

Stiefelwascher „SWA 600“

OSMA - Stiefelwaschanlage aus Edelstahl mit tiefer liegenden Bürsten und Sprühdüsen, und einem höher liegenden Gitterrost und Schaftreiniger mit Handbürste.



Anwendung

1. SWA auf waagrechten Boden stellen
2. den bauseits bereitgestellten Kaltwasseranschluss 1/2" an den SWA ankoppeln
3. Handbürste mit Wasserschlauch am SWA ankoppeln
4. gegebenenfalls das Abwasser an eine dafür geeignete, bauseits gestellte Abwasserleitung anschließen
5. bauseits bereitgestellten Wasserhahn auf „auf“ stellen
6. Handbürste hat eine stufenlos verstell- und absperzbare Durchflussregulierung und kann einhändig bedient werden
7. beim SWA seitlich angebrachten Wasseranschluss das Einlassventil für Frischwasser auf „auf“ stellen
8. Sprühdüsen am SWA sind in Betrieb
9. beim Beenden des Waschvorganges Einlass von Kaltwasser auf „zu“ stellen
10. ACHTUNG bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt: Gefahr des Gefrierens! Rutschgefahr im Bereich um den SWA und der Abwasserleitung

Die Vorteile

- Stiefelwaschanlage aus Edelstahl
- Sohlen- und Schaftreinigerbürsten mit zusätzlicher Waschhandbürste
- Anschluss an Wasserzuleitung
- Abflussanschluss für Schmutzwasser

Technische Details

- Wasseranschluss 1/2"
- Gewicht: ca. 28 kg
- B/T/H 730/400/400 in mm (ohne Haltebügel)



Detailfoto Handbürste



Detailfotos Sprühdüsen



Ausführung SWA 600