

Das Original



Schuh- und Stiefeltrockner
Skiraumrüstung
Garderobenschränke
Spielzeugwaschmaschine
Bekleidungsstrockenschränke
Schlauchtrockenschränke
Maskentrockner
Stiefelwaschanlagen
Trockenstationen für Schutzanzüge

Seit über 25 Jahren stellen wir uns der Herausforderung, uns auf dem Sektor Trocknen ständig weiterzuentwickeln.

Daher liegt es in unserer Verantwortung, Produkt- und Serviceangebot am technisch neuesten Stand zu halten. Die nötige Vorstellungskraft, uns exakt in die Kundenbedürfnisse hineinzusetzen, sind Voraussetzung für die Ausarbeitung der optimalen Lösung für unsere Kunden.

Unsere Mitarbeiter sind die Basis für Ihren und unseren Erfolg. Motivierte Mitarbeiter sind der Garant für die Umsetzung unserer Bestrebungen. Durch ihre positive Einstellung, hohe Einsatz- und Lernbereitschaft und die erfolgreiche Teamarbeit garantieren unsere Angestellten die Verwirklichung der Kunden- und Unternehmensziele.

Unsere Kunden profitieren von kompetenter Beratung, Planung und Umsetzung. Sie erhalten alle Serviceleistungen aus einer Hand und sparen somit Zeit und Geld.



Jasmin Fercher



Stefan Fercher

Herausgeber

OSMA TrockNERsysteme GmbH
 Untervocken 15, 9821 Obervellach
 Firmenbuchnummer: 235048i
 Landesgericht Klagenfurt
 Behörde gem. ECG: Bezirkshauptmannschaft Spittal an der Drau
 UID-Nummer: ATU57214026

Kontakt

Telefon: +43 4782 29 10
 Fax: +43 4782 291 09
 E-Mail: office@osma.at

Konzeption und Realisierung

creativwerkstatt.cc
 Clemens Kleinlercher

Fotonachweis

Sissi Furgler
 Adrian Hipp
 Clemens Kleinlercher

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten



Schuhe und Stiefel mit warmer Luft auszublasen, ist die effizienteste Variante das Schuhwerk schonend zu trocknen. Die Warmluft trocknet nicht nur die eingedrungene Nässe, sie beseitigt auch Fußschweiß. Durch dieses einmalige System, trägt das Trocknen des Schuhwerks mit Warmluft auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich bei. Die Warmluft strömt vorne am Haltebügel in alle Richtungen und garantiert somit eine schnelle Trocknung.

Schuhrockner



family4

Schuh- und Stiefeltrockner für vier Paar Schuhe, Stiefel und Handschuhe. Acht Halteorgane mit speziell angeordneten Ausblasöffnungen, gewährleisten eine effiziente, schonende und schnelle Trocknung.

Stromaufnahme: 230V, 130 Watt, ansteckfertig
Schaltung: Programmierbare 24h Zeitschaltuhr und 4h Aufziehuhr
Maße: B/H/T in mm 550/660/370 (gemessen mit Bügeln)
Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



family2

Der Schuh- und Stiefeltrockner für zwei Paar Schuhe, Stiefel uvm. wurde speziell für den häuslichen Gebrauch entwickelt. Durch seinen geringen Platzbedarf findet er selbst in der kleinsten Nische Platz.

Stromaufnahme: 230V, 65 Watt, ansteckfertig
Schaltung: variable Zeitschaltuhr (max. 4 Std.)
Maße: B/H/T in mm 235/660/370, gemessen mit Bügeln
Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



Blow4

Nachwuchs in unserer Blow Reihe. Die kompakte Variante Blow4 basiert auf unseren **elegance** Modellen und ist durch seine schmale Bauart vielfältig einsetzbar. Die geringe Leistungsaufnahme spart langfristig Geld.

Stromaufnahme: 230V, ab 80 Watt, ansteckfertig
Schaltung: Programmierbare 24h Zeitschaltuhr
Maße: B/H/T in mm 310/1390/380 (gemessen mit Bügeln)
Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

