

# Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Lave-bottes de superstructure

# STW 336

ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE



## Lave-bottes STW 336

### Poste de lavage de bottes pour les casernes de pompiers, les troupes de l'armée, les entreprises commerciales et agricoles

#### Structure :

Les anneaux de taquet de la série 336 sont fabriqués en acier inoxydable 1.4301 pour 1 à 3 rondelles. Les longueurs correspondantes sont 700 / 1400 / 2100 mm.

Chaque baie de lavage est équipée d'une grille à charnières montée en biais à l'avant.

Une évacuation d'eau est située au centre de la plaque inférieure de l'unité. Cette évacuation est équipée d'un piège à boues et d'un piège à odeurs amovibles.

Derrière chaque poste de lavage, sur un support, se trouve une vanne d'arrêt chromée avec aérateur de tuyau et clapet anti-retour. Une brosse à main porteuse d'eau est raccordée à ce branchement. La brosse à main peut être utilisée pour nettoyer les bottes, les chaussures ou d'autres objets à nettoyer.

#### Installation :

Le système de lavage de bottes est installé au niveau du sol, sur le sol fini. Un support en acier inoxydable fixé à l'unité assure une stabilité supplémentaire pendant le fonctionnement. Les unités peuvent être installées devant un mur ou de manière autonome. Grâce à l'arrivée d'eau spéciale dans les supports, il est également possible d'installer les unités l'une en face de l'autre.

#### Dimensions : (voir fiche détaillée)

**Typ 336/1:** 700 x 600 x 550 (LxPxH)

**Typ 336/2:** 1400 x 600 x 550 (LxPxH)

**Typ 336/3:** 2100 x 600 x 550 (LxPxH)

Sortie d'eau : DN 100 / Entrée d'eau : min R 1/2" Matériau de la brosse : Nylon noir, très résistant

#### Brosse à main STW-HB

Brosse à main perméable à l'eau pour les machines à laver les chaussures de la série 3. Brosse à main robuste avec fermeture par valve à déclenchement rapide avec levier à main. Poils grossiers en nylon pour un nettoyage optimal. 2 buses de pulvérisation d'eau, 1 m de tuyau flexible en acier inoxydable avec raccord à vis R 3/4".



## Fonction:

La brosse à main est reliée au robinet d'arrêt par le tuyau via le raccord à vis. Lorsque l'on actionne la vanne manuelle, l'eau s'écoule à travers les ouvertures du tube de rinçage dans les poils de la brosse à main.

## Nettoyage :

La grille peut être ouverte pour nettoyer le système. Les saletés peuvent alors être facilement éliminées du réservoir et du débourbeur.

### STW 336-1

- pour installation hors sol
- réservoir en acier inoxydable
- sortie d'eau DN 100
- piège à boues et piège à odeurs
- support de fixation en acier inoxydable
- caillebotis en acier inoxydable, à charnières
- tuyau avec brosse à main
- conception pour 1 station de lavage
- pression de service : 2 à 6 bar
- débit volumétrique : environ 7 L/min

