

# Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Lave-bottes intégré en acier inoxydable

# STW 324-1

LE SÉPARATEUR DE SYSTÈME INCLUSIF ULTRA-PLAT SELON RGPT



## Poste fixe en acier inoxydable à encastrer pour une installation au sol ou partiellement encastrée.

Le **STW-324** 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.



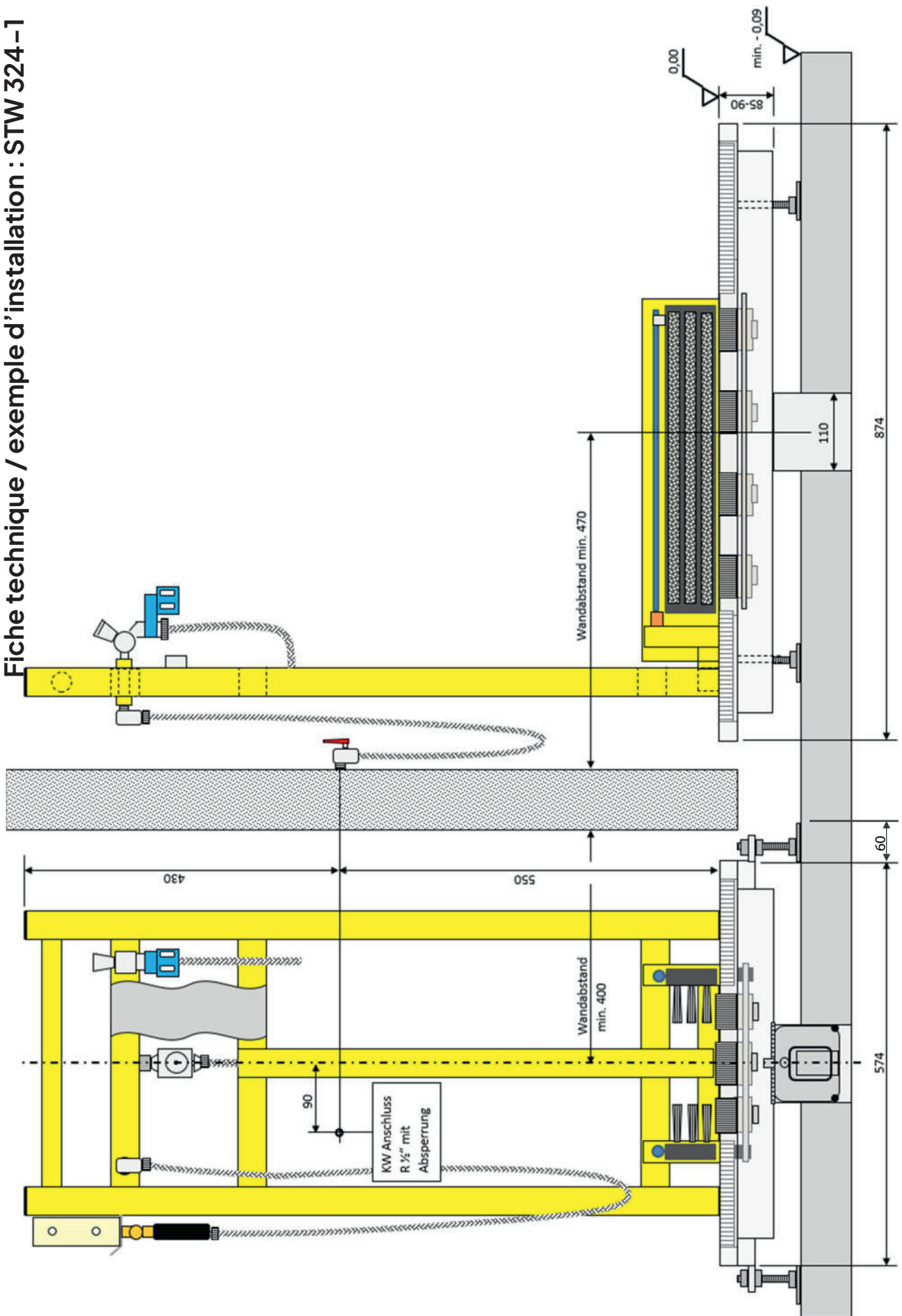
### STW-324-1

- Plateau en acier inoxydable avec siphon de sol DN100 avec siphon vertical au centre sous le plateau
- Grilles en acier inoxydable avec 12 brosses à semelles interchangeables
- 2 brosses latérales pour un nettoyage en douceur des bottes jusqu'à la cheville
- Grilles en acier inoxydable avec revêtement en poudre jaune conforme à la norme RGPT pour montage frontal sur la grille
- Séparateur de système BA de la classe de fluide FK 4 intégré dans le conteneur. revêtement en poudre jaune selon RGPT pour montage frontal sur la grille.
- Séparateur de système BA de la classe de fluide FK 4 intégré dans le support
- Vanne de fermeture automatique de l'eau à commande manuelle intégrée dans le support
- Buses latérales au-dessus des brosses latérales
- Raccord pour brosse manuelle à eau intégré dans le support
- Brosse à main robuste et conductrice d'eau STW-HBD
- Dimensions du système : 874 x 574 x 90 mm (lpxh)
- Hauteur totale du conteneur : 85-90 mm (possibilité d'installation ultraplate)
- Pression de service : 2-6 bar
- Débit volumétrique : environ 7 L/min

## STW 324-1

- Pour une installation au ras du sol
- Bac de récupération en acier inoxydable DN100 (hauteur du bac 85–90 mm)
- Trappe à saletés et à odeurs
- Grille amovible en acier inoxydable
- 12 brosses de nettoyage des semelles remplaçables
- 2 brosses de nettoyage latérales remplaçables
- Support en acier inoxydable (jaune RAL 1018) avec support de caisse
- Contrôle automatique de l'eau dans le support
- Séparateur de système intégré FK4 selon DIN 1717
- Brosse manuelle à eau STW-HB
- Profondeur d'installation 90 mm Possibilité d'installation ultraplate !
- Dimensions du réservoir en acier inoxydable : 874 x 574 x 90 (l x p x h)
- Pression de service : 2 à 6 bar
- Débit volumétrique : environ 7 L/min

# Fiche technique / exemple d'installation : STW 324-1



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.