

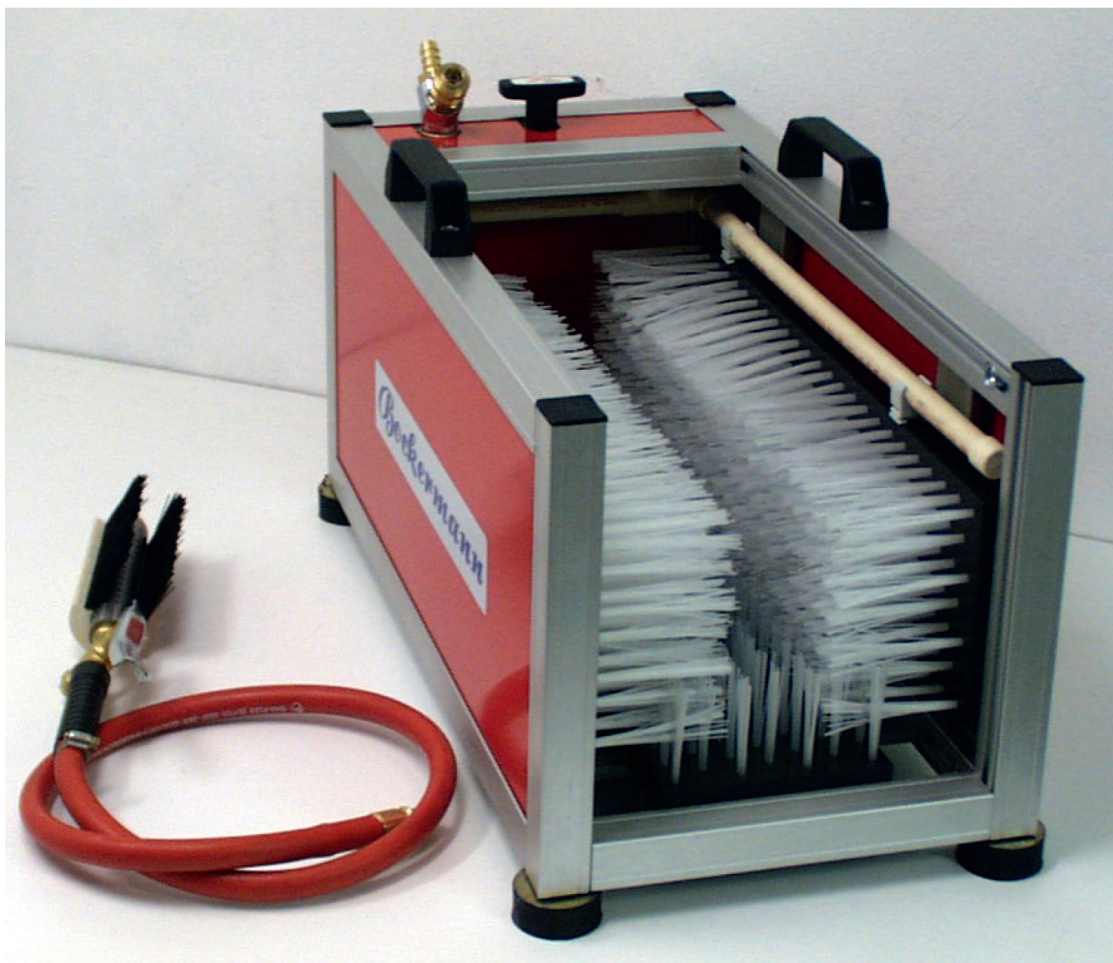
# Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Lave-bottes portable

# STW 330



Grâce à son faible poids et à ses dimensions réduites, **le système portable de lavage de chaussures** est particulièrement adapté à la modernisation lorsque l'installation d'un système fixe n'est pas possible. Le système peut également être utilisé sur place. Il se compose de profilés spéciaux en aluminium dans lesquels sont insérées des parois en plastique. L'eau est acheminée par un robinet à bille.

Les lave-bottes assurent un nettoyage optimal des chaussures en installant une brosse pour la semelle et des brosses sur les côtés. L'eau atteint les poils et les chaussures de tous les côtés par le biais de petites buses montées dans un tube d'eau en forme de U 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.

## Données :

Dimensions : 600 x 310 x 330 mm / Entrée d'eau : R $\frac{1}{2}$ " / Sortie d'eau : libre vers le bas Poids : 17 kg/Pieds : réglables avec revêtement antidérapant / Longueur de la brosse 500 mm Matériau des poils : nylon transparent, qualité supérieure

## Version:

STW 330: Modèle standard avec fermeture de l'eau par vanne à bille

## Rondelle de protection STW 330

Pour l'équipement ultérieur lorsque l'installation au sol n'est pas possible

- cadre en aluminium léger
- revêtement en panneaux PVC rouges
- brosses latérales et brosse à pied
- contrôle de l'eau par vanne à bille
- tuyau avec brosse à main perméable à l'eau
- pression de fonctionnement : 2 à 6 bars
- débit volumétrique : environ 7 L/min