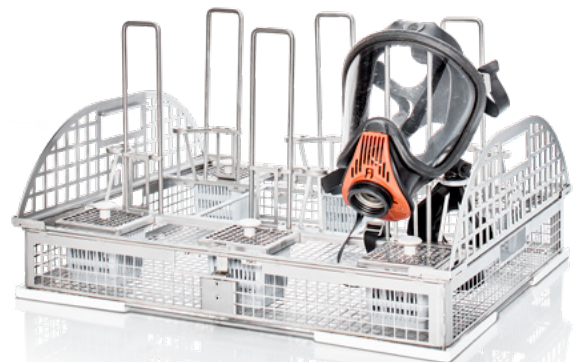


# MEIKO TopClean H

Maschinelle Reinigung und Desinfektion von Atemschutztechnik



# MEIKO TopClean H

## Maschinelle Reinigung und Desinfektion von Atemschutztechnik

### REIBUNGSLOSE PROZESSE

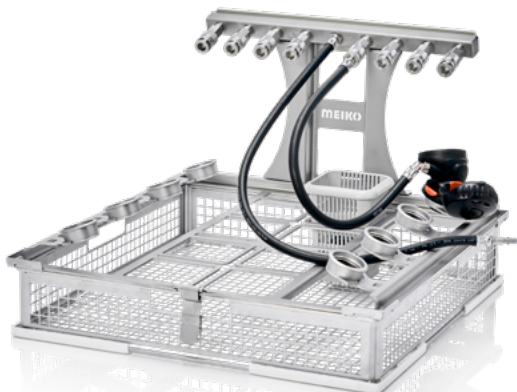
Für MEIKO steht der Schutz vor Keimen, Feinstäuben und Abbrand-Rückständen an oberster Stelle. Dabei schützen wir Maskenträger und Atemschutzgerätewarte gleichermaßen.

Hygienesicherheit, Arbeitsschutz und reibungslose Prozesse: All das beginnt bereits bei der Planung und Ausgestaltung einer Atemschutzwerkstatt. Mit *TopClean H* legt MEIKO den Grundstein für das sichere und wirtschaftliche Aufbereiten der Atemschutztechnik und weiterer Persönlicher Schutzausrüstung.

Dank der Haubenautomatik ermöglicht das Reinigungs- und Desinfektionsgerät den Durchschub der Körbe und somit eine ideale Schwarz-Weiß-Trennung.



Noch mehr Platz für bis zu 6 Masken



Immer eine passende Lösung, dank des flexiblen Korbsystems

### AUTOMATISCH UND ERGONOMISCH

Antippen genügt: *TopClean H* verfügt über eine intelligente Haubenautomatik. Die Durchschubhaube sorgt für eine optimale Schwarz-Weiß-Trennung und ergonomische Arbeitsbedingungen.

### EFFIZIENT

Der Maskenkorb fasst 6 Masken. So werden bis zu 60 Masken pro Stunde aufbereitet – natürlich bei geringem Wasserverbrauch.

### PATENTIERTE SICHERHEIT, AUCH FÜR LUNGENAUTOMATEN

Einfach und schnell zu bestücken: Der neue Korb für 8 Lungenautomaten. Mit patentiertem Druckluftanschluss und sicherer Aufbewahrung der Kleinteile.

### BESSERES KLIMA

Eine Technik, viele Vorteile: Die Wärmerückgewinnung verringert die Feuchtebelastung und senkt den Energieverbrauch. Die Folge: verbessertes Raumklima und bessere Bedingungen zum Trocknen.

### ALLES IM BLICK

Das übersichtliche Touch-Display verfügt über eine Kommunikationsschnittstelle. So bleiben die Betriebskosten dank *MEIKO Connect* immer im Blick und der Datenaustausch zur Reduzierung des Dokumentationsaufwands wird noch einfacher.



