

STV-323.... Edelstahl Stiefelwaschanlage



Systemtrenner nach DIN 1717

Stationäre Edelstahl Schuh & Stiefelwaschanlage zum

bündigen Einbau in Bodenmulden, Rostenfelder oder als Austausch für bestehende Altanlagen.

Die **STW-323** ist eine komplett aus Edelstahl gefertigte Stiefelwaschanlage. An dem Edelstahl-Gitterrost ist die komplette Technik mit **Sohlenbürsten**, **Seitenbürsten** und Wasserleitungen montiert.

Auf dem Gitterrost der Anlage ist ein Haltebügel mit "Systemtrenner" nach DIN 1717 sowie ein automatisches Wasserstoppventil angebracht. Zwei seitliche Spülrohre leiten das Wasser über die Bürsten auf das Schuhwerk.

Eine wasserführende Handbürste, die in den Haltebügel der Anlage eingehängt werden kann, ermöglicht eine zusätzliche Reinigung des Stiefelschafts oder anderer Gegenstände.

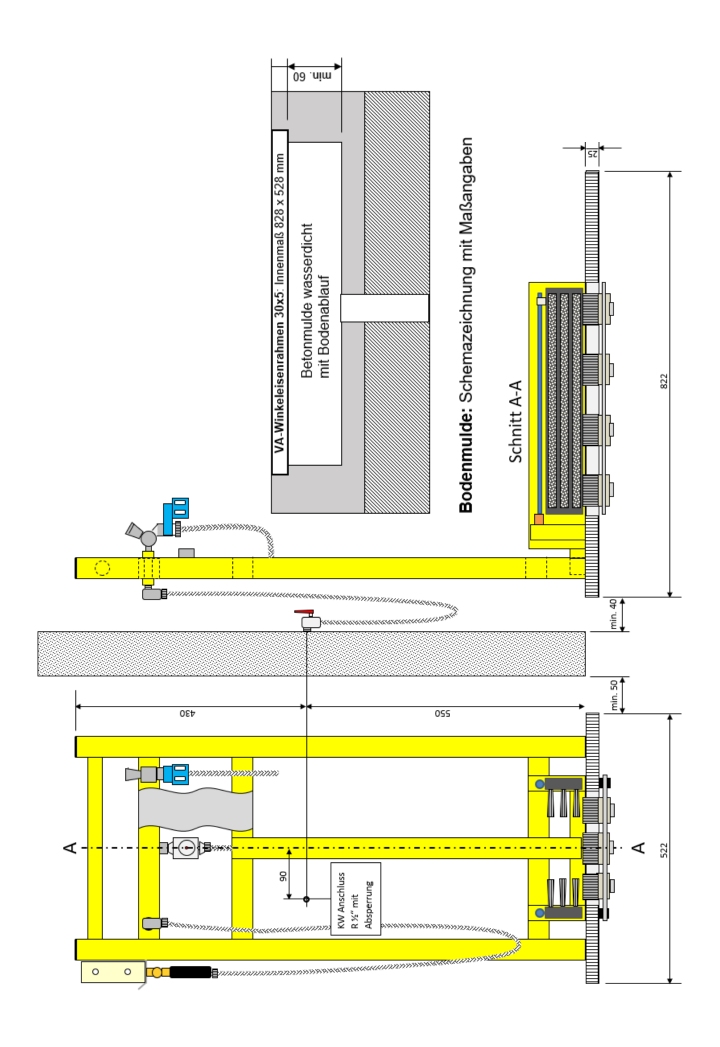




STW-323

- Edelstahlroste mit 12 Stück austauschbaren Sohlenbürsten
- 2 Stück Seitenbürsten zur schonenden Reinigung der Stiefel bis zu Knöchelbereich
- Haltebügel aus Edelstahl incl. gelber Pulverbeschichtung nach ASR zur stirnseitigen Montage auf der Roste
- Systemtrenner nach DIN 1717 im Haltebügel integriert
- Wasserventil für Handbetätigung im Haltebügel integriert
- Seitliche Sprühleisten aus Edelstahl incl. gelber Pulverbeschichtung nach ASR
- Anschluss für wasserführende Handbürste im Haltebügel integriert
- Wasserführende, robuste Handbürste STW-HB
- Maße: ca. 822 x 522 x 60 (lxbxh)

Rostenhöhe: 25 mm
Betriebsdruck: 2-6 bar
Volumenstrom: ca. 7 L/min



Bockermann moderne Schlauchpflegesysteme

Wilh. Bockermann Anlagen & Gerätebau GmbH D-32130 Enger Spenger Str. 281 Tel. +49 / 5224 / 93834-0 Fax. +49 / 5224 / 93834-29 e-mail: info@bockermann-feuerwehrtechnik.de Internet: www.bockermann-feuerwehrtechnik.de

Technische Änderungen vorbehalten