

STV.... Aufbau Stiefelwaschanlage

Baureihe 336



Stiefelwaschanlage STW 336

Stiefelwaschanlage für Feuerwehrgerätehäuser, Truppenunterkünfte, gewerbliche und landwirtschaftliche Betriebe

Aufbau:

Die Stiefelwaschanlagen der Baureihe 336 werden aus Edelstahl 1.4301 für 1 bis 3 Waschplätze gefertigt. Die entsprechenden Baulängen betragen jeweils 700 / 1400 / 2100 mm.

Jeder Waschplatz ist mit einem aufklappbarem, schräg nach vorn angebrachtem Gitterrost ausgestattet.

Im Bodenblech der Anlage ist ein Wasserablauf mittig angeordnet. Dieser Ablauf ist mit einem herausnehmbaren Schlammfang und Geruchverschluss versehen.

An einem Haltebügel der hinter jedem Waschplatz angebracht ist befindet sich für jeden Waschplatz ein verchromtes Absperrventil mit Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer. An diesem Anschluss wird eine Wasser führende Handbürste angeschlossen. Die Handbürste ermöglicht die Reinigung der Stiefel, Schuhe oder anderer zu reinigender Gegenstände.

Einbau:

Der Einbau der Stiefelwaschanlage erfolgt ebenerdig, auf dem fertigen Fußboden. Zusätzliche Standsicherheit während der Benutzung wird durch einen Stützbügel aus Edelstahl, welcher auf der Anlage befestigt ist, erreicht. Die Anlagen können vor einer Wand oder frei aufgestellt werden. Durch die besondere Wasserführung in den Stützbügeln ist auch eine gegenüberliegende Montage von Anlagen möglich.

Maße: (siehe auch Detailblatt)

Typ 336/1: 700 x 600 x 550 (LxTxH) Typ 336/2: 1400 x 600 x 550 (LxTxH) Typ 336/3: 2100 x 600 x 550 (LxTxH)

Wasserablauf: DN 100 / Wasserzulauf: min R 1/2" Borstenmaterial: Nylon schwarz, hochbelastbar

Handbürste STW-HB

Wasserführende Handbürste für Stiefelwaschanlagen der Typen 320, 321, 330, 33 und 336. Stabile Handbürste mit Absperrung über Handhebel Schnellschlussventil. Grobe Nylonborsten für optimale Reinigung. 2 Wassersprühreihen, 1m Edelstahl Flex-Schlauch mit Anschlussverschraubung R $\frac{3}{4}$ ".

Funktion:

Über die Anschlussverschraubung wird die Handbürste mit dem Schlauch an das Absperrventil angeschlossen. Bei Betätigung des Handhebelventils strömt das Wasser durch die Öffnungen des Spülrohres in die Borsten der Handbürste.

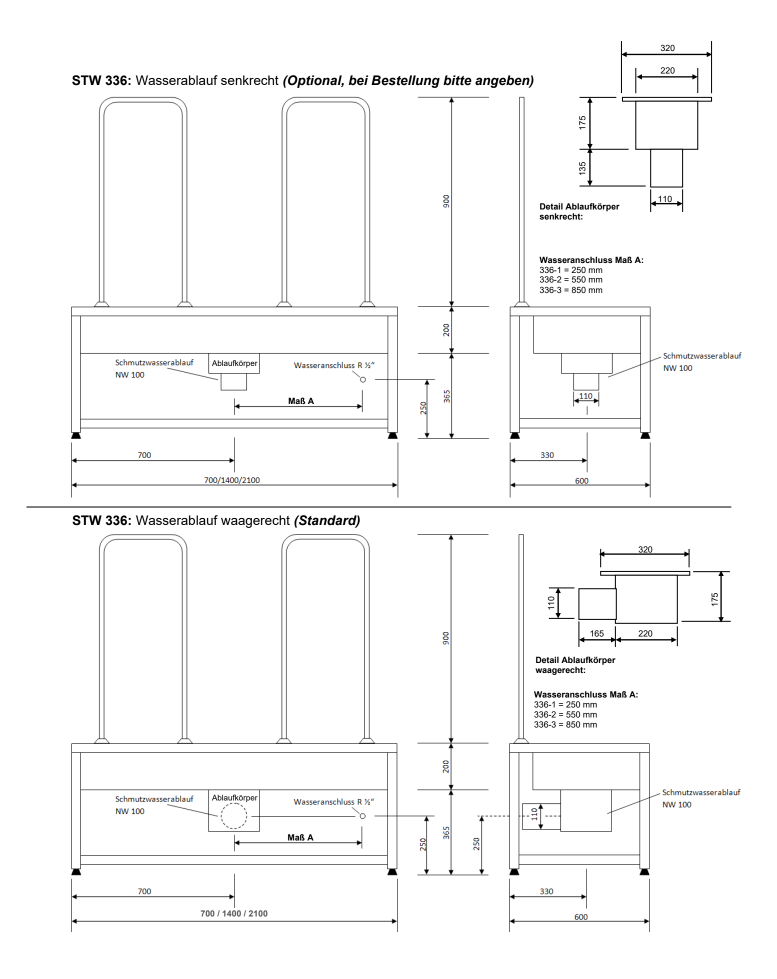
Reinigung:

Zur Reinigung der Anlage ist die Gitteroste auf zu klappen. Der Schmutz kann dann problemlos aus der Wanne und dem Schlammfang entfernt werden.









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.com Internet: www.bockermann-feuerwehrtechnik.de

Technische Änderungen vorbehalten