

OSMA Trocknersysteme

Die Firma Atemschutz Röser ist Ihr Dienstleister in Sachen Atemschutz. Wir sind Ihr Vertragshändler für alle OSMA-Trocknersysteme in Sachsen.

MTS 1800 - OSMA-MASKENTROCKENSCHRANK



Zweitüriger Maskentrockenschrank aus Edelstahl V²A mit Türverriegelung;

Leicht zu bedienende Zeitschaltuhr;

Platzsparend, auch Wandmontage möglich;

Sicherheit durch sofortiges Ausschalten beim Öffnen der Türen;

Ausführung: INOX / Türen aus Plexiglas;

Wartungsfreies Warmluftgebläse;

Wartungsfreier Schrittmotor 1/min.

Trockenzeit: Durch das ständige Drehen der Atemschutzmasken wird eine effiziente und schonende Trocknung gewährleistet.

Die Trockenzeit wird zwischen 15 und 30 Minuten angegeben.

Elektr. Anschluß: 230V/50 Hz

Nennleistung: 1,1 Kw

Gewicht: 60kg

B/H/T: 900/900/530 (Maße in mm)



MTH 800 - OSMA-MASKENTROCKNER

Für bis zu 8 Atemschutzmasken mit eingebautem Warmluftgebläse und Zeitschaltuhr.

Elektr. Anschluß: 230V/50 Hz
Nennleistung: 150 Watt
Trockenzeit : ca. 1 bis 2 Stunden
Gewicht: ca. 10 kg
H/B/T: 500/730/360 (Maße in mm)

Ausführung INOX



HT 302 / HT 304 - CSA Reinigungs-, Desinfektions- und Trocknungssystem

Für 2 (HT302) oder 4 (HT 304) Chemieanzüge.

Waschen, desinfizieren und trocknen in einem Arbeitsgang.

Die selbstsaugende Wasch- und Desinfizierpumpe arbeitet im geschlossenen Kreislauf.

Mit Auffangtasse -daher umweltschonend.

Elektr. Anschluß: 230V/50 Hz

Nennleistung: 1,8 Kw

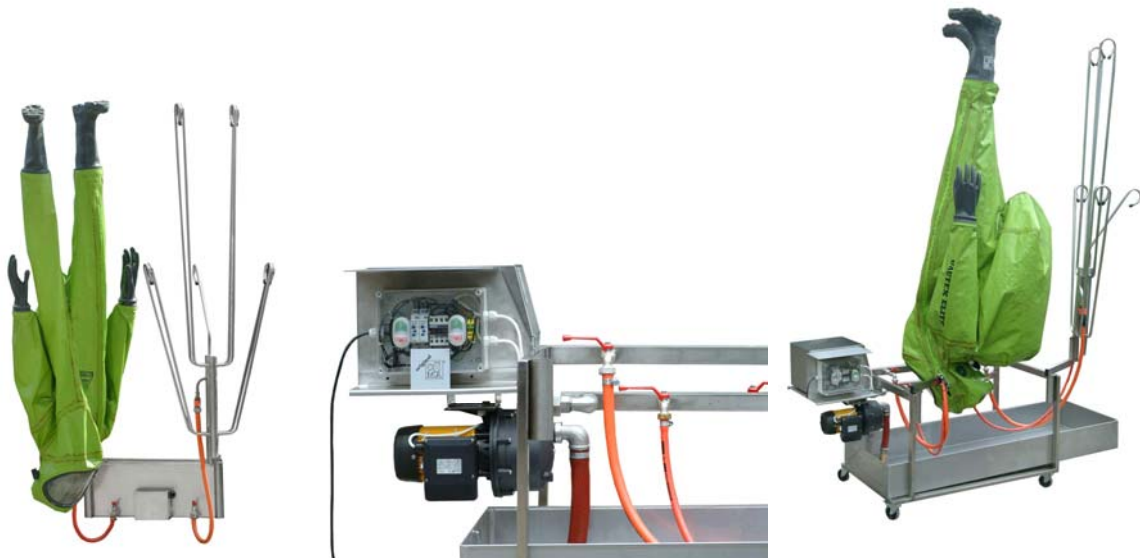
Gewicht: ca. 95 kg

H/B/T: 2400/800/2200 (Maße in mm)

Ausführung INOX

Umweltschonend

Desinfiziermittel gelangt nicht in Abfluss oder Grundwasser



Feuerwehrspinde

- schnelle und sichere Entnahme der Kleidung im Einsatz
- keine Verwechslung der Kleidung möglich
- Übersichtliche und schnelle Kontrolle der Kleidung
- Platzeinsparung gegenüber der herkömmlichen Ablage um mind. 25%
- leicht zu reinigen

stabile Konstruktion aus verzinktem Stahlblech, verschweißt, verschiedene Farben,

Maße auf Anfrage



Fireman

OSMA Mobile Trockneranlage zur Innenbelüftung und Trocknung für schwere Schutzbekleidung (Größe variabel);
separate, versetzte Halteorgane zur Innenbelüftung für Zweiteiler (Jacken und Hosen) und Overalls, daher bestens geeignet für Zweiteiler;
Gestell für Anzüge, mit wartungsfreiem Gebläsemotor;
eingebaute Zeitschaltuhr (Timer);
Jacken- bzw. Hosenhalteorgane können separat zum Belüften geschaltet werden.
Material Inox V²A

Maße:

Länge: 2800mm

Tiefe: 900 mm

Höhe: 1800 mm



KTS 2000 ideal S - Die spezielle Trockenkabine

Der KTS 2000, ein zweitüriger Bekleidungstrockenschrank mit knapp 1 Quadratmeter Grundfläche aus massivem Stahlblech und stoßfester Pulverbeschichtung, wurde speziell für schwer zu trocknende Arbeits- und Einsatzbekleidungen entwickelt.

