

STWA STWA-H

Siefel- und Schürzenwaschplatz Boot and Apron Washing Station

Stiefel- und Schürzenwaschplatz STWA und STWA-H

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Die Stiefel- und Schürzenwaschplätze STWA und STWA-H dienen zur manuellen Reinigung der Stiefel und Gummischürzen. Die verschmutzte Gummischürze wird an der vorgesehenen Schürzenaufhängung ausgespreizt befestigt und mittels einer montierten Bürste von Hand gereinigt. Die Stiefel werden auf einer Stiefelablage platziert und mittels einer Spritzdüse gereinigt.

Der Stiefel- und Schürzenwaschplatz STWA-H ist zusätzlich mit einer automatischen Sohlenreinigungsmaschine wie Modell SORM-H ausgestattet. Siphon, Dichtungen und Kleinteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Option

Reinigungsmitteldosierung bei der Handbürste

Boot and Apron Washing Station STWA and STWA-H

Stainless steel AISI 304

The boot and apron washing stations STWA and STWA-H are designed for manual cleaning of boots and rubber aprons. The contaminated rubber apron is spread out and fastened to the provided hanger and then cleaned by hand with the mounted brush. The boots are placed in the provided basin and cleaned with a spray nozzle.

The STWA-H additionally comes with an automatic sole cleaning machine like the SORM-H. Siphon, joints and gaskets and small parts are not included.

Option

Dosage for cleanig agent for the hand brush



STWA



STWA-H

Technische Daten STWA

Abmessungen (B x T x H): 1200 x 590 x 1900
Wasseranschluss: 2 x 3/4"
Wasserablauf: DN 50

Technische Daten STWA-H

Abmessungen (B x T x H): 1200 x 650 x 1990
Elektroanschluss: 230 V/N/PE,
Leistungsaufnahme: 0,18 kW
Wasseranschluss: 3 x 3/4" max. 43 °C
Wasserablauf: DN 50

Technical data STWA

Dimensions (W x D x H): 1200 x 590 x 1900
Water connection: 2 x 3/4"
Water outlet: DN 50

Technical data STWA-H

Dimensions (W x D x H): 1200 x 650 x 1990
Electrical connection: 230 V/N/PE
Power consumption: 0,18 kW
Water connection: 3 x 3/4" max. 43 °C
Water outlet: DN 50