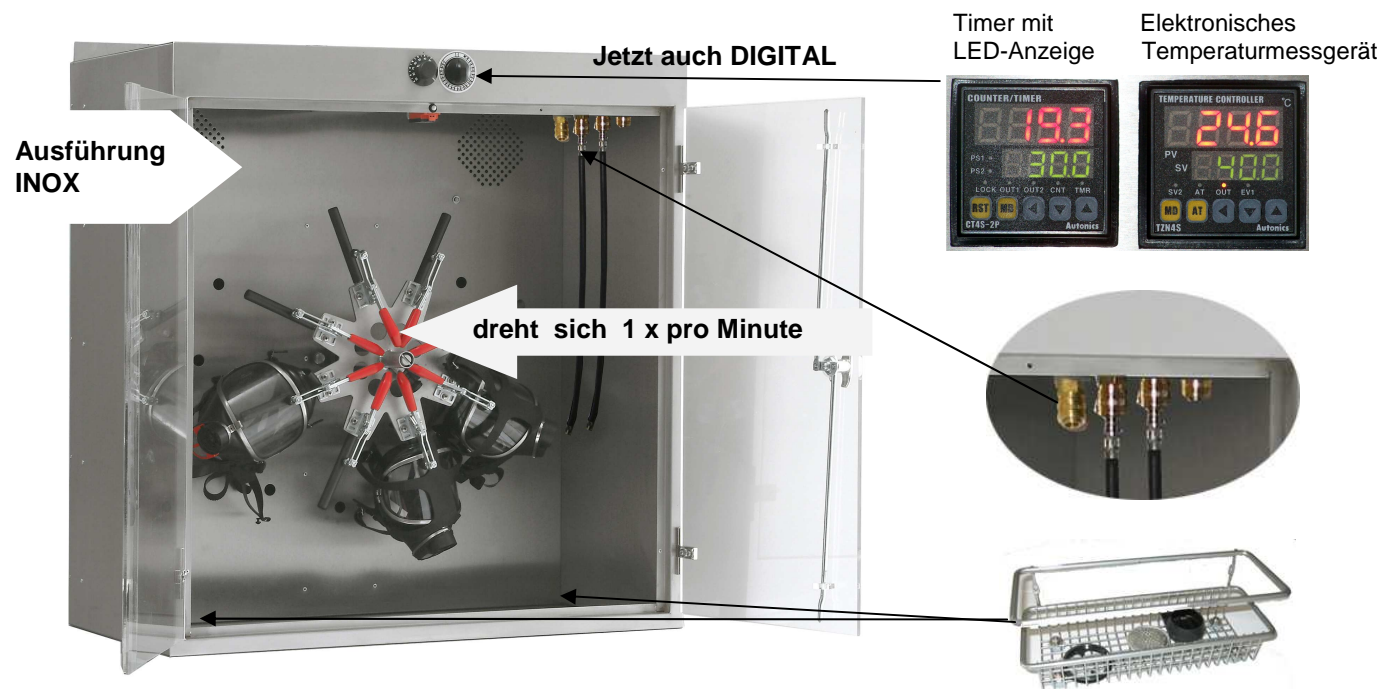




TrockNERsysteme GmbH
reinigt • trocknet • ordnet

Maskentrockenschrank „MTS 1800“



Alternativ statt Zeitschaltuhr erhältlich:
Timer mit LED Anzeige; quartzgesteuert, auch wenn zeitweise das Gerät stromlos ist, bleibt die Programmierung gespeichert.

Elektronisches Temperaturmessgerät mit LED Anzeige für exakte Einstellung der Rauminnentemperatur des MTS 1800 mit nahezu unbegrenzter Temperaturwahl.

Alternativ auch mit Anschlüssen für **Atemluftschlauch** (Mitteldruckschlauch) erhältlich! Grundmodul besteht aus **drei** Anschlüssen (weitere Anschlüsse können einzeln dazu bestellt werden, bis zu 9 Anschlüsse sind möglich).

OSMA Kleinteilekorb aus Alu Runddraht, als Erweiterung zum Trocknen von Kleinteilen (max. 2 Stück pro Schrank verwendbar, fix montiert)

Erhältlich auch mit UV-Strahlung zur Desinfektion!

Als Zusatzausstattung zum Einbau in den Schrank zum Zwecke der UV-Desinfektion der Trocknungs-Warmluft außerhalb des Trocknungsraumes (**keine direkte UV-Bestrahlung der Masken!**). Die UV bestrahlte Trocknungsluft ersetzt nicht die Desinfektion der Masken!

Trockenzeit:

Durch das ständige Drehen der Atemschutzmasken wird eine effiziente und schonende Trocknung gewährleistet.
Die Trockenzeit wird zwischen 15 und 30 Minuten angegeben.

Technische Beschreibung:

- Zweitüriger Maskentrockenschrank aus INOX mit Einhand-Verriegelung; Türen wahlweise aus Inox oder Plexiglas; L/T/H 900/530/900 Hängeschrank
- individuelle Zeiteinstellung und **individuelle Temperaturwahl**
- schnelles und einfaches Klemmverfahren am Sichtglas, daher für alle Maskentypen geeignet.
- Sicherheit durch sofortiges Abschalten beim Öffnen einer Tür.

Mech. technische Angaben:

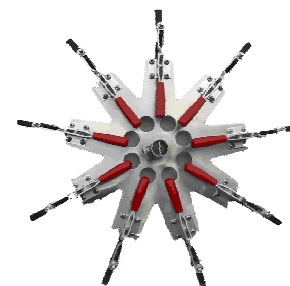
- integrierter Drehteller nimmt bis zu acht, bzw. neun Atemschutzmasken verschiedenster Bauart auf
- einfaches Entnehmen und Bestücken der Drehteller und Schutzmasken
- leicht zu bedienende Zeitschaltuhr
- platzsparend
- Sicherheit durch sofortiges Abschalten beim Öffnen der Türen
- integrierte Warmluftgebläse

Elektro techn. Angaben:

- Wartungsfreie Warmluftgebläse und Wartungsfreier Synchronmotor 1/min
- Anschluss; 230V / 50Hz - Max. Anschlusswert 1,2 KW



OSMA Drehteller für 8 Atemschutzmasken



OSMA Drehteller für 9 Atemschutzmasken



ArbeitsSicherheitsKonzepte
Rainer Hoffmann
Wendenstraße 3
D- 85276 Pfaffenhofen

Tel.: +49 (0) 8441 / 860114
Fax: +49 (0) 8441 / 8808

info@ASK-Shop.de
www.ASK-Shop.de