

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Bovenbouw laarzenwasser

STW 336

VOLLEDIG GEMAAKT VAN ROESTVRIJ STAAL



Laarzenwasser STW 336

Laarzenwassysteem voor brandweerkazernes, legertroepen, commerciële en agrarische bedrijven

Structuur:

De schoenplaatringen van de 336-serie zijn gemaakt van roestvrij staal 1.4301 voor 1 tot 3 wasplaatsen. De bijbehorende lengtes zijn 700 / 1400 / 2100 mm.

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

Centraal in de bodemplaat van de unit bevindt zich een waterafvoer. Deze afvoer is voorzien van een verwijderbare slibvangput en stankafsluiter.

Achter elke wasplaats bevindt zich op een beugel een verchromde afsluitklep met leidingbeluchter en terugslagklep. Op deze aansluiting is een watervoerende handborstel aangesloten. 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. Extra stabiliteit tijdens het gebruik wordt geboden door een roestvrijstalen steunbeugel die aan de unit wordt bevestigd. De units kunnen voor een muur of vrijstaand worden geïnstalleerd. Dankzij de speciale watertoevoer in de steunbeugels is het ook mogelijk om de units tegenover elkaar te installeren.

Afmetingen: (zie detailblad)

Typ 336/1: 700 x 600 x 550 (LxDxH)

Typ 336/2: 1400 x 600 x 550 (LxDxH)

Typ 336/3: 2100 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 watersproeirijen, 1 m roestvrijstalen flexibele slang met R $\frac{3}{4}$ " schroefaansluiting.



Functie:

De handborstel is met de slang 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.

Reiniging:

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

STW 336-1

- voor bovengrondse installatie
- roestvrij stalen kuip
- waterafvoer DN 100
- slibvangput en stankafsluiter
- roestvrij stalen bevestigingsbeugel
- roestvrij stalen roosters, scharnierend
- slang met handborstel
- ontwerp voor 1 wasplaats
- werkdruk: 2 tot 6 bar
- volumestroom: ca. 7 L/min