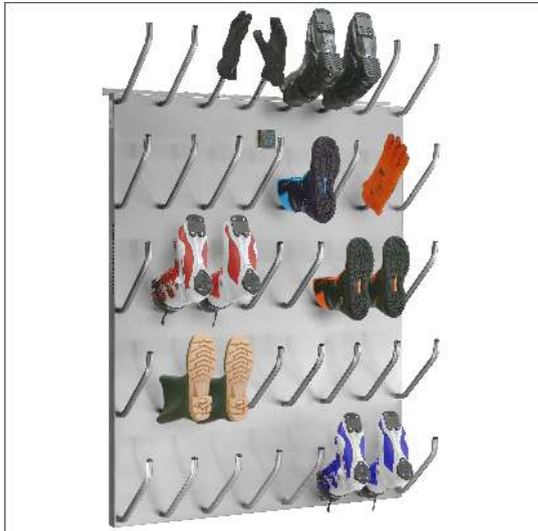


Handschuhaufsatz

Die ideale Ergänzung zu OSMA Schuh- und Stiefeltrocknersystemen. Feuchte und nasse Handschuhe können damit besonders rasch und effizient getrocknet werden. Die flexiblen Aufsätze mit beweglichen Fingern eignen sich für die verschiedensten Handschuhmodelle.

Speziell entwickelt für Schuh- und Stiefeltrocknersysteme der Marke OSMA. Der Handschuhaufsatz ist aus robustem Polyamid gefertigt, für besonders anspruchsvolle Einsatzzwecke.

Mit den Paneelen der Serie OSMA „elegance“ bieten wir Stabilität und modernes Design. Die Form der Halteorgane ermöglicht leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder- und Sportschuhen und verhindert zugleich das Kippen der Schuhe. Die glatte Frontseite ermöglicht eine einfache Reinigung. Die Warmluft strömt vorne am Anschlußstopfen nach allen Richtungen aus und garantiert eine schnelle Trocknung.



Blow

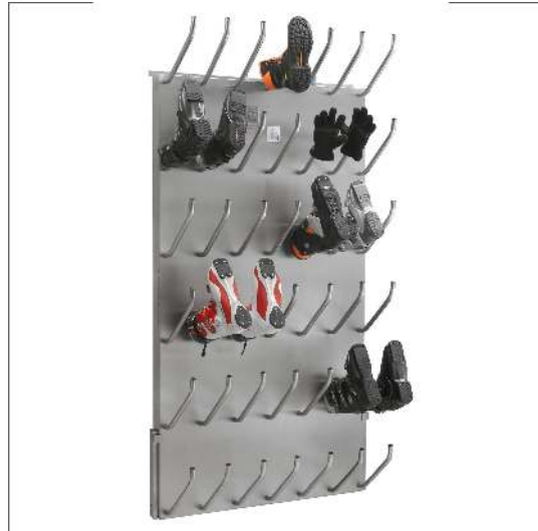
Die Schuhe und Stiefel innen mit warmer Luft auszublasen, ist die effizienteste Variante Schuhwerk schonend zu trocknen. Der in das Innere des Schuhwerks eingebrachte Luftstrom, trocknet nicht nur die eingedrungene Nässe, er beseitigt auch Fußschweiß.

Stromaufnahme: 230V, ab 110 Watt, ansteckfertig

Schaltung: Programmierbare 24h Zeitschaltuhr

Maße: abhängig von der Ausführung

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



VACU

Der Schuh- und Stiefeltrockner VACU trocknet und entlüftet gleichzeitig Schuhe, Stiefel, Handschuhe und sogar den Schuhraum. Parallel zur Entlüftung werden die Halteorgane für Schuhe und Stiefel einzeln durch Direktbeheizung erwärmt.

Stromaufnahme: 230V, ab 110 Watt, ansteckfertig

Schaltung: Programmierbare 24h Zeitschaltuhr

Maße: abhängig von der Ausführung

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



WARM

Edelstahlpaneele mit elektrisch beheizten Haltebügel, zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln. Durch die einzeln beheizten Bügel ist eine gleichmäßige, wohlige Wärme gewährleistet. Der geringe Energieverbrauch macht dieses Gerät zusätzlich interessant.

Stromaufnahme: 230V, ab 90 Watt, ansteckfertig

Schaltung: Programmierbare 24h Zeitschaltuhr

Maße: abhängig von der Ausführung

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

i

AUSFÜHRUNGEN UND ZUBEHÖR

Die Schuhtrockner der Reihen Blow, Vacu und Warm sind in Baugrößen für 2, 4, 5, 10, 12, 15, 20 und 21 Paar Schuhe und Stiefel erhältlich.

