

# Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Slangreiniging onder hoge druk  
BORSTELLOZE HOGEDRUKTECHNIEK

# HSW 113

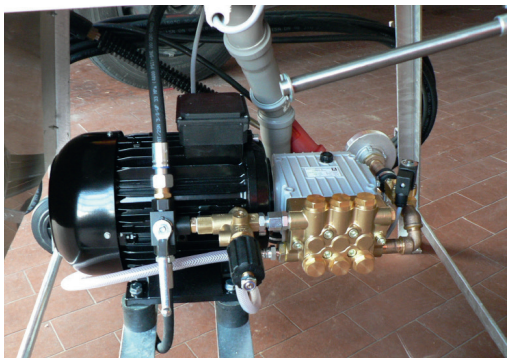


Hogedrukslangwasmachine voor het borstelloos en mooie reinigen van twee slangen met de maten 25 tot 75 mm of één slang met de maat 110 mm. De behuizing van de machine is gemaakt van speciaal PP-materiaal. Dit materiaal heeft zeer goede geluidsabsorberende eigenschappen en is zeer vuilafstotend.

Als hogedrukaggregaat dient als krachtige zuigpompaggregaat, die los van de wasruimte onder de machine is gemonteerd. Een speciale waterleiding van roestvrij staal met vlakstraalsproeiers zorgt voor een optimale reiniging met een minimaal waterverbruik.



Slangwasmachine HSW 113 (afgebeeld met mobiele voorwasbak EWT-PP 4/8)



Hogedrukunit voor 140 bar



Voormontage van slangwasmachines SW 113

Mobiele hogedrukslangwasmachine **HSW 113** voor het reinigen van twee brandslangen van de maat 25–45–70 of één slang van de maat 110 bestaande uit:

- PP geluidsabsorberende behuizing (ca. 65 dB/A)
- Borstelgordijnen bij de inlaat/uitlaat van de slang
- Vlakke spuitmonden voor een zachte reiniging
- Automatische watertoevoer via magneetklep
- Hogedrukunit 5,5 kW voor maximale druk van 140 bar
- Unit en wasruimte gescheiden
- Waterverbruik ca. 8 l/min per slang
- Stroomaansluiting 5 pol. 16 A / beschermingsklasse IP 54
- Gewicht ca. 85 kg
- Waterafvoer DN 50
- Schoonmaak opening
- Thermisch verzinkt frame
- Kleur beige grijs (PP naturel)



## Toebehoren

- Hogedrukslang van 10 m met houder op het frame
- Reinigingslans met drukregelaar op het pistool
- 3-weg schakelklep voor lans- of wasmachinegebruik

## Toebehoren voor slangwasmachines type HSW 113

### Type uitvoering

- Hogedrukslang wasmachine **HSW 113 – L** ( slang doortrekken van links naar rechts )
- Hogedrukslang wasmachine **HSW 113 – R** ( slang doortrekken van rechts naar links )
- **Toebehoren voor 113/1**  
Hogedrukreinigingslans met spuitpistool, 10m hogedrukslang, drukregelpistool, omschakelbare 3-wegklep

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.