

Bockermann

moderne Schlauchpflegesysteme



SK

... Schlauchwaschmaschine

und Schlauchtrocknung in einem ...



... **Leistungsstark**
Energiesparend ...

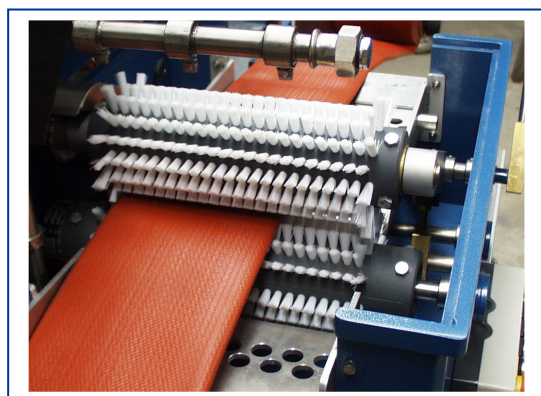
Das fahrbare Schlauchpflege-Kompaktgerät eignet sich zum Reinigen von Feuerwehrschläuchen der Größe A-B-C-D sowie der gleichzeitigen Trocknung schon während der Schlauchwäsche. **Es wird eine erheblich stärkerer Reinigung sowie eine Trocknung von bis zu 90 % erreicht.**

Durch die kompakte Bauart eignet sich das Gerät besonders für kleine bis mittlere Feuerwehren, die für den Bereich Schlauchpflege nur wenig Platz zur Verfügung haben und die Schlauchtrocknung in Schlauchtrockenschränken betreiben.



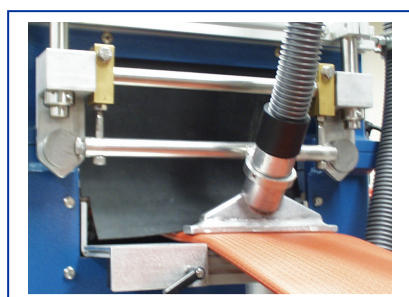
Fahrbares Schlauchpflege-Kompaktgerät zum Waschen und Trocknen von Schläuchen der Größe 25 - 110mm bestehend aus:

- Schlauchwaschmaschine SW 112
- Wasserabsaugeinrichtung (Schlauchtrocknung)
- Fahrbares Gestell aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Spezial-Naßsauger 3,3 kw mit Behälter 50 l
- Automatische Behälterentleerung über Tauchpumpe
- Maße der Maschine: ca. 800x750x1350 (lxbxh)
- Wasseranschluss: min. R 1/2"
- Stromanschluss: CEE 16 A
- Wasserablauf: Storz C Festkupplung
- Wasserverbrauch: ca. 10 -11 l/min



Schlauchwaschmaschine SW bestehend aus:

- Stabilem Aluminiumgehäuse
- Automatischer Wasserzufuhr
- Schwenkbare Oberbürste
- Spritzvorhänge
- Schlaucheinlauf und Auslauf mit Rollen und Spritzwasserrück – führung
- Leichte Reinigung durch einen aufklappbaren Deckel
- Servicefreundlichen Bürsten mit harten Borsten für eine optimale Reinigung



Wasserabsaugeinrichtung bestehend aus:

- Naßsauger 3,3 KW
- Oberdüsen Schwenkbausatz
- Unterdüse fest am Ausgang der Waschmaschine
- Saugschläuche mit Steckanschluß am Behälter
- Edelstahlbehälter 50 L
- Schwimmereinrichtung als Überlaufschutz
- By-Pass-Kühlung



Automatische Behälterentleerung bestehend aus:

- Tauchpumpe mit Schwimmereinrichtung
- Steckeranschluß 220 V an der Maschine
- Geka – Anschluß für Ablaufschlauch R 1"

Maße: ca. 780 x 880 x 1330 mm (lxbxh)

Gewicht: ca. 120 kg

Anschluß: 400 V / 50 Hz / Wasserzuleitung mind. R 1/2"