

Conducta

STATION DE LAVAGE BWS02

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 de très
petites quantités d'eau. Elle comprend le
bassin combiné KB02 et la plate-forme de lavage
WA20.

La station de lavage est livrée complète et est
montée sur place, prête à fonctionner, rapide-
ment et en toute sécurité. L'eau de lavage est
déposée en toute sécurité dans la station de
lavage et neutralisée manuellement ou automa-
tiquement. 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 net-
toyage 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



BWS02 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 BWS02



BASSIN COMBINÉ KB02

CHAMPS D'APPLICATION

- Chantier avec peu d'eaux usées
- Poste de lavage des appareils

PUISSANCE DE L'INSTALLATION

- Volume d'eau usée max. à traiter : y c. eau de lavage (2 m³/h ou 33 l/min)
- Partie de décantation et partie de neutralisation avec unité de mise de gazage

DIMENSIONS BASSIN COMBINÉ KB02

Longueur	2.00 m
Largeur	1.50 m
Hauteur	1.00 m
Poids	500 kg

DIMENSIONS AU TRANSPORT

Longueur	2.40 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 BWS02 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 CO₂. 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 CO₂ 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
Lisibles 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