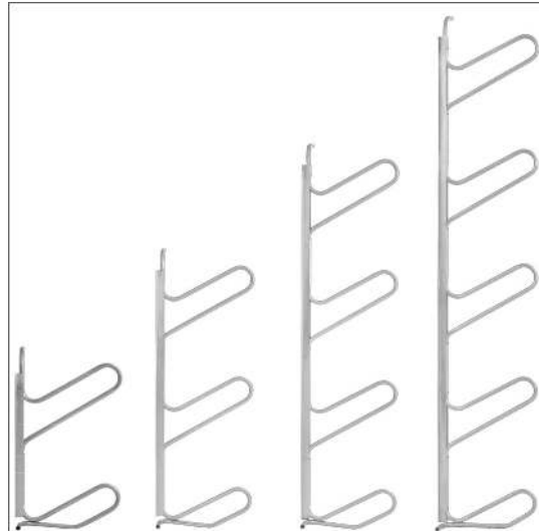
Darüber hinaus sind die Geräte optional auch mit 4 oder 6 Stunden Uhren, beleuchtetem EIN/AUS Schalter und mit einer UV-Luftdesinfizierung erhältlich.

Cleanair Geruchs-beseitigung und Desinfektion zum Einbau in OSMA Schuhtrocknerpaneele der Varianten **BLOW**, **VACU** und **family** von 2 bis 21 Paar.

Alle Geräte in Edelstahlausführung.

Edelstahlpaneele mit Warmwasser beheizten Rohrschlangen, zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln. Der mit dem Kreislauf der Zentralheizung beheizte Schuh- und Stiefeltrockner, ist ein beliebtes Gerät dort, wo bereits die örtlichen Voraussetzungen gegeben sind. Der niedrige Energieaufwand, vor allem das geringe Risiko von anfallenden Reparaturen, rechtfertigen den Einbau dieses Systems.

Schuhrockner



WATER

Die Edelstahlpaneele der Serie WATER werden einfach an eine bestehende Zentralheizung angeschlossen. Der geringe zusätzliche Energieaufwand, vor allem das geringe Risiko von anfallenden Reparaturen, rechtfertigen den Einbau dieses Systems.

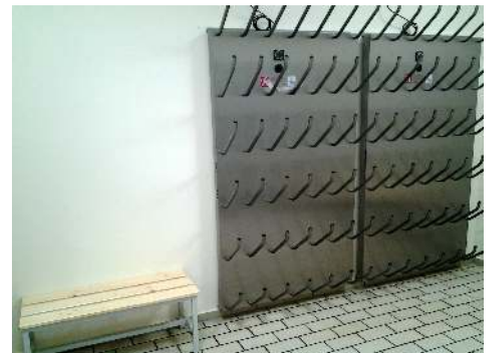
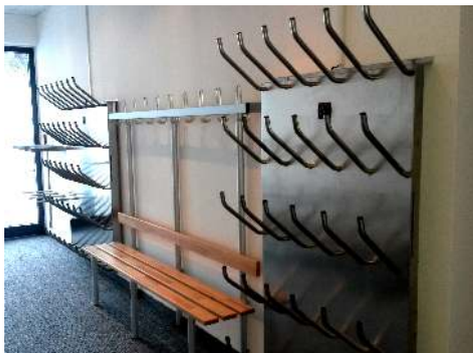
Anschluss: 15 mm Vor/Rücklauf
Schaltung: -
Maße: abhängig von der Ausführung
Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

