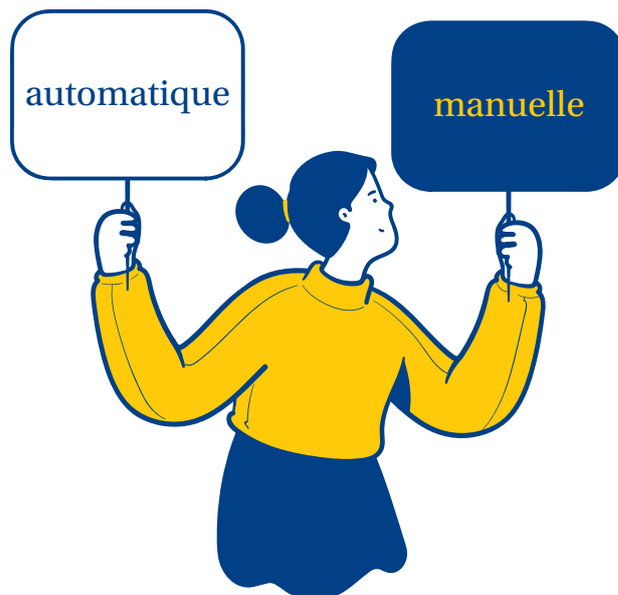
#### DIMENSIONS AU TRANSPORT

Longueur	2.15 m
Largeur	3.10 m
Hauteur	2.30 m



### STATION DE LAVAGE BWS07 MANUELLE

- Le support de transport de la bouteille de gaz peut être facilement accroché à la station de lavage et est prévu pour une bouteille de CO<sub>2</sub>. Le support de transport des bouteilles de gaz peut être gruté, ce qui permet de changer les bouteilles de gaz rapidement et en toute sécurité.
- Détendeur pour unité de mise sous gaz de protection (neutralisation discontinue, manuelle)
- Mesure manuelle du pH pas de surveillance



## EXTENSION DE L'AUTOMATISATION : ARMOIRE DE COMMANDE IPE



L'armoire de commande IPE se compose d'un coffret de distribution de chantier dans lequel sont logées la commande et l'alimentation en gaz. Deux bouteilles individuelles peuvent être fixées à l'armoire de commande IPE. La commutation de la réserve de gaz se fait manuellement. La mesure du pH dose automatiquement la quantité de CO<sub>2</sub> nécessaire pour atteindre le pH correct à la sortie de l'installation. Une lampe clignotante sur l'armoire de commande signale une valeur de pH trop élevée.

### SPÉCIFICATION DE L'INSTALLATION MESURES

- 1 mesure pH (standard)

### MESURES OPTIONNELLES

- Extensible, avec d'autres mesures de pH et de turbidité

### SURVEILLANCE À DISTANCE

- Pas possible

### DONNÉES DE MESURE

- Pas d'affichage des valeurs de mesure actuelles et des diagrammes chargeables via une clé USB

### FONCTIONS D'ALERTE

- Témoin lumineux

### ALIMENTATION EN GAZ

- Max. 2 bouteilles à l'extérieur
- Aucune surveillance ni commutation
- Changement manuel des bouteilles

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- 230 V

### RACCORD DE POMPE

Une pompe éventuellement nécessaire est mise à disposition par le client. L'armoire de commande IPE est dotée d'une prise de 230 V pour l'alimentation électrique d'une pompe avec surveillance du taux de pH.

### DIMENSIONS ARMOIRE DE COMMANDE IPE

Profondeur	1.15 m
Largeur	1.45 m
Hauteur	2.25 m

