

Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Crico
engineering

Lave-chaussures et lave-bottes intégrés en acier inoxydable

STW 328-2

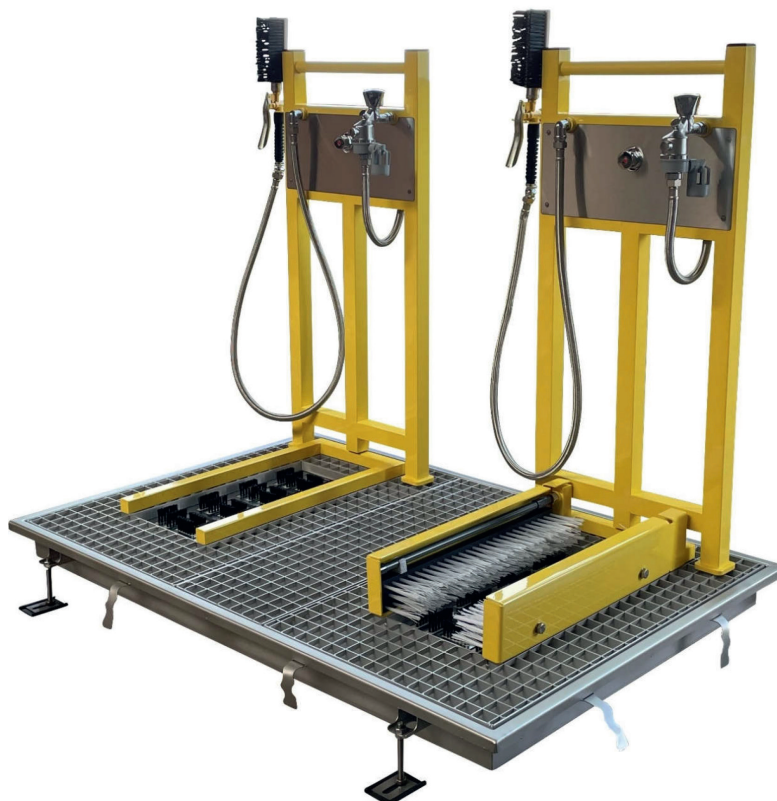
LE SÉPARATEUR DE SYSTÈME INCLUSIF ULTRA-PLAT SELON RGPT



Poste stationnaire à double encastrement en acier inoxydable pour sol plat ou installation partiellement encastrée.

Le **STW-328** est un laveur de chaussures et de bottes entièrement en acier inoxydable avec un bac au sol. Un drain DN100 avec piège à saletés et piège à odeurs est intégré au centre du plancher. L'ensemble de la technologie avec les brosses à semelles 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 vers les brosses et les chaussures. 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.



