

# Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



**Crico**  
engineering

Op carrosserie gemonteerde laarzenwasmachine

# STW 336-SR

VOLLEDIG GEMAAKT VAN ROESTVRIJ STAAL



## Laarzenwasser STW 336-SR (met spatbescherming en systeemscheider)

Laarzenwassysteem voor brandweerkazernes, legertroepen, commerciële en agrarische bedrijven

### Structuur:

De schoenplaatringen van de serie 336-SR zijn gemaakt van roestvrij staal voor 1 tot 2 wasplaatsen. De bijbehorende lengtes zijn 700 of 1400 mm.

Elke wasplaats is uitgerust met een scharnierend rooster dat schuin naar voren is gemonteerd.

Centraal in de vloerplaat van de unit bevindt zich een waterafvoer. Deze afvoer is voorzien van een verwijderbare slibvangput en stankafsluiter. Op de spatwand bevindt zich een systeemscheider en een watervoerende handborstel voor elke wasplaats.

Met de handborstel kunnen laarzen, schoenen of andere te reinigen voorwerpen worden gereinigd.



### Installatie:

Het laarzenwassysteem wordt geïnstalleerd op de begane grond, op de afgewerkte vloer. De units kunnen voor een muur of vrijstaand worden geïnstalleerd. Door de speciale watergeleiding in de spatbescherming achterwand is het ook mogelijk om de units tegenover elkaar te installeren.

**Afmetingen:** (zie ook detailblad)

**Typ 336-1-SR:** 700 x 600 x 550 (LxDH)

**Typ 336-2-SR:** 1400 x 600 x 550 (LxDxH)

Waterafvoer: DN100 / Watertoevoer: min R $\frac{1}{2}$ "

Borstelmateriaal: Nylon zwart, heavy duty

### Handborstel STW-HB

Waterdoorlatende handborstel voor schoenwasmachines van het type serie 3.. Robuuste handborstel met afsluiter via snelsluitventiel met handhendel. Grove nylon borstelharen voor optimale reiniging. 2 watersproeijeren, 1 m roestvrijstalen flexibele slang met R $\frac{3}{4}$ " schroefaansluiting.

## **Functie:**

De handborstel met de slang is via de aansluitschroefverbinding verbonden met de afsluitklep. Als het handventiel wordt bediend, stroomt het water door de openingen van de spoelbuis in de borstelharen van de handborstel.

## **Schoonmaken:**

Het rooster kan worden geopend om het systeem te reinigen. Het vuil kan dan gemakkelijk uit de tank en de slibvanger worden verwijderd.