Er ist mit einem Zylinderschloß versperrbar.

Der innen am Oberboden montierte Drehteller erleichtert das Einhängen und das Entnehmen in den 78 cm tiefen Trockenschrank und beschleunigt die Trocknung.

Durch das Einblasen von Warmluft in das Schrankinnere auf ganzer Schrankhöhe wird ein schonendes Trocknen jeglicher Art von Bekleidung gewährleistet.

Die eingebaute 24h Zeitschaltuhr ermöglicht ein individuelles Trocknen ganz automatisch.

Der Ein/Aus Schalter mit Leuchtdiode macht ein Ausschalten ohne Programmumstellung möglich.

Schrankfarbe frei wählbar, Standardfarbe grau,

inklusive Bügel für 8 Paar Schuhe und Stiefel.



STS 900 - Schlauchtrockenschrank

Zweitüriger Schlauchtrockenschrank aus Stahlblech; pulverbeschichtet.
Trocknet Schläuche und Einsatzbekleidung bei jedem Wetter!

Wahlweise eine Kombination aus Schlauch- und Kleidungstrockenschrank mit Drehteller.

Elektr. Anschluß: 230V/50 Hz
Nennleistung: 1,1 Kw
Gewicht: ca. 130 kg
H/B/T: 1940/750/750 (Maße in mm)





Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

SWA 600 - Stiefelwaschanlage

OSMA - Stiefelwaschanlage / Stiefelwascher aus Edelstahl V²A mit tieferliegenden Bürsten und Sprühdüsen, und einem höherliegenden Gitterrost und Schaftreiniger mit Handbürste; B/T/H 730/400/400 ohne Haltebügel.



Atemschutz Röser

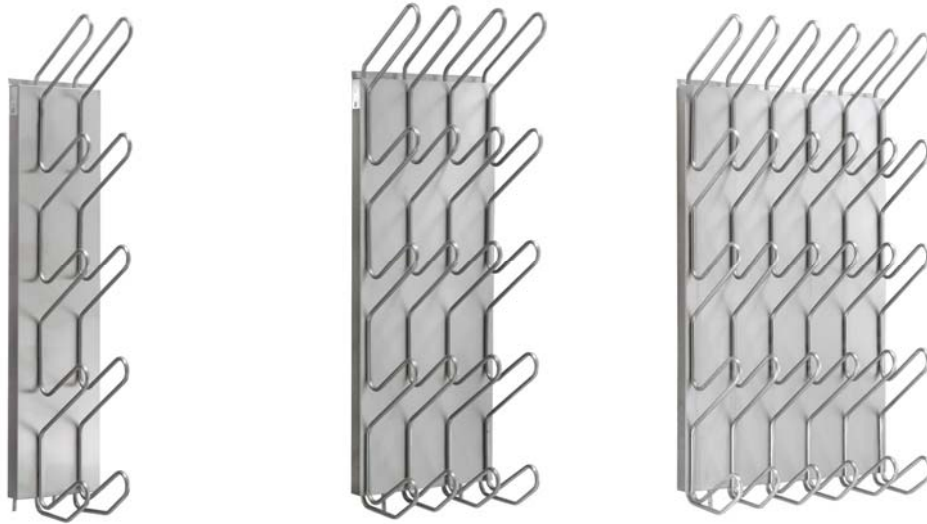
Str. d. Freundschaft 10 - 04579 Espenhain - Tel.: 034347 / 61603 - Fax: 034347 / 61604 - Mobil: 0152 / 29253685
www.atemschutz-roeser.de

Email: info@atemschutz-roeser.de

WATER - Schuh- und Stiefeltrockner mit Anschluss an die Zentralheizung

Edelstahlpaneele mit Warmwasser beheizten Rohrschlangen zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln.

Der mit dem Kreislauf der Zentralheizung mitbeheizte Schuh- und Stiefeltrockner ist ein beliebtes Gerät dort, wo bereits die örtlichen Voraussetzungen (eine Zentralheizung) gegeben sind. Der niedrige Energieaufwand, vor allem das geringe Risiko von anfallenden Reparaturen, rechtfertigen den Einbau dieses Systems.





Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

VACU - Schuh- und Stiefeltrockner mit integrierter Absaugung

Vacu mit integrierter Absaugung

Der OSMA Vacu ist der Schuh- und Stiefeltrockner, der gleichzeitig Schuhe, Stiefel, Handschuhe und sogar den Trockenraum entlüftet.

Parallel zur Entlüftung werden die Halteorgane (Aufsteckbügel) für Schuhe und Stiefel einzeln durch Direktbeheizung erwärmt, sodass ein Trocknen der Schuhe und Stiefel bestens funktioniert.

Der Vacu ist mit anderen OSMA Modellen koppelbar!



BLOW - Schuh- und Stiefeltrockner mit Gebläse
mit Gebläse

Die Luft strömt vorne am Anschlußstopfen nach allen Richtungen aus und garantiert eine noch schnellere Trocknung. Bügel einzeln beheizt.

- leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder und Sportschuhen
- effiziente Trocknung
- einfache Reinigung