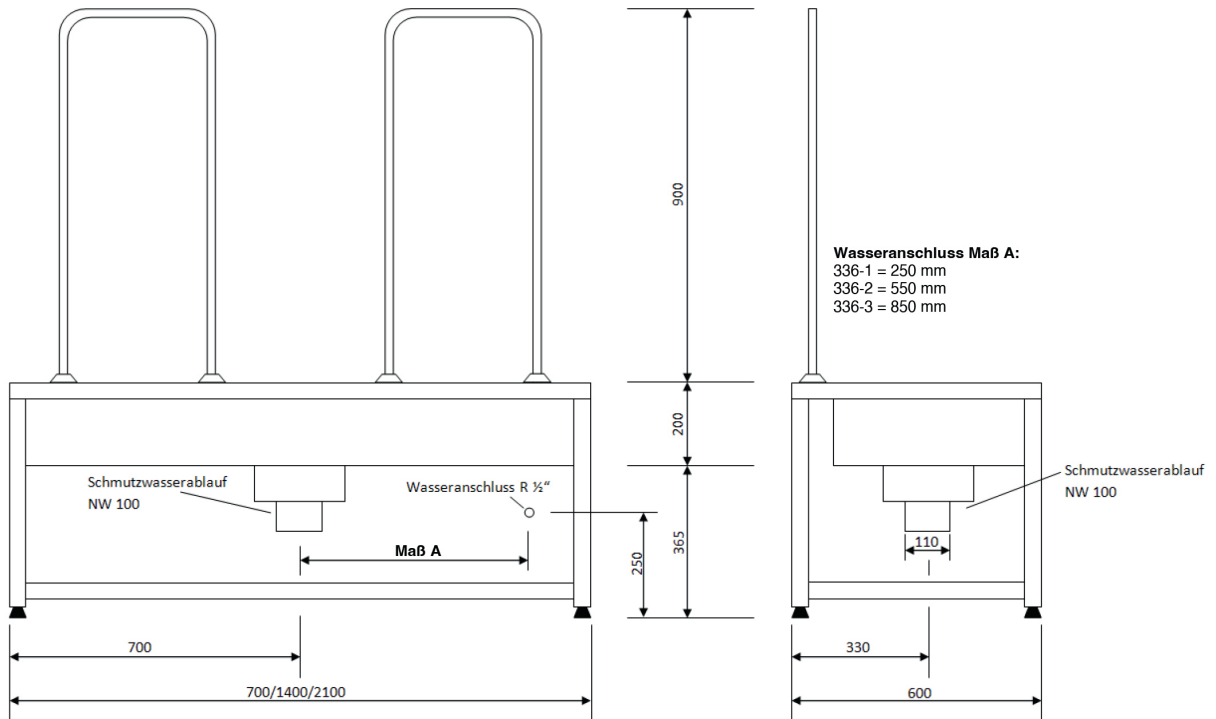
STW 336-2

- voor bovengrondse installatie
- roestvrij stalen kuip
- waterafvoer DN 100
- slibvangput en stankafsluiter
- 2 roestvrij stalen bevestigingsbeugels
- roestvrij stalen roosters, scharnierend
- 2 waterdoorlatende handborstels
- uitvoering voor 2 wasplaatsen
- werkdruk: 2 tot 6 bar
- volumestroom: ca. 14 L/min

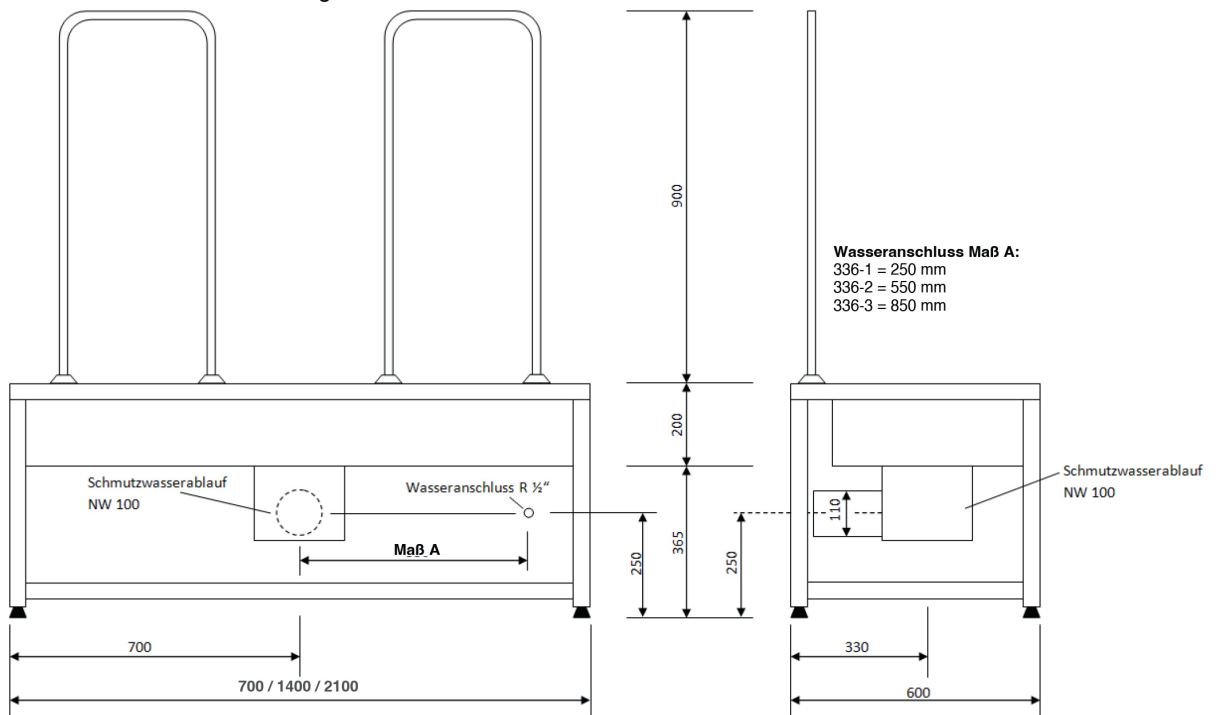
STW 336-3

- voor bovengrondse installatie
- roestvrij stalen kuip
- waterafvoer DN 100
- slibvangput en stankafsluiter
- 3 roestvrij stalen bevestigingsbeugels
- roestvrij stalen roosters, scharnierend
- 3 waterdoorlatende handborstels
- uitvoering voor 2 wasplaatsen
- werkdruk: 2 tot 6 bar
- volumestroom: ca. 21 L/min

STW 336: Wasserablauf senkrecht



STW 336: Wasserablauf waagrecht



STW 336-3

- voor bovengrondse installatie
- roestvrij stalen kuip
- waterafvoer DN 100
- slibvangput en stankafsluiter
- 3 roestvrij stalen bevestigingsbeugels
- roestvrij stalen roosters, scharnierend
- 3 waterdoorlatende handborstels
- ontwerp voor 2 wasplaatsen
- werkdruk: 2 tot 6 bar
- volumestroom: ca. 21 L/min



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.