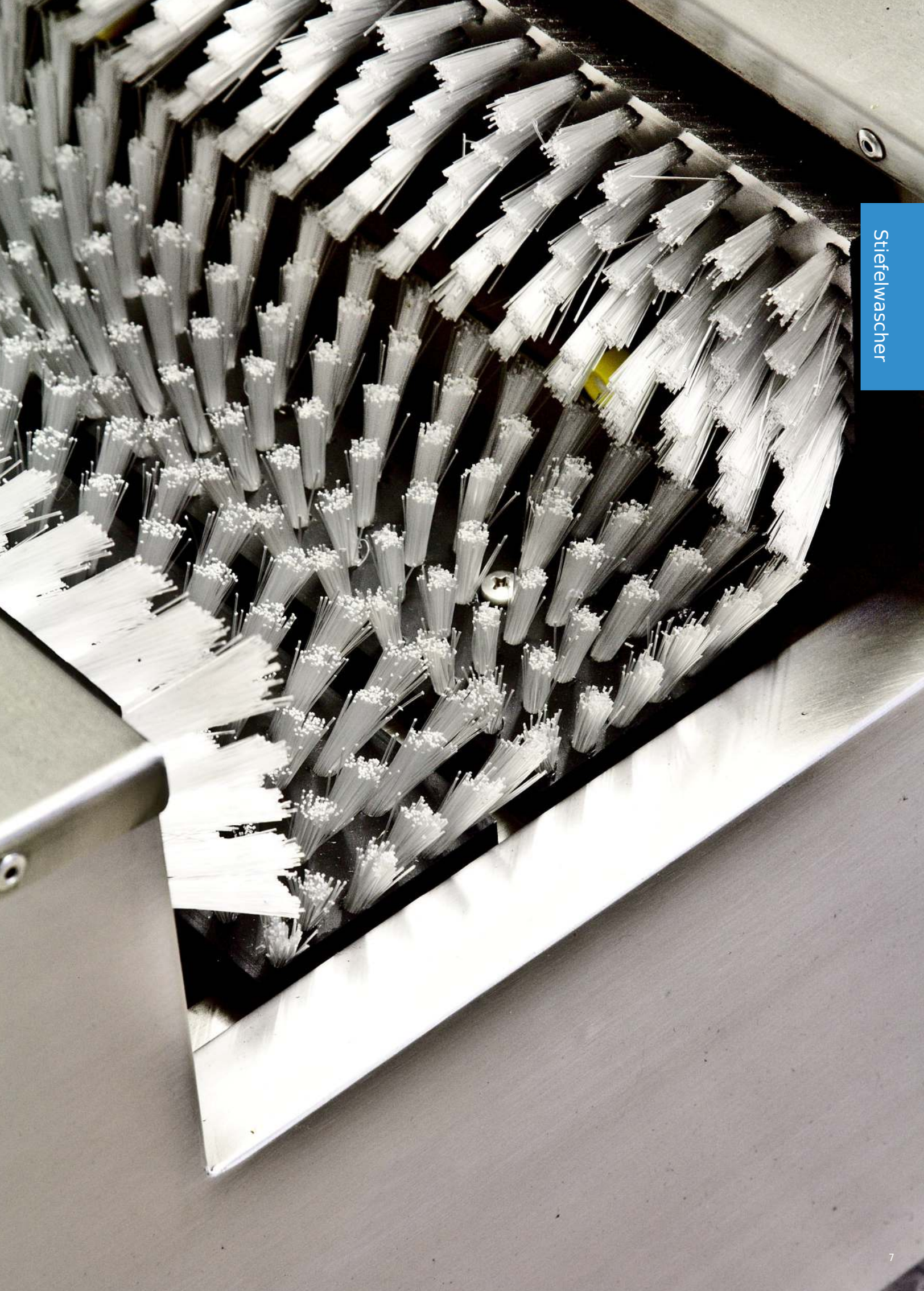
WRS

Anschrauben - Verbinden - Fertig
 Spezielle Rohrschlangen zum Schuhwärmen mit Warmwasser inkl. Rückenversteifung. Material aus Edelstahl V²A, vorgerichtet zur Wandmontage inklusive Montageset.

Anschluss: 15 mm Vor/Rücklauf
Schaltung: -
Maße: abhängig von der Ausführung
Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

UNSERE LÖSUNGEN





Stiefelwascher

OSMA Stiefelwaschanlagen sind robust gebaut und besonders für anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt. Landwirte, Bauunternehmen, Straßenverwaltungen, Gartenbau und Kommunen setzen auf die nahezu unverwüstlichen Stiefelwaschanlagen. Durch die Schnellverschlusskupplungen sind die Anlagen äußerst flexibel einsetzbar.

Stiefelwascher



SWA 400

Kompakte Stiefelwaschanlage für Anschluss an handelsübliche Hauswasserleitungen mit Haltebügel und Handbürste. In der Ausführung *mobil* sind Gitterrost und Haltebügel zusammenklappbar.

Anschluss: 1/2 Zoll
Reinigung: 2 Sprühdüsen
Maße: B/H/T in mm 350/870/850
Ausführung: verzinkter Stahl

