



TrockNERsysteme GmbH
reinigt • trocknet • ordnet

Stiefelwascher „SWA 600“

OSMA - Stiefelwaschanlage aus Edelstahl V2A mit tiefer liegenden Bürsten und Sprühdüsen, und einem höherliegenden Gitterrost und Schafreiniger mit Handbürste;



- Stiefelwaschanlage aus Edelstahl V2A
- Sohlen- und Schafreinigerbürsten mit zusätzlicher Waschhandbürste
- Anschluss an Wasserzuleitung
- Abfluss - Anschluss für Schmutzwasser

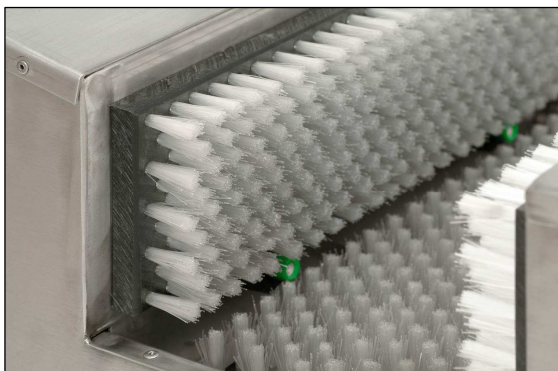
Stiefelwaschanlage SWA 600

Technische Daten:

Wasseranschluss	1/2"
Gewicht:	ca. 28 kg

Abmessungen

Breite:	ca. 40 cm
Höhe:	ca. 40 cm
Länge:	ca. 73 cm
Höhe mit Halter:	ca. 90 cm



So wird der OSMA SWA angewendet:

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 kann durch Verdrehen des Wasserventils in Betrieb genommen werden
7. beim SWA seitlich angebrachten Wasseranschluss das Einlassventil für Frischwasser auf „auf“ stellen
8. Sprühdüsen am SWA sind in Betrieb. Waschvorgang hat begonnen
9. beim Beenden des Waschvorgangs Einlass von Kaltwasser auf „zu“ stellen
10. **ACHTUNG** bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt: Gefahr des Gefrierens! Rutschgefahr sowohl im Bereich um den SWA und der Abwasserleitung