

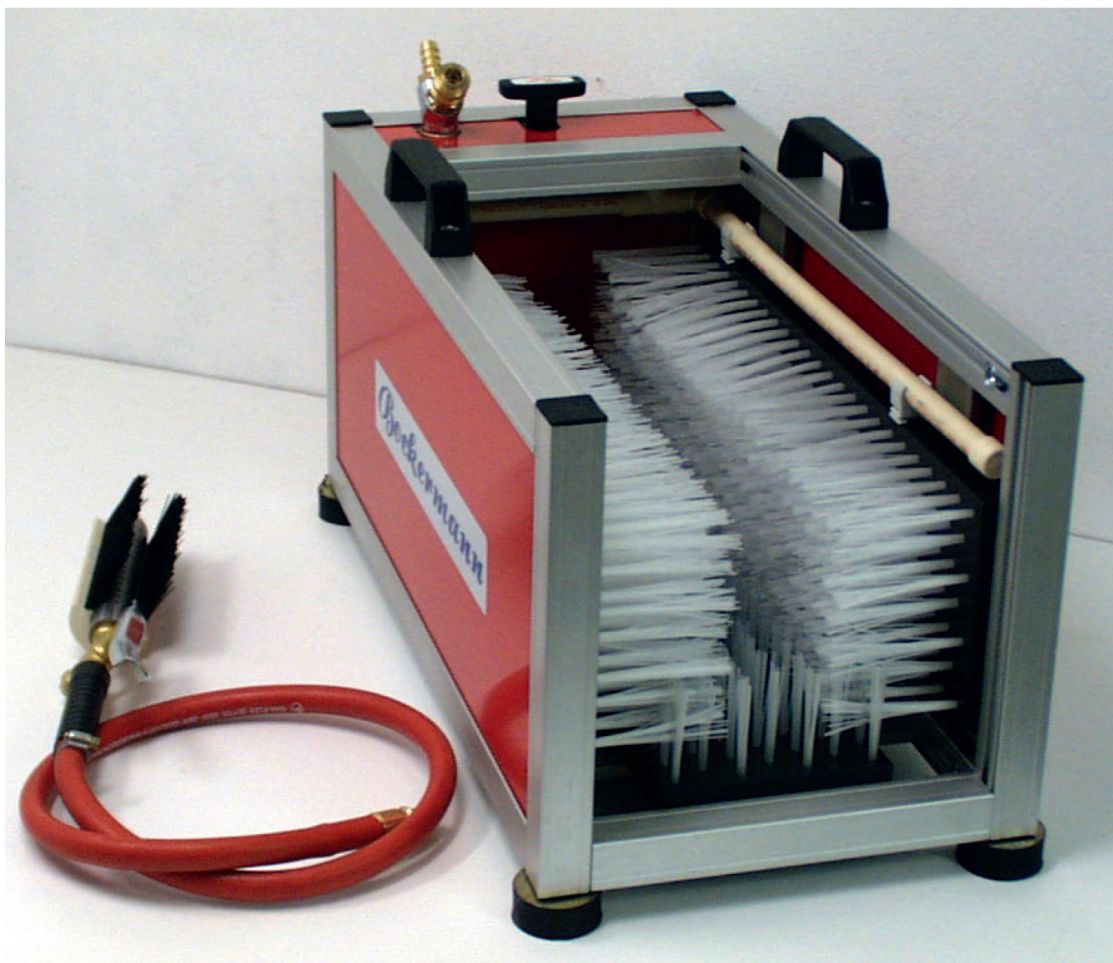
Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Draagbare laarzenwasmachine

STW 330



Dankzij het lage gewicht en de kleine afmetingen is het **draagbare laarzenwassysteem** bijzonder geschikt voor inbouw achteraf waar de installatie van een stationair systeem niet mogelijk is. Het systeem is ook geschikt voor gebruik op locatie. Het bestaat uit speciale aluminium profielen waarin kunststof wanden zijn geplaatst. Het water wordt toegevoerd via een kogelkraan.

De laarzenwassers zorgen voor een optimale reiniging van het schoeisel door de montage van een zoolborstel en borstels aan de zijkanten. Het water raakt de borstelharen en het schoeisel aan alle kanten via kleine sproeiers die in een U-vormige waterbuis boven de borstels zijn gemonteerd. De resulterende waterturbulentie verzacht het vuil op het schoeisel. Als de voet nu met het schoeisel in de onderste en laterale borstels wordt gewreven, komt het vuil moeiteloos los en wordt het afgevoerd door het stromende water.

Gegevens:

Afmetingen: 600 x 310 x 330 mm / Watertoevoer: R 1/2" / Waterafvoer: vrij naar beneden Gewicht: 17 kg/
Voeten: verstelbaar met antislipcoating / Borstellengte 500 mm Materiaal borstelharen: transparant nylon, zware kwaliteit

Versie:

STW 330: Standaardmodel met waterafsluiting door kogelkraan

Laarzenwasser STW 330

Voor installatie achteraf wanneer installatie in vloeren niet mogelijk is

- licht aluminium frame
- bekleding van rode PVC panelen
- zijborstels en voetborstel
- waterregeling via kogelkraan
- slang met waterdoorlatende handborstel
- werkdruk: 2 tot 6 bar
- volumestroom: ca. 7 L/min