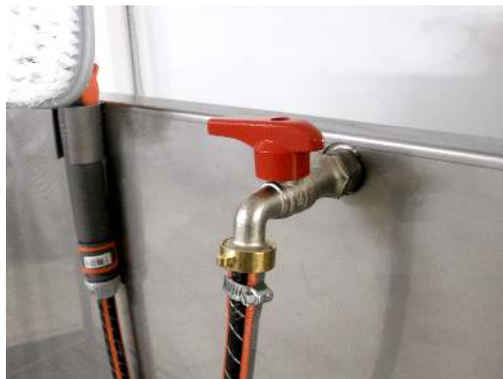


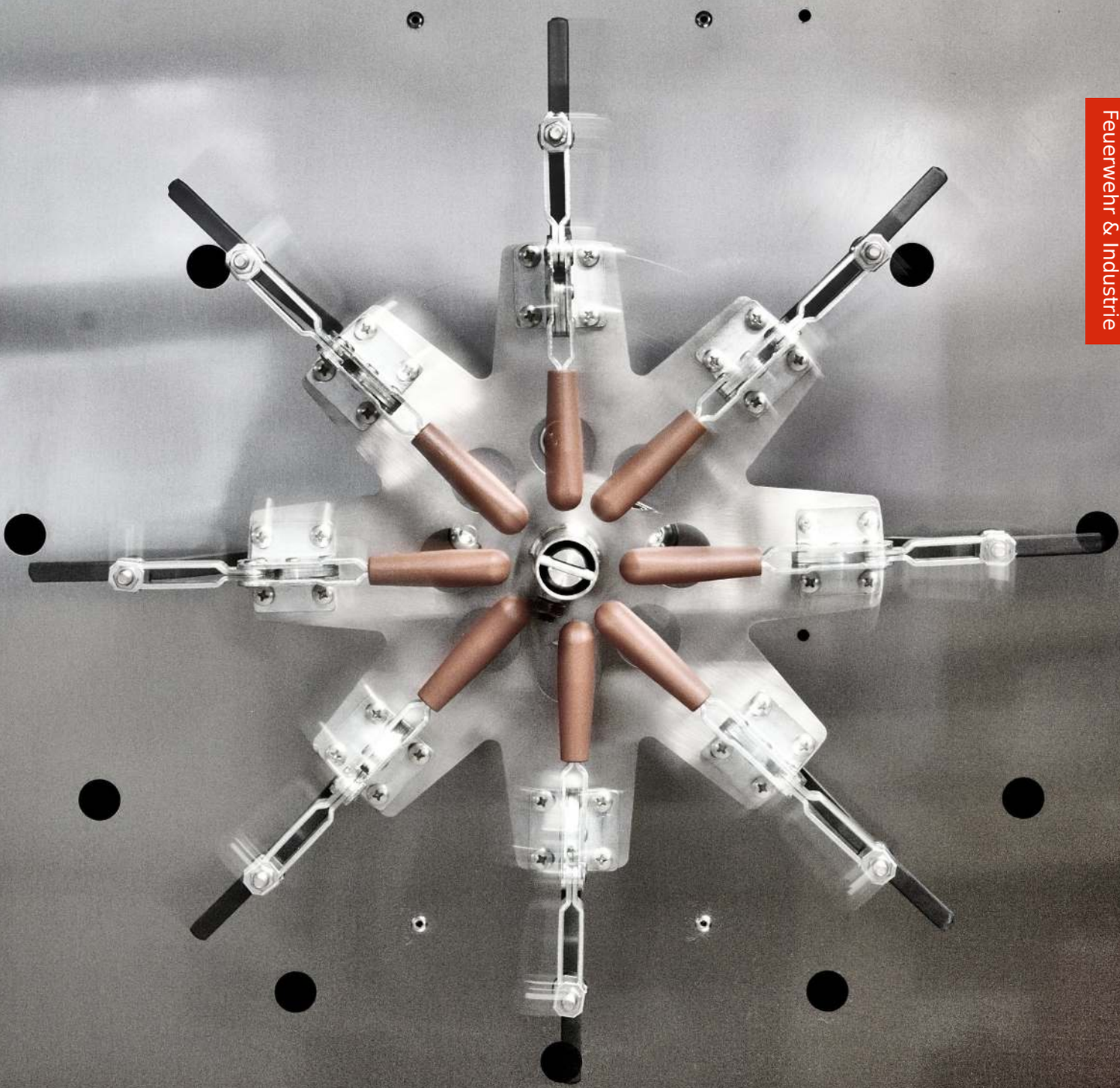
SWA 600

Stiefelwaschanlage aus Edelstahl V²A mit tieferliegenden Bürsten, Sprühdüsen und einem höherliegenden Gitterrost, Schaftreiniger mit Handbürste. Einfacher Anschluss an Wasserleitung sowie flexible Abflussvorbereitung für Schmutzwasser.

Anschluss: 1/2 Zoll
Reinigung: 4 Sprühdüsen
Maße: B/H/T in mm 400/400/730
Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

SONDERANFERTIGUNGEN





Nie wieder feuchte Feuerwehrschuhe, Feuerwehrstiefel, Atemschutzmasken, Bekleidung oder Chemieschutzanzüge. Diese werden schnell und schonend durch zirkulierende Warmluft getrocknet. Im Feuerwehrbereich und in der Industrie haben sich die Produkte von OSMA bereits tausendfach bewährt.



MTH 800/900

Maskentrockner für acht oder neun Atemschutzmasken mit eingebautem, wartungsfreiem Gebläse und Zeitschaltuhr. Auch mit Anschlüssen für bis zu 9 Atemluftschläuchen (Mitteldruckschlauch) erhältlich.