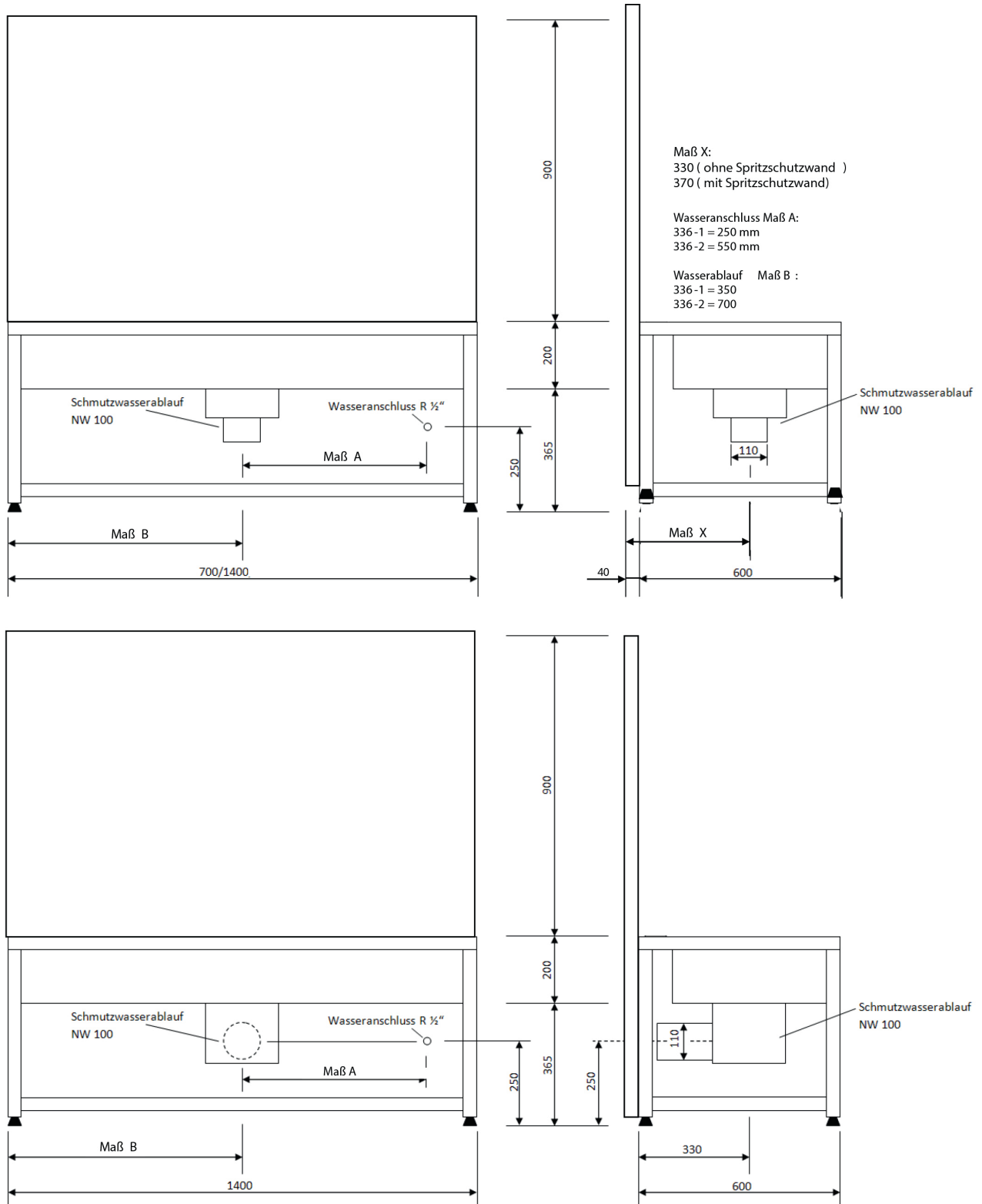
## **Nieuw: STW 336-1-SR met spatscherm en systeemscheider**

- Uitvoering voor 1 wasplaats
- Roestvrij stalen kuip
- Waterafvoer DN100
- Slibvangput en stankafsluiter
- Roestvrij stalen spatbescherming achterwand
- Roestvrij stalen roosters, scharnierend
- Handmatige borstel STW-HB met slang
- Systeemscheider volgens DIN 1717
- Werkdruk: 2 tot 6 bar
- Volumestroom: ca. 7 L/min

## **Nieuw: STW 336-2-SR met spatscherm en systeemscheider**

- Uitvoering voor 2 wasplaatsen
- Roestvrij stalen kuip
- Waterafvoer DN100
- Slibvangput en stankafsluiter
- Roestvrij stalen spatbescherming achterwand
- Roestvrij stalen roosters, scharnierend
- Handborstels STW-HB met slangen
- Systeemscheider volgens DIN 1717
- Werkdruk: 2 tot 6 bar
- Volumestroom: ca. 7 L/min

# STW 336-SR: Waterafvoer verticaal



Vertalingen in het NI / FR zijn volledig eigendom van de firma Crico Engineering, en mogen op geen enkele manier, ook niet als bijlage, gecopieerd, verspreid worden zonder onze uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.  
 De firma Crico Engineering is niet verantwoordelijk voor eventuele foutieve vermeldingen van info of afmetingen.