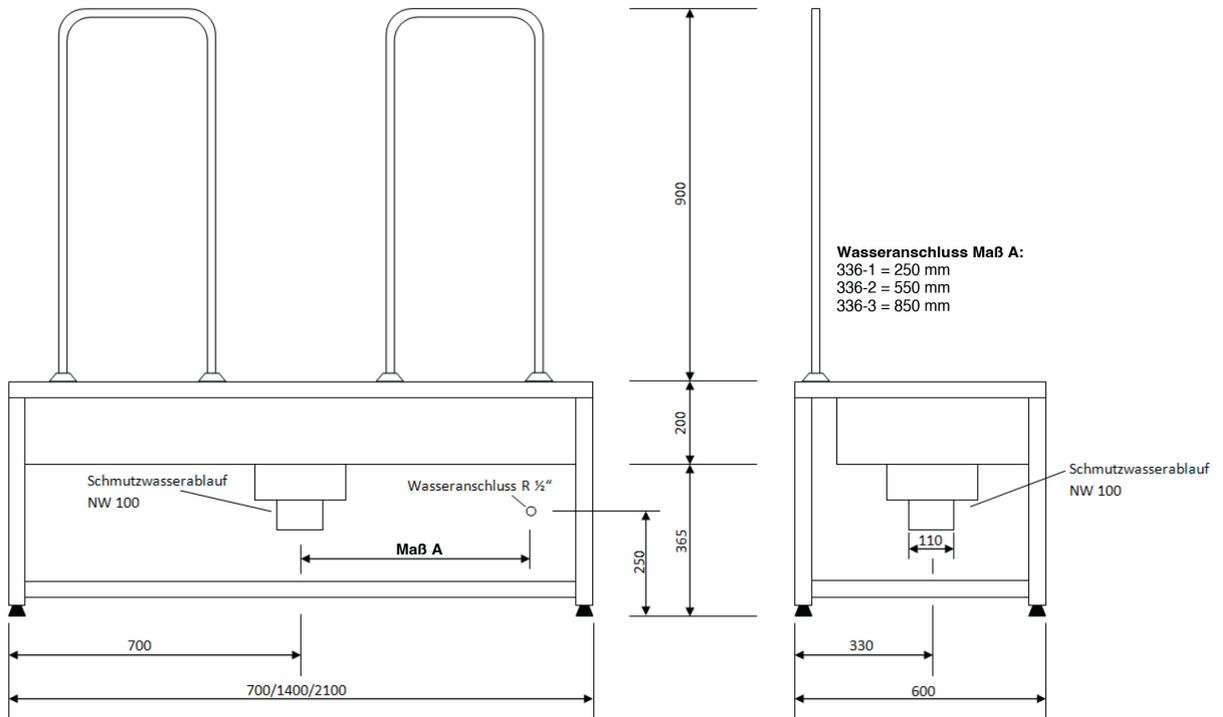
### STW 336-2

- pour installation hors sol
- réservoir en acier inoxydable
- sortie d'eau DN 100
- piège à boues et piège à odeurs
- 2 supports de fixation en acier inoxydable
- caillebotis en acier inoxydable, à charnières
- 2 brosses à main perméables à l'eau
- version pour 2 postes de lavage
- pression de service : 2 à 6 bar
- débit volumétrique : environ 14 L/min

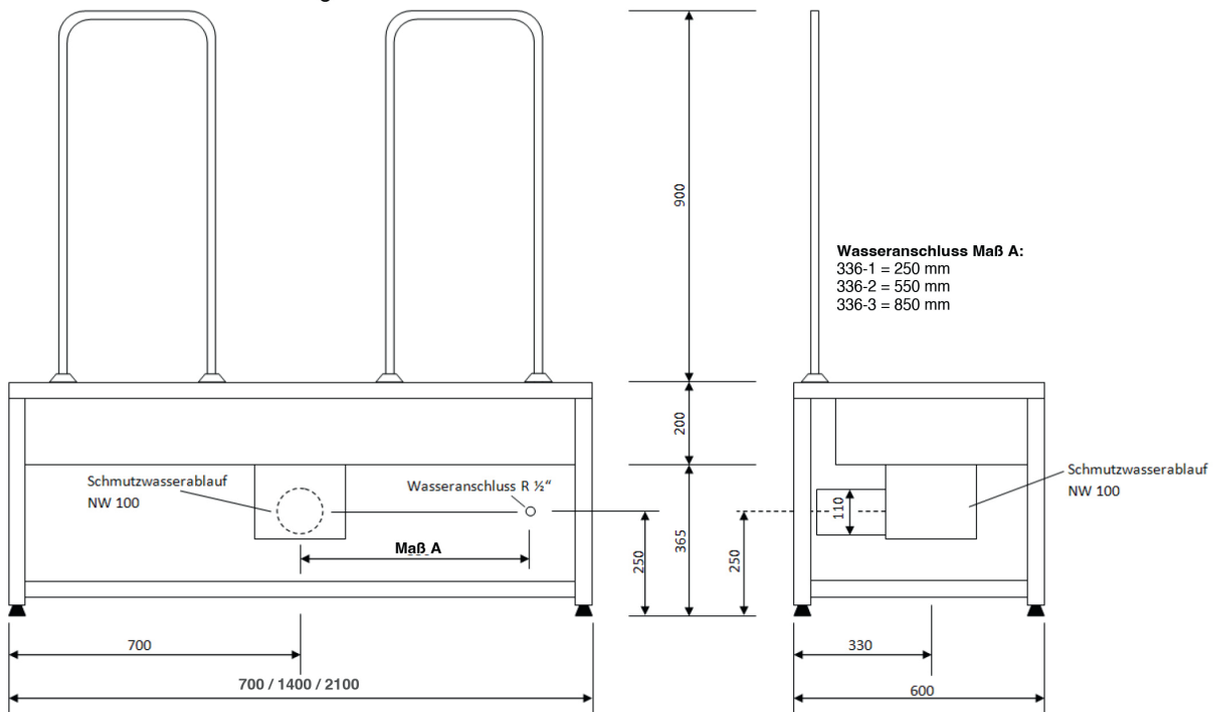
### STW 336-3

- pour installation hors sol
- réservoir en acier inoxydable
- sortie d'eau DN 100
- piège à boues et piège à odeurs
- 3 supports de fixation en acier inoxydable
- caillebotis en acier inoxydable, à charnières
- 3 brosses à main perméables à l'eau
- version pour 2 postes de lavage
- pression de service : 2 à 6 bar
- débit volumétrique : environ 21 L/min

**STW 336: Wasserablauf senkrecht**



**STW 336: Wasserablauf waagrecht**



## STW 336-3

- pour installation hors sol
- réservoir en acier inoxydable
- sortie d'eau DN 100
- piège à boues et piège à odeurs
- 3 supports de fixation en acier inoxydable
- caillebotis en acier inoxydable, à charnières
- 3 brosses à main perméables à l'eau
- conception pour 2 postes de lavage
- pression de service : 2 à 6 bar
- débit volumétrique : environ 21 L/min



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.