



KETTEN- UND STECHSCHUTZ-HANDSCHUHREINIGER

aus Edelstahl 1.4301, robustes Gerät zum gründlichen Waschen und Desinfizieren von Kettenhandschuhen / Stechschutzhandschuhen mittels einer integrierten Hochdruckpumpe mit einer Leistung von 160 bar/Wasserdruck, selbst stark verschmutzte Kettenhandschuhe werden in max. 15 Sekunden zuverlässig gereinigt, Aktivierung des Hochdruckwasserstrahls erfolgt über eine Handpistole wobei durch eine Dosierpumpe automatisch ein Reinigungs- oder Desinfektionsmittel beidosiert wird, Sammlung der herausgelösten Fleischreste und -fasern in einem Auffangbehälter mit klappbarem Schwenckdeckel zum leichten Reinigungs- und Wartungszugriff, Anschalten des Gerätes über einen Wahlschalter mit Kontrollleuchte, inklusive seitlichem Kanisterhalter für Reinigungsmittel sowie Halterung für einen Messerkorb, Technische Daten: Betriebsdruck 160 bar, Elektroanschluss: 400 V/N/PE 50/60 Hz, Leistungsaufnahme: 2,6 kW, Wasserschluss: 3/4" max. 65 °C, min. 2,5 bar, min. 10 Liter/Minute, Wasserablauf: DN50, Bitte beachten Sie: Bei Anschluss der Maschine an das Trinkwassersystem ist bauseitig ein zugelassener Rohrtrenner vorzusehen

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **KHR-1**

1 Waschplatz, Maße (B x T x H): 610/853 x 640 x 950/1500 mm, Nettogewicht: 90 kg

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0