

# Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Lave-bottes intégré en acier inoxydable

## STW 324-2

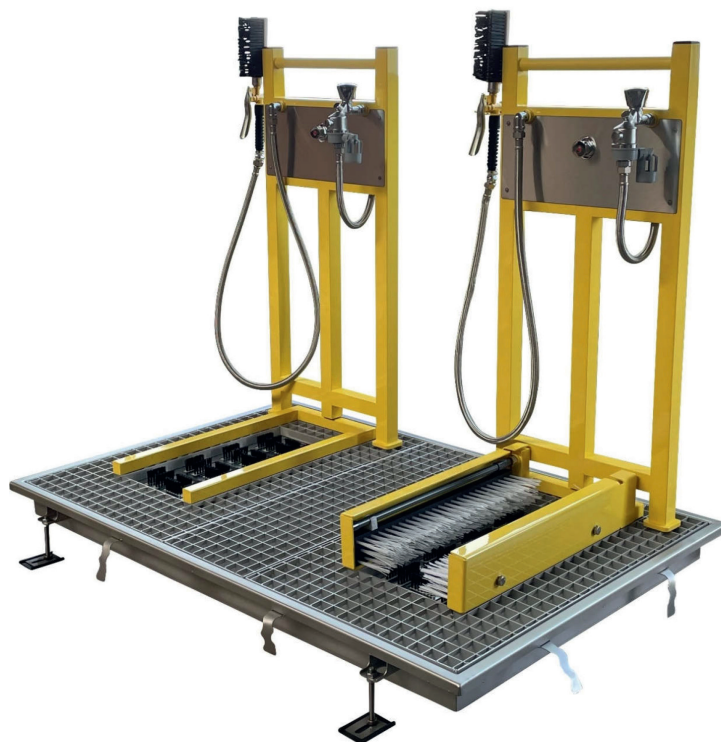
LE SÉPARATEUR DE SYSTÈME INCLUSIF ULTRA-PLAT SELON RGPT



## Poste stationnaire à double encastrement en acier inoxydable pour une installation au sol ou partiellement encastrée.

Le **STW-324 -2** est un lave-bottes entièrement en acier inoxydable doté d'un bac au sol. Un drain DN100 avec piège à saletés et piège à odeurs est intégré au centre de la cuve au sol. L'ensemble de la technologie avec les brosses de semelle, les brosses latérales et les conduites d'eau est monté sur la grille.

Un support de montage avec "séparateur de système BA" et une vanne d'arrêt d'eau automatique sont montés sur la grille du système. Deux tuyaux de rinçage latéraux dirigent l'eau sur les brosses jusqu'à la chaussure. Une brosse à main perméable à l'eau, qui peut être accrochée au support de montage du système, permet un nettoyage supplémentaire de la tige de la chaussure ou d'autres objets.