Stromaufnahme: 230V, ab 130 Watt, ansteckfertig

Schaltung: 4h Schaltuhr

Maße: B/H/T in mm 730/475/330

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



MTS 1800

Der MTS 1800 in unterschiedlichen Varianten mit analoger oder digitaler Steuerung, sowie optionaler UV Desinfizierung erhältlich. Durch Edelstahlausführung ist eine besonders hygienische Reinigung von Atemschutzmasken gewährleistet.

Stromaufnahme: 230V, 1200 Watt, ansteckfertig

Schaltung: Analoge oder digitale Zeit- und Temperatursteuerung

Maße: B/H/T in mm 900/530/900

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



HT 302/303/304-A

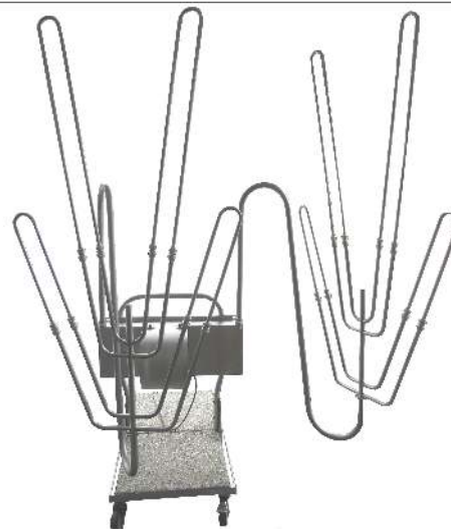
Die selbstsaugende Wasch- und Desinfizierpumpe arbeitet im geschlossenen Kreislauf. Die besondere Anordnung der Wasch-, Desinfizier- und Trocknungsanspeisung ermöglicht es, Chemieschutzanzüge einzeln zu reinigen und zu trocknen.

Stromaufnahme: 230V, ab 1800 Watt, ansteckfertig

Schaltung: elektronische Schaltung

Maße: B/H/T in mm 2200/2400/800 (T 1200 mm bei HT 303/304)

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



HT 102-A

Der OSMA HT 102-A ist eine Vorrichtung zum Trocknen von zwei Chemieschutzanzügen gleichzeitig. Aufgrund seines Aufbaus ist er leicht und schnell auf- und abbaubar. Mit längenverstellbaren Halteorganen für Schutzanzüge (CSA).

Stromaufnahme: 230V, ab 1050 Watt, ansteckfertig

Schaltung: 6h Schaltuhr

Maße: abhängig von der Ausführung, Wandmontage oder auf Rädern

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

Zufriedene Kunden sind unser Ansporn. Umso mehr ist es unser Anspruch unsere Produkte weiterzuentwickeln und zu optimieren. Unser Fokus liegt dabei besonders auf Standfestigkeit und einfacher Bedienung um den Trocknungs- und Reinigungsvorgang gründlich und effektiv umzusetzen.



FIREMAN

Das ideale Gerät zum Innentrocknen von schwerer, bzw. wasserabweisender Schutzbekleidung nach dem Nasseinsatz. Modularer Aufbau mit bis zu 6 Ober- und Unterteilen für Hosen, Overalls oder Jacken. Einfache Reinigung der Module.

Stromaufnahme: 230V, 1200 Watt, ansteckfertig

Schaltung: 6h Schaltuhr

Maße: abhängig von der Modulwahl

Ausführung: Edelstahl V2A (INOX)



DTS+

Der OSMA DTS+ ist eine Wasch-, Desinfizier- und Trockenmaschine für Atemschutzmasken und Helme unterschiedlichster Fabrikate. Er zeichnet sich durch große Reinigungswirkung und eine einfache Bedienung der 5 Anwendungsprogramme aus.

Stromaufnahme: 230V, 3000 Watt, ansteckfertig

Schaltung: Zeit- und Temperatursteuerung über Eingabepanel

Maße: B/H/T in mm 1060/2000/665

Ausführung: Edelstahl V2A (INOX)

Feuerwehr & Industrie



SPINDE

Wir bieten Ihnen Spinde und Garderobenschränke für nahezu jeden Einsatzbereich, ob Feuerwehr, Industrie, kommunale Verwaltung oder auch Hotellerie. Schnelle und sichere Entnahme der Kleidung im Einsatz. In unterschiedlichen Größen, Ausführungen und Farben.

