



## TOP TROCK® Trockenpaneele mit Warmluftgebläse

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Unsere **Trockenpaneele mit 10, 20, 30 od. 40 Bügeln** ermöglichen eine schnelle und schonende Trocknung von Schuhen, Stiefeln, Handschuhen und Atemmasken. Die in Rohren geführte Warmluft gewährleistet eine schonende und zuverlässige Trocknung der Gegenstände von innen, dadurch erhöht sich die Lebensdauer auf das zwei- bis dreifache.



Trockenpaneel mit 20 Bügeln

### Maße Paneel mit

10 Bügeln: B 67 x H 59 x T 38 cm  
20 Bügeln: B 51 x H 175 x T 38 cm  
30 Bügeln: B 75 x H 175 x T 38 cm  
40 Bügeln: B 75 x H 175 x T 38 cm

### Platzbedarf Paneel mit

10 Bügeln: B 77 x H 89 x T 48 cm  
20 Bügeln: B 61 x H 205 x T 48 cm  
30 Bügeln: B 86 x H 205 x T 48 cm  
40 Bügeln: B 86 x H 205 x T 48 cm



Trockenpaneel mit 10 Bügeln

- ⇒ **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie für das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ das Top Trock Warmluftgebläse entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ wahlweise mit Steckerzeitschaltuhr
- ⇒ Garantie für das Paneel  
**10 Jahre**
- ⇒ mit Düsen an den parallel geführten Rohrbügel ausgestattet
- ⇒ aus Nirosta Edelstahl 1.4301 V2A
- ⇒ rostfrei robust und nahezu unverwüsthlich
- ⇒ **Trocknungszeit** für Atemschutzmasken:  
1 Stunde
- ⇒ **Trocknungszeit** für Schuhe, Stiefel und Handschuhe:  
1 bis 3 Stunden (je nach Feuchtigkeitsgrad und Innenmaterial)
- ⇒ Trockenpaneele können fix an der Wand verschraubt oder auf einem Mobilgestell montiert werden.
- ⇒ unbegrenzt erweiterbar
- ⇒ platzsparend
- ⇒ **ACHTUNG:** Das Trocknen von Atemschutzmasken ist nur auf Paneelen mit 10 oder 20 Bügeln möglich.

Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme).



## **TOP TROCK®** Warmluft-Trockensystem mit abnehmbaren Bügeln für Arbeits- und Einsatzbekleidung

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Unser **TOP TROCK Warmluft-Trockensystem mit abnehmbaren Bügeln** ermöglicht eine schnelle und schonende Trocknung sowohl von Arbeits- als auch Einsatzbekleidung. Die in Rohren geführte Warmluft gewährleistet eine schonende und zuverlässige Trocknung der Bekleidung von innen, dadurch erhöht sich die Lebensdauer auf das zwei- bis dreifache.



**Trockenanlage zur Wandmontage**

**Detail Kappentrocknung**



**Trockenanlage freistehend  
oder mobil**



**Universelles Trägerrohr mit  
Schnellkupplung**

- **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- Garantie für das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre oder 5000 Betriebsstunden**
- das TOP TROCK Warmluftgebläse  
entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- CE geprüft
- wahlweise mit externer Zeitschaltuhr
- aus Nirosta Edelstahl 1.4301 V2A
- bestehend aus einem Trägerrohr, an dem sich  
mittels **Schnellkupplungen** verschiedene  
Trockenbügel für Bekleidung befestigen lassen.
- dadurch ist das System ohne großen  
Aufwand immer wieder umrüst- und erweiterbar.
- robust und nahezu unverwüstlich
- **Trocknungszeit:**  
3 bis 4 Stunden (je nach Feuchtigkeitsgrad  
und Innenmaterial)
- die Trockensysteme können entweder  
zur Wandmontage, freistehend (im Boden  
verschraubbar), oder auf einem Mobilgestell  
(mit Gummi-Rundumrollen) montiert, geliefert  
werden.
- Platz sparend

Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme)



