

Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Rondelle d'emboîtement en saillie Série 337

STW 337-G

TOUT SIMPLEMENT MINUTIEUX



Lave-bottes STW 337-B/G

Construction :

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 un renforcement central.

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 piège à boues et d'un piège à odeurs, assure une évacuation optimale de l'eau sale et une collecte séparée des saletés grossières. 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 frappe les poils des brosses et les chaussures de tous les côtés à travers de petites buses 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 Sortie d'eau horizontale : 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.



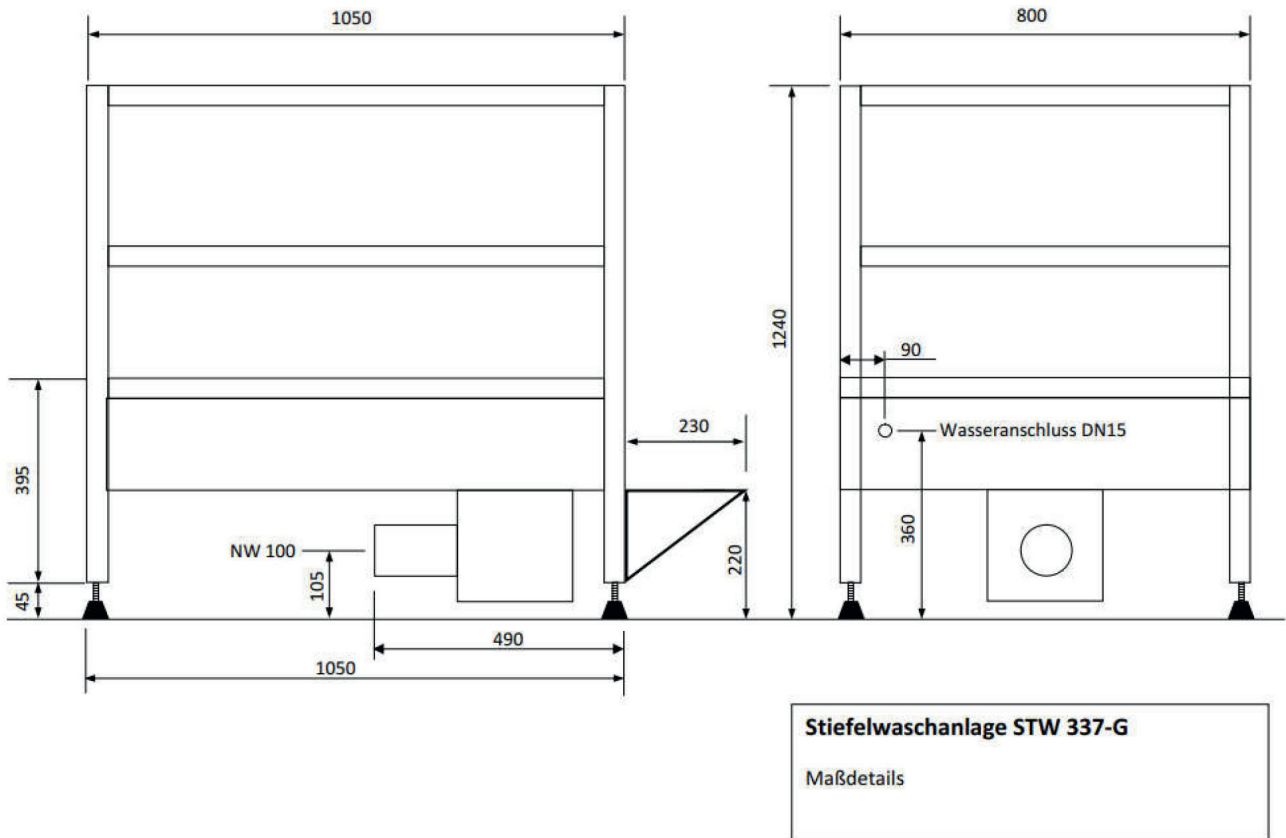
Lave-bottes STW 337-G

Pulvérisateur de bottes en version de surface avec brosses de nettoyage intégrées pour un nettoyage en profondeur.

Données importantes :

- pour une installation hors sol lorsque l'encastrement n'est pas possible
- réservoir en acier inoxydable
- sortie d'eau DN 100
- débourbeur et collecteur d'odeurs en acier inoxydable
- garde-corps périphérique (STW 337-G)
- marche en acier inoxydable
- grille, à charnières
- débit d'eau brosse manuelle STW-HB
- version pour 1 poste de lavage
- pression de service : 2 à 6 bar
- débit volumétrique : environ 7 L/min

Détails dimensions / Raccordements 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.