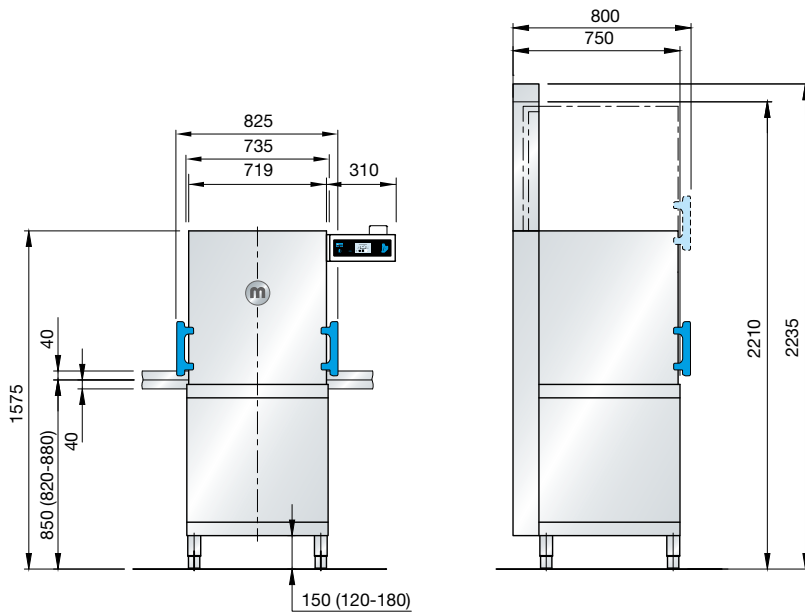


## KURZ UND GUT

- **EFFIZIENT** – Reinigung und Desinfektion von PSA in einem validen Prozess. Materialschonend und unter Einhaltung aller Herstellervorgaben (Temperatur, Chemie und Zeit).
- **SCHNELL** – 6 Masken, 8 Lungenautomaten (oder 4 Masken und 4 Lungenautomaten) in nur 6 bis 12 Minuten.
- **PATENTIERT** – Keine Feuchtigkeit in Lungenautomaten, dank des patentierten Druckluftanschlusses in der Waschkammer und des Lungenautomatenkorbs.
- **ERGONOMISCH** – Dank der Haubenautomatik geht die Arbeit an der Durchschubmaschine besonders schonend von der Hand.
- **PLANUNGSFREUNDLICH** – Dank der Durchschubhaube ist eine konsequente Schwarz-Weiß-Trennung einfacher zu realisieren
- **PROZESSSICHER UND WIRTSCHAFTLICH** – Sauglanzen mit Leerstandsanzeige, Wärmerückgewinnung: Intelligente Maßnahmen für sichere Prozesse.
- **FLEXIBEL** – Das Korbprinzip beruht auf einem Grundkorb mit verschiedenen Aufsätzen und eignet sich für alle gängigen Hersteller.
- **INTUITIV** – Schnelle Steuerung, dank intuitiver Menüführung und hochwertigem Touch-Display. Den aktuellen Maschinenstatus, das gewählte Reinigungsprogramm, Bilder und Logos anzeigen lassen? Kein Problem.
- **VERNETZT** – Hohe Konnektivität dank WLAN- und Bluetooth-Schnittstelle. Ein schneller Datenaustausch vereinfacht die Dokumentation und die Überwachung der Betriebskosten.



# MEIKO TopClean H mit Haubenautomatik, AirConcept und integriertem GiO-MODUL



### GiO-MODUL:

Kaltwasseranschluss (max. 35 °C),  
 Mindestfließdruck 1 bar, Maximaldruck 5 bar.  
 Leitwert Rohwasser 70 - 1000 µS/cm.  
 Gesamtwasserhärte max. 28 °dH.  
 Vorfilter 10 µm mit Aktivkohle eingebaut.  
 Ablaufschlauch DN 22.  
 Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch.

(1 bar = 100 kPa) (1 °dH ca. 0,18 mmol/l CaCO<sub>3</sub>)

MEIKO TopClean H		
<b>Abmessungen</b>	B/H min/T mm	735 (825)/2235/750 (800)
<b>Arbeitshöhe</b>	mm	850
<b>Durchschubhöhe</b>	mm	560
<b>Korbgröße</b>	mm/von TopClean M mm	600 x 500/500 x 500
<b>Programmlaufzeiten</b>	Sek.	360/540/720
<b>Theoretische Leistung</b>		
Körbe	St./Std.	10/6/5
Masken	bis zu St./Std.	60/36/30
Lungenautomaten	bis zu St./Std.	80/48/40
<b>Waschtank</b>		
Füllung	l	22,0
Heizung	kW	6
Temperatur	°C	50-60
<b>Boiler</b>		
Füllung	l	10,5
Heizung	kW	11(8)
Temperatur	°C	max. 60
<b>Klarspülwassermenge</b>	l/Waschgang	3-5, variabel
<b>Gesamtanschlusswert</b>	kW	17
<b>Absicherung vor Ort</b>	A	32(20)
<b>Schutzart der Maschine</b>		IP X5

### Elektroanschluss

Drehstrom 3/N/PE, 400 V, 50 Hz

### Frischwasserzuleitung

Weich-Kaltwasser 0-3 °dH  
 mit GiO-MODUL max. 28 °dH

### Arbeitsrichtung

rechts – links

### Waschdruck

sanft, normal, intensiv

### Bedienpanel

recht und links ausführbar

### Sauglanzen

mit Leerstandserkennung

### Druckluft

Druckluft für Atemschutzgeräte gemäß DIN EN 12021,  
 Mitteldruck max. 5 bar,  
 Schnellkupplung NW 7,2

MEIKO Deutschland GmbH · Englerstr. 1 · 77652 Offenburg, Deutschland  
 Tel. +49 781 6397-6000 · info.de@meiko.de · www.meiko.com

MEIKO Clean Solutions Austria GmbH  
 Liesinger-Flur-Gasse 17, Objekt 3 · 1230 Wien, Österreich  
 Tel. +43 1 6992039 · office@meiko.at · www.meiko.com

MEIKO (Suisse) AG · Industriestrasse 9 · 8117 Fällanden, Schweiz  
 Tel. +41 44 8062626 · info@meiko-suisse.ch · www.meiko.com

Hersteller:  
 MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Deutschland  
 Tel. +49 781 203-0 · info@meiko-global.com · www.meiko.com