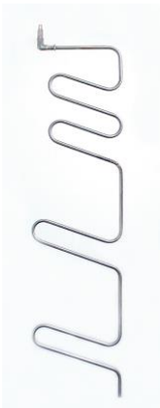
## Es stehen Ihnen für unser Schnellkuppelsystem verschiedene Trockenbügel zur Auswahl:



Trockenbügel für Jacken und Hosen oder Overalls AT01LAW



Trockenbügel für Jacken und Hosen oder Overalls ohne Ärmel AT01W



Trockenbügel für Handschuhe und Stiefel HS01W



Trockenbügel für Jacken JF01W



Trockenbügel ohne Arme für Jacke JFWGR

- alle Trockenbügel sind aus Nirosta Edelstahl 1.4301 V2A gefertigt
- robust und nahezu unverwüstlich
- mittels Schnellkupplungen sind die Bügel leicht **abnehm-** und **auswechselbar**
- für viele verschiedene Arten von Arbeits- und Einsatzbekleidung
- unbegrenzt kombinierbar
- **Trocknungszeit:** 3 bis 4 Stunden (je nach Feuchtigkeitsgrad und Innenmaterial des zu trocknenden Gegenstandes)
- Garantie auf die Trockenbügel **10 Jahre**

## Dieses Schnellkuppelsystem ist auch für den Einbau in Trockenschränke konzipiert



- **Der Trockenschrank ist**
- aus vollverzinktem Stahlblech gefertigt und kunststoffpulverbeschichtet.
- Standardfarben RAL 7035 lichtgrau
- Innenausstattung aus nahezu unverwüstlichen Edelstahlrohren
- 6–8 Trockenbügel je Schrank
- durch die Schnellkupplung leicht wechselbare Trockenbügel
- wahlweise Trocknung auch von unten durch Edelstahlbodenrahmen mit zusätzlichem Warmluftgebläse



## TOP TROCK® Helmtrockner mit Warmluftgebläse

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Die TOP TROCK **Helmtrockner** ermöglichen eine schnelle und schonende Trocknung von Feuerwehrhelmen, Arbeitsschutzhelmen und sonstigen Kopfbedeckungen.

Erwärmte Luft wird über die Trockenbügel aus Nirosta-Edelstahl mittels Düsen direkt in die zu trocknenden **Helme** geführt.



**Neu** jetzt mit verlängerten  
Trockenbügeln

- ⇒ **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie für das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ das TOP TROCK Warmluftgebläse  
entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ wahlweise mit externer Zeitschaltuhr
- ⇒ Garantie für das Trockengestell  
**10 Jahre**
- ⇒ mit Düsen an den Rohrbügeln ausgestattet
- ⇒ aus Nirosta Edelstahl 1.4301 V2A
- ⇒ rostfrei, robust und nahezu unverwüstlich
- ⇒ das robuste Edelstahlpaneel mit den  
gerundeten Rohren ermöglicht ein  
materialschonendes Aufhängen der Helme
- ⇒ **Trocknungszeit:** 1 – 3 Stunden
- ⇒ der Helmtrockner kann fix an der  
Wand verschraubt oder auf einem  
Mobilgestell montiert werden
- ⇒ unbegrenzt erweiterbar
- ⇒ platzsparend
- ⇒ **Maße:** B 48-55 x H 195-210 x T 20-33 cm

Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme).



## TOP TROCK® Trockenschrank mit Warmluftgebläse

Die Trocknung der Kleidungsstücke erfolgt durch unser **Rohrbügelssystem** von innen, sowie einer zusätzlichen Außentrocknung durch spezielle Düsen im Trägerrohr. Resultat: kurze Trocknungszeit.  
Durch die regelmäßige Trocknung verringern sich Krankenstände, steigt die Zufriedenheit Ihrer Mitarbeiter und die Lebensdauer der Ausrüstung erhöht sich um das 2-3 fache. Wählen Sie zwischen Schrankgrößen von 5-8 Personen.

