

# Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Rondelle d'emboîtement montée en surface

# STW 337-B

TOUT SIMPLEMENT MINUTIEUX



# Machine à laver les bottes STW 337-B/G

## Structure :

Le lave-bottes de la série 337 se compose d'une cuve en acier inoxydable spécialement fabriquée avec une grille galvanisée dans la semelle et des brosses latérales. La cuve est recouverte de deux grilles galvanisées avec une cavité centrale. À l'avant du renforcement se trouve une vanne d'arrêt d'eau automatique actionnée avec la pointe du pied. Des tuyaux de rinçage latéraux dirigent l'eau sur les brosses des chaussures. Une brosse à main à passage d'eau permet un nettoyage supplémentaire de la tige de la chaussure ou d'autres parties à nettoyer. Un drain intégré à la cuve, doté d'un collecteur de boues et d'odeurs, assure une évacuation optimale de l'eau sale et une collecte séparée des grosses saletés. Pour faciliter le nettoyage, la grille frontale peut être retirée de l'appareil.



Illustration : STW 337-B avec support de fixation

## Fonction :

Les brosses sont ouvertes par des têtes de pulvérisation d'eau montées dans un tuyau d'eau au-dessus des brosses. L'eau atteint les poils des brosses et les chaussures de tous les côtés par le biais de petites têtes de pulvérisation montées dans un tuyau d'eau au-dessus des brosses. Les turbulences de l'eau qui en résultent ramollissent la saleté de la chaussure. Lorsque le pied est frotté avec la chaussure dans les brosses inférieures et latérales, la saleté se détache sans effort et est évacuée par l'eau qui s'écoule dans le bassin de réception.

## Installation :

Le lave-bottes est posé sur le sol, à même le sol. Les pieds réglables garantissent une position sûre. Le garde-corps tout autour de la version 337-G offre une protection et une adhérence supplémentaires.



## Données :

Version : STW 337-G avec garde-corps sur tout le pourtour

Version : STW 337-B avec barre de soutien à l'avant

Dimensions : environ 1050 x 800 x 1200 mm (lxlxh)

Poids : environ 105 kg

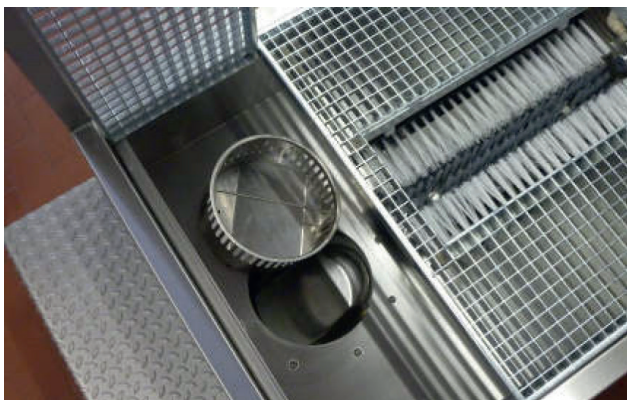
Sortie d'eau : DN 100 horizontale, entrée d'eau sortante : R1/2

Matériau des brosses : nylon transparent, très résistant

## Brosse à main STW-HB

Brosse à main robuste avec fermeture par valve à déclenchement rapide avec levier manuel. Poils grossiers en nylon pour un nettoyage optimal. 2 rangées de jets d'eau, tuyau de 1 m avec embout de raccordement.

