Desinfektions-. Reinigungs- und Trocknungskabine ALRO DRTK-HM4



für 4 Helme oder 8 Atemschutzmasken oder 8 Lungenautomaten

- inkl. Adaptern, Druckluftverteiler, 2 Dosierpumpen, autom.

Filterrückspülung und LED-Licht

- inkl. Schwerlastrollen / Räder 125 mm

Artikel-Nr. 16.20307

Preis auf Anfrage

Intelligente Waschmaschine für den Atemschutz - kombinierte, vollautomatische Desinfektions-, Reinigungs- und Trocknungskabine für Helme, Atemschutzmasken und Lungenautomaten.

Beschreibung

Eigenschaften:

- für die professionelle Pflege von Helmen, Atemschutzmasken und Lungenautomaten
- Desinfektion, Reinigung und Trocknung eine Maschine für ALLES!
- viel effizienter und gründlicher als eine herkömmliche Reinigung
- sehr einfach und benutzerfreundlich in der Handhabung
- durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und mit dem Einsatz von umweltschonenden Reinigungs- und Desinfektionsmitteln ist diese Anlage sehr umweltfreundlich
- die Objekte durchlaufen einen Wasservorhang
- beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Objekte geblasen
- mit 4 Schwerlast-Leichtlaufrollen (Kabine ist dadurch fahrbar und nicht ortsgebunden)

Ausführungen:

- DRTK-HM4: für 4 Helme, 8 Atemschutzmasken, 8 Lungenautomaten
- DRTK-HM8: für 8 Helme, 16 Atemschutzmasken, 16 Lungenautomaten
- DRTK-HM8 Kombi: für 8 Helme, 16 Atemschutzmasken, 16 Lungenautomaten, 4 Atemschutzgeräte/Pressluftatmer

Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmeadapter für Helme, Masken und Lungenautomaten
- Leistungsfähige selbstansaugende Pumpe



- geprüftes Standard-Waschprogramm (eine Vorwäsche mit reinem Wasser, eine Desinfektions-Reinigungswäsche und 4x Klarspülen mit reinem Wasser)
- Kundenspezifische Programme möglich (Angaben Masken-, Helm-, Lungenautomat-Hersteller beachten)

Desinfektion/Reinigung:

- Automatische Dosiereinrichtung mit wartungsarmer Schlauchpumpe und Sauglanze
- 2,5 KW (DRTK-HM4) bzw. 3,0 KW (DRTK-HM8) Warmwasseraufbereitung zum Sicherstellen der Desinfektions- und Reinigungsleistung

Trocknung:

- Hochleistungsgebläse mit Thermoschutz
- 1,8 KW (DRTK-HM4) bzw. 2,0 KW (DRTK-HM8) Heizregister mit dreifacher Absicherung gegen Überhitzung

Wasserverbrauch:

- ca. 60 l (DRTK-HM4)
- ca. 70 I (DRTK-HM8)

Reinigungs-/Desinfektionsmittel:

- ca. 100 ml (DRTK-HM4)
- ca. 150 ml (DRTK-HM8)

Bedienelemente:

- Siemens Touchpanel KTP 600 mit visueller Menüführung
- Not-Aus-Pilz
- Ein/Aus-Schalter

Optional:

Stellfüsse, Art.-Nr. 16.20309-SF, statt Schwerlastrollen (Kabine ist dadurch ortsgebunden)

Kontaktieren Sie uns für einen Kostenvoranschlag und für eine Vorführung der Maschine durch den zuständigen Aussendienstmitarbeiter!

Technische Daten

Technische Angaben:

Kabine:

- Aluminiumprofilgehäuse für bessere Schalldämmung und Wärmeisolierung für optimale Energieausnutzung; beidseitig pulverbeschichtet, dadurch fast kein Pflegeaufwand
- Auffangwanne aus Edelstahl
- Abdeckgitter über den Heizstäben in Edelstahlausführung
- Absaugung des Wassers von unten, dadurch kein Restwasser im Wannenbereich
- Einscheibensicherheitsglastür
- Autom. Filterrückspülung
- LED Licht in der Kabine
- 4 Schwerlast-Leichtlaufrollen (Kabine ist dadurch fahrbar und nicht ortsgebunden)

Anschlüsse:

- Wasseranschluss: ¾" Aussengewinde
- Abwasseranschluss: 3/4" Aussengewinde
- Abluftanschluss: 150 mm Durchmesser



- Atemschutz-Luftanschluss
- Elektro-Anschluss: 230 V / 50Hz / 16A

Abmessungen:

- DRTK-HM4: Breite: ca. 1200 mm / Tiefe: ca. 780 mm / Höhe: ca. 1750 mm / Gewicht: ca. 180 kg
- DRTK-HM8: Breite: ca. 1550 mm / Tiefe: ca. 890 mm / Höhe: ca. 1990 mm / Gewicht: ca. 250 kg $\,$

Steuerung und Anzeigen:

- Siemens Steuerung
- Zur schnellen Inbetriebnahme sind Grundeinstellungen und Standardprogramme integriert (alle zeitlichen Abläufe können jedoch auch individuell eingestellt werden)

Sicherheitsausstattung:

- Füllstandregelung mit integriertem Überlaufschutz
- Automatische Abschaltung bei Fehlfunktion
- Niederspannung 12V/24V
- Sicherheitsthermostate Luft und Wasser

Optional:

Stellfüsse, Art.-Nr. 16.20309-SF, statt Schwerlastrollen (Kabine ist dadurch ortsgebunden)

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.