Symbolbild: TSF08S (8 Personen)



Warmluftgebläse

- ⇒ **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie auf das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ Das TOP TROCK Warmluftgebläse  
entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ wahlweise mit Steckerzeitschaltuhr
- ⇒ Garantie auf den Trockenschrank  
**3 Jahre auf den KORPUS**  
**10 Jahre auf die Inneneinrichtung**
- ⇒ mit Edelstahl Kleider- und Stiefelhaltebügel
- ⇒ mit Luftverteiler-Rohren aus Edelstahl
- ⇒ robust und langlebig
- ⇒ Schrank aus vollverzinktem Stahlblech,  
kunststoff-pulverbeschichtet
- ⇒ Standard RAL Farbe 7035 Lichtgrau
- ⇒ **Maße:** B 95 x H 200 x T 60 cm **8 Personen**  
B 95 x H 200 x T 60 cm **7 Personen**  
B 75 x H 200 x T 60 cm **6 Personen**  
B 60 x H 200 x T 60 cm **5 Personen**

~ Luftstrom



### INNENBÜGEL AUS EDELSTAHL

Durch den V-förmigen Innenbügel wird die Bekleidung von innen an allen neuralgischen Stellen mit Warmluft ausgeblasen. Zusätzlich erfolgt die Trocknung von außen über Düsen im Wandträgerrohr und zusätzlich durch die Luftverwirbelung im Schrank.

Mittels der TOP TROCK - Luftführung wird Warmluft direkt den inneren Problemzonen (Achseln, Schultern, Rücken) zugeführt. Zusätzliche Düsen im Rohrrahmen sorgen für eine schnelle und schonende Trocknung der Kleidung von außen.



## TOP TROCK® Schutzanzugtrockner mit Warmluftgebläse

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Der **TOP TROCK Schutzanzugtrockner** ermöglicht eine schnelle und schonende Trocknung von Chemikalien- und Vollschutzanzügen.

Die in durchgehenden Edelstahl-Rohren geführte und durch Düsen austretende Warmluft gewährleistet die schonende und effiziente Trocknung der Schutzanzüge.



Schutzanzugtrockner zur Wandmontage



Mobilgestell für Schutzanzugtrockner

- ⇒ **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie für das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ das TOP TROCK Warmluftgebläse  
entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ wahlweise mit Steckerzeitschaltuhr
- ⇒ Garantie für den Schutzanzugtrockner  
**10 Jahre**
- ⇒ robust und nahezu unverwüstlich
- ⇒ aus Nirosta Edelstahl 1.4301 V2A
- ⇒ **Trocknungszeit:** 3 - 4 Stunden
- ⇒ verstellbar für verschiedene Typen und  
Größen von Schutzanzügen, mit 10, 20  
und 30 cm Höhenausgleichsrohren
- ⇒ die körpergerechte Nachbildung aus  
Nirosta-Edelstahl-Rohren ermöglicht das  
schnelle und einfache Aufbringen der  
Schutzanzüge auf die Trockengestelle
- ⇒ kann entweder fix an einer Wand oder auf  
einem Mobilgestell montiert werden  
(optional: mit Schnellkuppelsystem)
- ⇒ **Maß Trockengestell:**  
B 20 x H 170 x T 75 cm

Durch Verdrehen sind die Trockengestelle für fast alle Arten von Schutzanzügen geeignet. Der Schutzanzugtrockner ist, durch das Einsetzen oder Entfernen der mitgelieferten Zwischenstücke, für verschiedene Größen verwendbar.

Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme).



## TOP TROCK® Trockenschrank für Atemmasken

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Unsere **TOP TROCK Trockenschrank für 10 Atemmasken** ermöglicht eine schnelle und schonende Trocknung von Atemmasken.

Die in den Rohren geführte Warmluft gewährleistet die schonende und zuverlässige Trocknung der Gegenstände von innen, dadurch erhöht sich die Lebensdauer auf das zwei- bis dreifache.