**Contenu de la livraison :** Lave-bottes complet avec brosse manuelle guidée par l'eau.



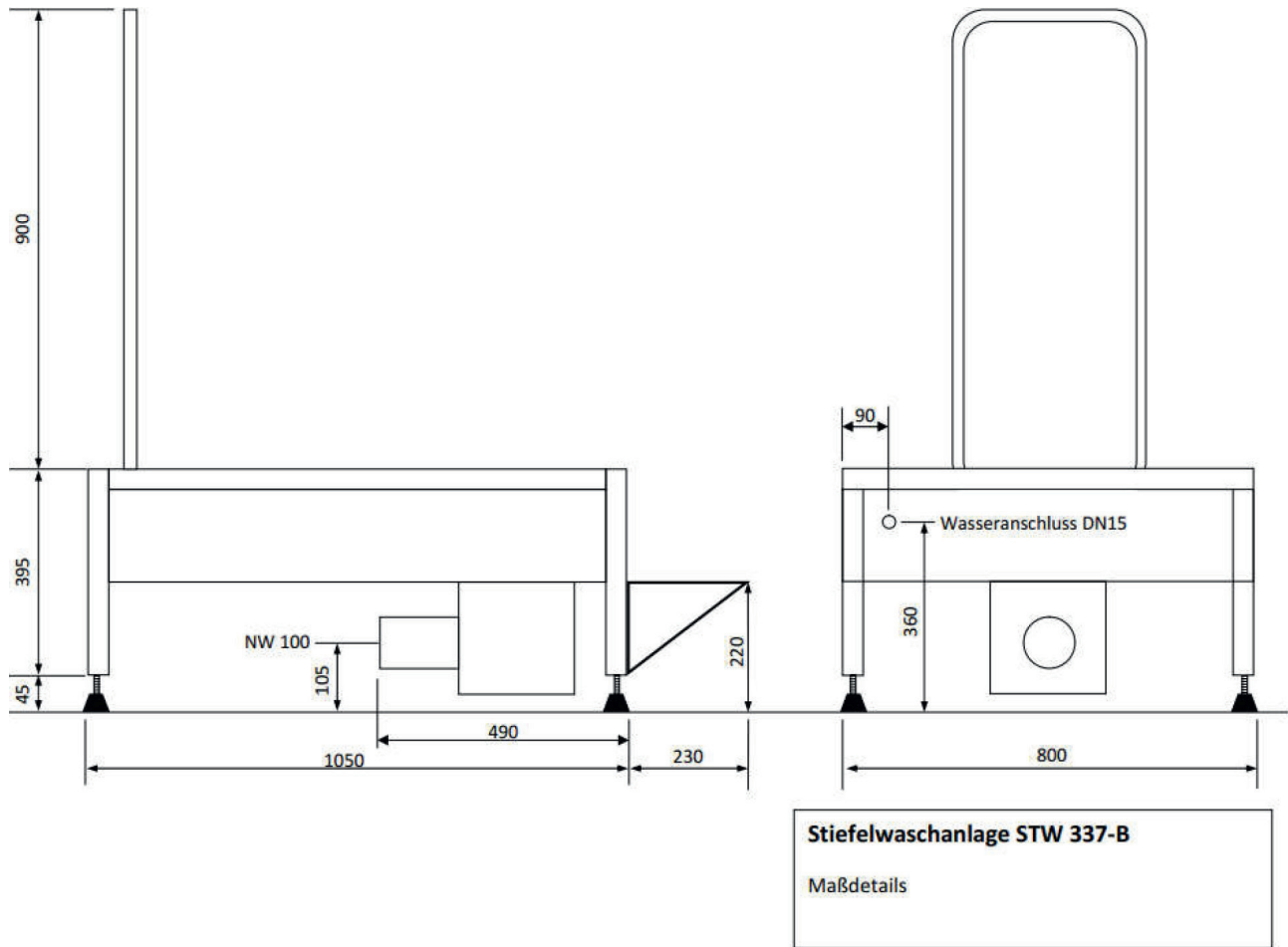
## Machine à laver les bottes STW 337-B

Lave-bottes en version montée en surface avec brosses de nettoyage intégrées pour un nettoyage plus approfondi.

### Données clés :

- pour une installation en surface lorsque l'encastrement n'est pas possible
- réservoir en acier inoxydable
- sortie d'eau DN 100
- piège à boues et piège à odeurs en acier inoxydable
- support de fixation frontal (STW 337-B)
- grille articulée en acier inoxydable
- STW-HB brosse à main entrée d'eau
- version pour 1 poste de lavage
- pression de service : 2 à 6 bar
- débit volumétrique : environ 7 L/min

## Détails dimensions / Connexions techniques :



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.