Stromaufnahme: -

Schaltung: -

Maße: abhängig von der Ausführung

Ausführung: Stahlblech pulverbeschichtet

Referenzen



Der OSMA Bekleidungstrockenschrank (KTS 2000) sowie der Schlauchtrockenschrank wurden speziell für schwer zu trocknende Arbeits- und Einsatzbekleidungen als auch Schläuche entwickelt. Der innen am Oberboden montierte Drehteller erleichtert das Einhängen sowie das Entnehmen der Kleidung und beschleunigt die Trocknung. Die eingebaute 24h Zeitschaltuhr ermöglicht ein individuelles Trocknen ganz automatisch.

Feuerwehr & Industrie



STS 900

Zweitüriger Schlauch- und Bekleidungstrockenschrank aus Stahlblech inkl. Führungsschienen zur Aufnahme von bis zu sieben Gitterrosten für Schläuche. Drehteller mit 18 Haken für Einsatz- und Arbeitsbekleidung.

Anschluss: 230V, 1200 Watt, ansteckfertig, EIN/AUS Schalter
Schaltung: programmierbare 24h Zeitschaltuhr, 6h Schaltuhr
Maße: B/H/T in mm 750/1950/780
Ausführung: Stahlblech pulverbeschichtet



KTS 2000

Warum zum Trocknen den ganzen Raum beheizen, wenn ein beheizter Schrank nur 1200 Watt benötigt und dabei effizienter, schonender und günstiger trocknet? Bekleidungstrockenschrank mit 18 Haken zum Einhängen der Bekleidung.

Anschluss: 230V, 1200 Watt, ansteckfertig, EIN/AUS Schalter
Schaltung: programmierbare 24h Zeitschaltuhr, 6h Schaltuhr
Maße: B/H/T in mm 750/1950/780
Ausführung: Stahlblech pulverbeschichtet



KTS 2000 ideal

Der KTS 2000 ideal ist die perfekte Kombination aus Bekleidungs-, Schlauchtrockenschrank und Schuhtrockner. Schuhtrockner bis zu 10 Paar Schuhe und Stiefel können wahlweise links, rechts oder beidseitig montiert werden.

Anschluss: 230V, 1200 Watt exkl. Schuhtrockner, ansteckfertig
Schaltung: programmierbare 24h Zeitschaltuhr, 6h Schaltuhr
Maße: B/H/T in mm ab 1150/1950/780
Ausführung: Stahlblech pulverbeschichtet



KTS 2000 ideal S

Die *ideal S* Variante ergänzt den OSMA Bekleidungstrockenschrank um sechzehn Haltebügel für 8 Paar Schuhe und Stiefel. So können Sie neben der Arbeitsbekleidung auch gleich das Schuhwerk trocknen.

Anschluss: 230V, 1200 Watt, ansteckfertig, EIN/AUS Schalter
Schaltung: programmierbare 24h Zeitschaltuhr, 6h Schaltuhr
Maße: B/H/T in mm 750/1950/780
Ausführung: Stahlblech pulverbeschichtet

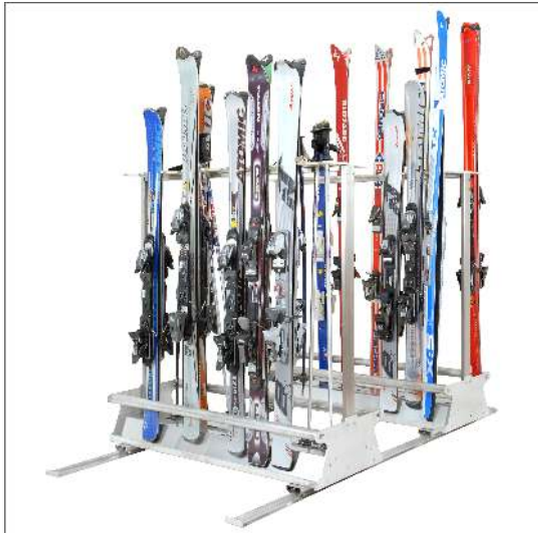
Produkte von OSMA werden von vielen Unternehmen in unterschiedlichsten Branchen weltweit eingesetzt. Ob im touristischen Bereich in Hotels und Skischulen und in der Industrie, oder bei Feuerwehren und im privaten Haushalt, die Geräte von OSMA zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit aus.

Weltweit im Einsatz





OSMA zählt auch zu den führenden Experten, wenn es darum geht Ihren Skistall auszurüsten. Ob Privatvermieter, Pension oder Hotel unsere Produkte wachsen mit Ihren Anforderungen. Neben Schuhtrocknern, Aufbewahrungssystemen für Skier und Snowboards sowie Sitzbänken, bieten wir auch beheizte Skispinde, die die Skiausrüstung Ihrer sicher Gäste verwahren und gleichzeitig Ski- und Snowboardschuhe trocknen.