optional:  
Kleinteilewanne

mit 2 Luftaustrittsöffnungen



B 80 x H 70 x T 48 cm

- ⇒ **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie für das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ Das TOP TROCK Warmluftgebläse  
entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ wahlweise mit Steckerzeitschaltuhr
- ⇒ leichtes und schonendes Aufbringen der  
Masken durch gerundete  
Edelstahlrohrbügel
- ⇒ speziell angeordnete Luftdüsen trocknen  
die Sichtscheibe und das Mundstück  
unabhängig voneinander, dies garantiert  
eine schonende und rasche Trocknung  
der Masken.
- ⇒ rostfrei, robust und nahezu unverwüstlich
- ⇒ platzsparend
- ⇒ optional mit Edelstahl – Kleinteilewanne  
ausgestattet, die Kleinteile der zerlegten  
Masken werden dabei über eigene  
Luftdüsen getrocknet
- ⇒ **Trocknungszeit** für Atemschutzmasken:  
1 Stunde
- ⇒ Schrank aus verzinktem Stahlblech,  
kunststoff-pulverbeschichtet
- ⇒ Standard RAL Farbe 3000, feuerwehrrrot

Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme)



## TOP TROCK® Trockenschrank für Feuerwehrschläuche

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Der **TOP TROCK Trockenschrank** ermöglicht eine schnelle und schonende Trocknung von **8 – 16 Feuerwehrschläuchen**.



- ⇒ **Top Trock** 2 Warmluftgebläsen GF 900  
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie für das Warmluftgebläse GF 900  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ Das TOP TROCK Warmluftgebläse entspricht  
dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ wahlweise mit Steckerzeitschaltuhr
- ⇒ mit 8 ausziehbaren Stahlgittern, verzinkt, auf  
Laufschielen
- ⇒ mit Edelstahl Luftverteilerrohren, äußerst robust  
und langlebig
- ⇒ Ventilsystem zur Auswahl zwischen Innen- bzw.  
Außentrocknung
- ⇒ seitlicher Außenanschluss, C-Kupplung, zur  
Innentrocknung der Schläuche
- ⇒ materialschonende und rasche Trocknung der  
Schläuche
- ⇒ Schrank aus verzinktem Stahlblech,  
kunststoff - pulverbeschichtet
- ⇒ Standardfarbe: RAL 3000 rot
- ⇒ **Maße:** B 95 x H 195 / 213 x T 60 cm



Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme)



## TOP TROCK® Bürstenloses Warmluftgebläse GF 900

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Das TOP TROCK **bürstenlose Warmluftgebläse GF 900** kann für alle TOP TROCK Trockensysteme verwendet werden. Das GF 900 kommt speziell dort zum Einsatz, wo es gilt, besonders feuchte Stiefel, Handschuhe, Arbeitskleidung etc. professionell zu trocknen.



Maße:  $\varnothing = 20$  cm, H = 35 cm

Schall- und Geräuschmessung vom  
17.1.2006 i. H. TOP TROCK:

**GF900** mit angeschlossenem Trockenpaneel  
**PF020** inkl. zu trocknende Gegenstände  
(Schuhe, Stiefel, Handschuhe, Schischuhe...)

Werte:	1.00min
max.	71.8 dB(A)
min.	66.0 dB(A)
Durchsch.	<b><math>\varnothing</math> 66.9 dB(A)</b>



Gebläse-  
haltebügel

- ⇒ Das **TOP TROCK** Warmluftgebläse entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ passend zu allen TOP TROCK Luftsystemen
- ⇒ geräuscharm und niedrig im Stromverbrauch  
**230 Volt ~ 1300 Watt**
- ⇒ Das neue Gebläse GF 900 wird von einem wartungsfreien, bürstenlosen Motor angetrieben. Dadurch haben wir die Möglichkeit, Ihnen eine **5 mal längere Garantiezeit** zu gewähren.
- ⇒ Garantiezeit für unser neues Warmluftgebläse:  
**2 Jahre** oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ sehr sparsam durch kurze Trocknungszeit
- ⇒ wahlweise mit externer Zeitschaltuhr ausgestattet
- ⇒ Gehäuse aus Nirosta Edelstahl (304)
- ⇒ Lufttemperatur: ca. 38°C (am Gebläseausgang bei 20°C Raumtemperatur), daher Material schonende Trocknung
- ⇒ Der Spezial-Gebläsehaltebügel ermöglicht ein leichtes Abnehmen des Gebläses für einen mobilen Einsatz
- ⇒ **Maße:**  $\varnothing = 20$  cm, H = 35 cm