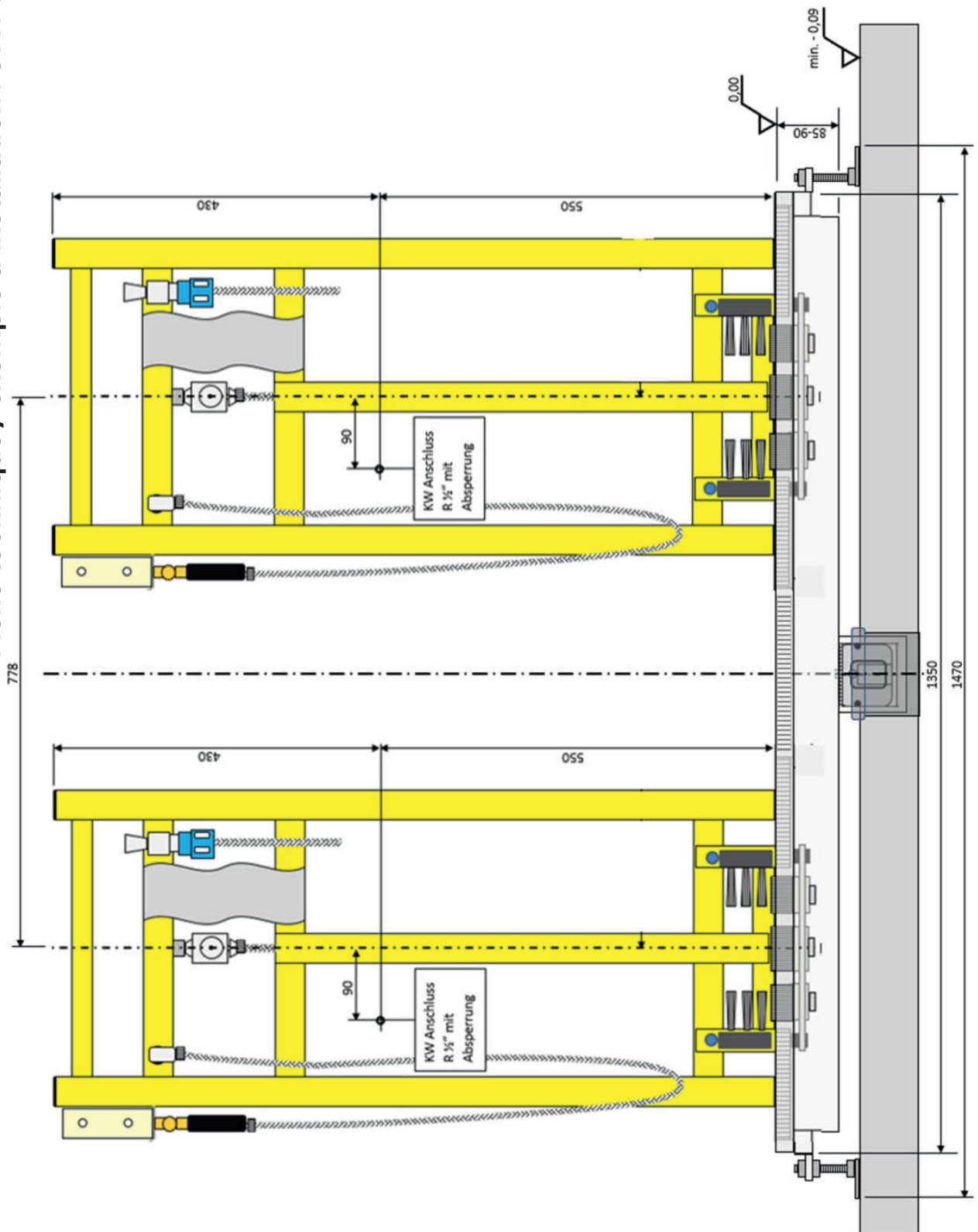
### STW-324-2

- Plateau en acier inoxydable avec vidange au sol DN100 avec vidange verticale centrale sous le plateau
- 2 grilles en acier inoxydable, chacune avec 12 brosses à semelles interchangeables
- 1 grille en acier inoxydable au centre, amovible pour le nettoyage du collecteur de sécurité
- 4 brosses latérales pour un nettoyage en douceur des bottes jusqu'à la cheville
- 2 barres de préhension en acier inoxydable avec revêtement en poudre jaune selon RGPT pour le montage frontal sur les grilles
- 2 séparateurs de système BA de classe de fluide FK 4, chacun intégré dans la barre de préhension
- 2 vannes d'eau à fermeture automatique pour vannes à commande manuelle selon RGPT pour montage frontal sur les grilles
- 2 séparateurs de système BA de la classe de fluide FK 4, chacun intégré dans la barre de préhension
- 2 vannes d'eau à fermeture automatique à commande manuelle, chacune intégrée dans le rail de préhension
- Buses latérales par diffuseur au-dessus des brosses latérales
- Raccords pour brosses à main alimentées en eau, chacun intégré dans le rail de préhension
- 2 brosses à main robustes alimentées en eau STW-HBD
- Dimensions du système : 874 x 1350 x 90 mm (l x p x h)
- Hauteur totale de la cuve : 85-90 mm (possibilité d'installation ultraplate)
- Pression de service par station de lavage : 2-6 bar
- Débit volumétrique par poste de lavage : environ 7 L/min

## STW 324-2

- Pour une installation au ras du sol
- Bac de récupération en acier inoxydable NW100 (hauteur du bac 85-90 mm)
- Trappe à salissures et à odeurs
- Grille amovible en acier inoxydable
- 12 pièces de brosses pour semelles
- 2 brosses latérales pour le nettoyage latéral des bottes
- Support en acier inoxydable (jaune RAL 1018) avec support pour les bottes
- Contrôle automatique de l'eau dans le support
- Système de séparation intégré FK4
- Brosse à main à eau STW-HB
- Profondeur d'encastrement de 90 mm, possibilité d'installation ultraplate !
- Dimensions du réservoir en acier inoxydable : 874 x 1350 x 90 mm (lxlxh)
- Pression de service : 2 à 6 bar
- Débit volumétrique : environ 7 L/min

# Fiche technique / exemple d'installation : STW 324-2



Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite. Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.