Skiständer

Unsere Skiständer gibt es in unterschiedlichen Größen und Ausführungen von 4 bis 32 Einstellplätze. Diese sind für Wandmontage oder freistehend erhältlich. Zudem lassen sich mehrere Skiständer flexibel auf Laufschiene aufsetzen.

Montage: Wandmontage oder freistehend

Einstellplätze: ab 4 bis 32 Einstellplätze

Maße: abhängig von der Ausführung, ab 1150 mm Breite

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



Snowboardständer

Unsere Snowboardständer aus Edelstahl garantieren ein bequemes und zugleich für das Sportgerät schonendes Einhängen. Die Snowboardständer gibt es sowohl für Wandmontage als auch zum freistehenden Aufstellen im Raum.

Montage: Wandmontage oder freistehend

Einstellplätze: ab 4 bis 16 Einstellplätze

Maße: B/H/T in mm 1100/1130/360 (720 mm SBS 1600)

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)

Skiraumrüstung



Snowboardwagen

Der Snowboardwagen nimmt bis zu 28 Snowboards auf. Die Ausführung SBW 14 für 14 Snowboards dient zu Wandmontage. Der SBW 28 steht frei im Raum und lässt sich auch flexibel auf Laufschiene aufsetzen.

Montage: Wandmontage oder freistehend

Einstellplätze: bis zu 28 Einstellplätze

Maße: abhängig von der Ausführung

Ausführung: Edelstahl V²A (INOX)



Skispinde Closed

Der kompakte Aufbewahrungsschrank für Ski und Schuhe ist die perfekte Ergänzung für Ihren Skiraum. Neben der Einstellmöglichkeit für Skier, trocknen die beheizten Schuhhalter die Skischuhe Ihrer Gäste. Wandmontage oder freistehende Aufstellung möglich.

Stromaufnahme: 230V, ab 20 Watt, ansteckfertig

Schaltung: -

Maße: abhängig von der Ausführung

Ausführung: Stahlblech pulverbeschichtet, verschiedene Farben

PlayWash® ist eine innovative Spezial-Waschmaschine zum Reinigen und Desinfizieren von Plastik-, Kunststoff- und Holz-Spielzeug, Plüsch- und Stofftieren, diversen Therapiemitteln und vielem mehr. Die multifunktionale, formschöne und farblich ansprechende Waschtrommel dient dabei gleichzeitig als Sammelbox für das Spielzeug und kann direkt im Spielzimmer aufgestellt und verwendet werden.

Playwash



Das spricht für die **OSMA PlayWash**

- zertifizierte Reinigung und Desinfektion von Spielzeug
- Abtötung von Krankheitserregern
- formschöne, bunte Waschtrommel = Spielzeug-Box
- bis 8 Kilo Füllgewicht pro Waschgang
- mehrere Waschvorgänge pro Tag möglich
- leicht verständliche Programme, einfaches Handling
- wartungsfreie Maschine aus Edelstahl
- geringer Platzbedarf
- sparsamer Verbrauch von Strom und Reinigungsmittel



Zum Waschvorgang wird die Waschtrommel einfach mit einem Deckel verschlossen und in die PlayWash eingehängt. Den Maschinendeckel schließen, Programm wählen, FERTIG! Nach dem Wasch- und Trockenvorgang entnehmen Sie die Waschtrommel, entfernen den Deckel und stellen das saubere, desinfizierte Spielzeug in der Box wieder an seinen Platz.

PlayWash

Reinigungs- und Desinfektionswirkung von thermostabilem Kunststoff-Spielzeug bestätigt vom Institut für angewandte Hygiene, Graz. Prüfbericht-Nr.: A 3805

Anschluss: 230V, 2700 Watt, ansteckfertig
Schaltung: 5 unterschiedliche Programme
Maße: B/H/T in mm 620/730/710 (geschlossen)
Ausführung: Edelstahl

Ständig informiert und topaktuell

OSMA TrockNERsysteme GmbH im Web unter

www.osma.at
www.facebook.com/OSMA.TrockNERsysteme



KiLIAN Fire & Safety GmbH & Co.KG
 Franz-Betz-Str. 28, D-94227 Zwiesel
 Tel.: +49 (0)9922/734 o. 802585 - Mobil: +49 (0)171/5113502
 Fax: +49 (0)9922/802586
 Email: info@kilian-brandschutz.de - www.kilian-brandschutz.de