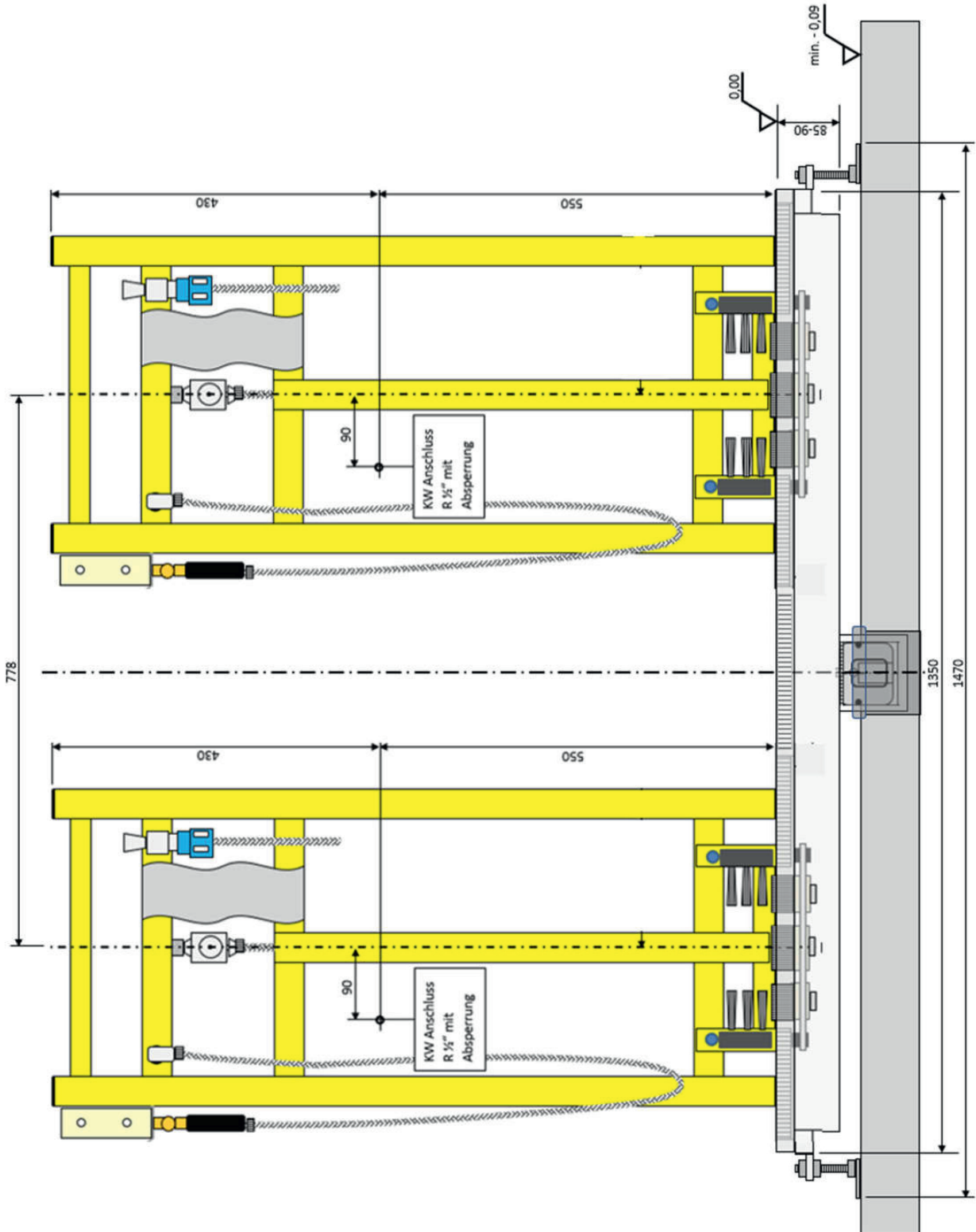
STW-328-2

- Gouttière en acier inoxydable avec écoulement au sol DN100 avec écoulement vertical au centre sous la gouttière
- 2 grilles en acier inoxydable, chacune avec 12 brosses à semelles remplaçables
- 1 grille en acier inoxydable au centre, amovible pour le nettoyage du bac de collecte
- 2 supports de montage en acier inoxydable avec revêtement en poudre jaune conformément à la norme RGPT pour un montage frontal sur la grille
- 2 séparateurs de système BA de classe de fluide FK 4, chacun intégré dans l'étrier de fixation
- 2 vannes d'eau à fermeture automatique pour fonctionnement manuel, chacune intégrée dans l'étrier de fixation
- Supports de pulvérisation latéraux en acier inoxydable avec revêtement par poudre jaune selon RGPT
- 2 brosses à main robustes et conductrices d'eau STW-HB
- Dimensions du système : 874 x 1350 x 90 mm (lpxh)
- Hauteur totale du canal : 85–90 mm (possibilité d'installation ultraplate)
- Pression de fonctionnement : 2–6 bar
- Débit volumétrique : environ 7 L/min

STW 328-2

- Pour une installation au ras du sol
- Bac en acier inoxydable avec drain DN100 (hauteur du bac 85-90mm)
- Piège à saletés et à odeurs
- Grille amovible en acier inoxydable
- 12 pièces de brosses pour semelles
- Support en acier inoxydable (jaune RAL 1018) avec support de bottes
- Contrôle automatique de l'eau dans le support
- Séparateur de système intégré FK4
- Brosse manuelle à eau STW-HB
- Profondeur d'installation 90 mm
- Possibilité d'installation à plat !
- Dimensions du réservoir en acier inoxydable : 874 x 1350 x 90 mm (lpxh)
- Pression de service : 2 à 6 bar
- Débit volumétrique : environ 7 L/min

Fiche technique / exemple d'installation : STW 328 - 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.