

MEIKO TOPCLEAN D



Beschreibung des Produkts:

Maschinelle Vorreinigung von Persönlicher Schutzausrüstung

Die Maschine zur professionellen Vorreinigung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA). Zum Schutz des Gerätewarts wird die manuelle Vorreinigung durch die TopClean D ersetzt. Ruß wird trotz seiner hydrophoben Eigenschaften bestmöglich durch schwenkende Waschrohre ohne Sprüschatten entfernt. Das MEIKO Waschverfahren verhindert durch die patentierten MEIKO Maskenköpfe eine Kontaminationsverschleppung in das Maskeninnere. Das spart Wasser, Energie und Zeit – bei maximaler Sicherheit in der Atemschutzwerkstatt!

Vorteile

Schnell und kraftvoll – weniger Zeitaufwand, geringerer Wasserverbrauch und materialschonender als das händische Verfahren

Sicher – erhöhter Schutz vor pathogenen Keimen, toxischen Feinstäuben oder Abbrandrückständen und kein Hautkontakt mit Reinigungsschemie

Groß und flexibel – 4 komplette Pressluftatmer oder 12 Masken aufgespannt auf Kunststoffköpfen, die eine Kontamination der Maskeninnenseite verhindern

Patentiert – der Druckluftanschluss verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in Lungenautomaten

Sparsam – die intelligente Wärmerückgewinnung reduziert den Energieverbrauch und sorgt für ein angenehmes Raumklima

In nur 4 bis 16 Minuten werden 12 Masken, 4 Druckluftflaschen und 4 komplette Pressluftatmer vorgereinigt.

Die Maschine TopClean D zur professionellen Vorreinigung von PSA verbraucht trotz hoher Reinigungsleistung mit schwenkenden Waschrohren nur 5,8 Liter pro Waschgang. Atemschutzgerätewarte sparen wertvolle Zeit und reduzieren ihr Risiko mit pathogenen Keimen, toxischen Feinstäuben oder Abbrand-Rückständen in Kontakt zu kommen, auf ein Minimum.

Bei der maschinellen Vorreinigung der PSA werden alle Herstellervorgaben bezüglich Temperatur und Dosierung von Chemie exakt eingehalten.

Eine Verschleppung gefährlicher Partikel von der Außenseite der Maske auf die Innenseite ist dank der MEIKO Maskenköpfe ausgeschlossen.

Auch das Eindringen von Wasser in Lungenautomaten ist ausgeschlossen. Dafür sorgt der patentierte Druckluftanschluss in der Waschkammer.

Als Frontlader kann die Vorreinigungsmaschine TopClean D bequem mit ausgefahrenem Korb bestückt werden. Ein weiterer Ergonomie-Pluspunkt: Die Wärmerückgewinnung reduziert die Dampfabgabe und fördert ein angenehmes Raumklima in der Atemschutzwerkstatt.

Körbe sind als Option erhältlich

Beschreibung des Produkts:

Abmessung (B x Hmin x T):1030 x 2185 x 895 mm

Arbeitshöhe: 845 mm

Einschubhöhe: 740 mm

Korbabmessung:850 x 700 mm

Türausladung: 425 mm

Programmlaufzeit: 240/480/960 s

Tankfüllung: 85 l

Tankheizung: 6 A

Tanktemperatur: 35-55 °C

Boilerheizung: 9 A

Boilertemperatur: max. 60 °C

Klarspülwassermenge: 5,8 Liter/Spülgang

Gesamtanschlusswert: 14,7 kW

Schutzart der Maschine: IP X5

Stundenleistung: bis zu 14 Körbe

- Anschluss an Kaltwasser
- Ablaufpumpe (max. Ablauf 700 mm ab fertig Boden)
- CNS Wasch- und Klarspülsystem inkl. Steigleitungen
- Reversierende Wascharme
- Freier Auslauf mit Drucksteigerungspumpe
- Laugenfiltersystem Aktiv Plus
- Vollelektronische Steuerung über leicht bedienbares Tasten-Display
- Waschkraft mit 2.2 kW Umwälzpumpe
- Abluft-Wärmerückgewinnung AirConcept
- Umkehr-Osmosemodul GiO - separat beigelegt

Inklusive:

1 Anschlussset (Zulaufschlauch, Elektrokabel je 1.4 m)

1 Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter

1 Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter