

Feuerwehrmagazin



Big Box Palettenbehälter

SKU: N/A

Die enorm robuste Big Box in Paletten-Grösse wurde aus hochwertigem HD-PE Kunststoff gefertigt und eignet sich hervorragend zum Lagern als auch Transportieren von sehr sperrigen sowie schweren Gütern. Durch die drei Kufen verteilt sich das Gewicht des Inhalts optimal und lässt sich mit einem Gabelhubwagen oder Stapler einfach umlagern, wie auch Stapeln. Der qualitativ hochwertige Kunststoff besitzt eine äusserst glatte Oberfläche wo sich Schmutz kaum ansetzt und sich die Box problemlos reinigen lässt. Optional mit einem 2" Gewinde und einer Storz-Kupplung kann die Box kurzfristig auch als Ausgleichsbehälter für Brauchwasser genutzt werden, was diese für Feuerwehren vielseitig nutzbar macht.

Merkmale:

Enorm robuste Big Box geeignet zur Lagerung und Transport von sperrigen sowie schweren Gütern
Einfachste Lagerung durch Kufen an der Box in Paletten-Grösse für einen Transport mit einem Hubwagen
Qualitativ hochwertiger Kunststoff für eine lange Lebensdauer sowie einfachste Reinigung
Optimal stapelbar dank EU sowie ISO genormter Grösse für eine Lagerung auf kleinstem Raum

Technische Daten:

Farbe Box: Grau ähnlich RAL 7001
Farbe Kufe: Schwarz ähnlich RAL 9017
Material: Kunststoff
Volumen: 670 l
Masse (L x B x H): 120 x 100 x 79 cm
Gewicht: ca. 50 kg

Optional erhältlich:

2" Gewinde
Storz-Kupplung mit 2" Aussengewinde
Blindkupplung
Absperrorgan
Rad-Set

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
117.032	Big Box mit Scharnierdeckel
117.032A	Big Box mit Auflagedeckel
117.032B	2" Gewinde lange Seite
117.032C	2" Gewinde kurze Seite
117.032D	Rad-Set mit Feststeller





Garderobenschrank STAR - Typ A

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert, dass Einsatzbekleidung sowie Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmhalter (aufgesetzt)
Wertfach: Offen
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.090.1	1	180 x 40 x 50 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.090.2	2	180 x 80 x 50 cm
201.090.3	3	180 x 120 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ B

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert, dass Einsatzbekleidung sowie Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmhalter (aufgesetzt)
Wertfach: Verschlussbar mit Zylinderschloss
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.091.1	1	180 x 40 x 50 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.091.2	2	180 x 80 x 50 cm
201.091.3	3	180 x 120 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ C

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert, dass Einsatzbekleidung sowie Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmfach
Wertfach: Offen
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.092.1	1	192 x 40 x 50 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.092.2	2	192 x 80 x 50 cm
201.092.3	3	192 x 120 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ D

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert, dass Einsatzbekleidung sowie Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmfach
Wertfach: Verschlussbar mit Zylinderschloss
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

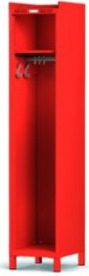
Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.093.1	1	192 x 40 x 50 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.093.2	2	192 x 80 x 50 cm
201.093.3	3	192 x 120 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ E

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert das Einsatzbekleidung und Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Offen
Zusatzfach: Offen
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.094.1	1	202 x 40 x 50 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.094.2	2	202 x 80 x 50 cm
201.094.3	3	202 x 120 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ F

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert das Einsatzbekleidung und Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschieden Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmfach offen
Wertfach: Verschlussbar mit Zylinderschloss
Zusatzfach: Offen
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.095.1	1	202 x 40 x 50 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.095.2	2	202 x 80 x 50 cm
201.095.3	3	202 x 120 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ G

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert das Einsatzbekleidung und Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschieden Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmfach offen
Wertfach: Verschliessbar mit Zylinderschloss
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Abteillbreite	Masse
201.096.1	70 cm	192 x 70 x 50 cm

SKU	Abteillbreite	Masse
201.096.3	80 cm	192 x 80 x 50 cm
201.096.2	75 cm	192 x 75 x 50 cm





Garderobenschrank STAR - Typ H

SKU: N/A

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert das Einsatzbekleidung und Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschieden Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmfach mit Helmhalter
Wertfach: Verschlussbar mit Zylinderschloss
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.097.1	1	192 x 55 x 55 cm

SKU	Anzahl Abteile	Masse
201.097.2	2	192 x 110 x 55 cm





Reinigungs- und Desinfektionsgerät MEIKO TopClean M

SKU: 200.070

Das innovative Reinigungssystem TopClean M von MEIKO zeichnet sich durch eine schnelle, sparsame wie auch materialschonende Reinigung und Desinfektion der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) aus. Gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Retablierung von PSA kann eine Zeitersparnis von bis zu 65% erreicht werden und das bei einem perfekten Reinigungsergebnis sowie maximaler Sicherheit für den Anwender. Das von Spezialisten entwickelte Konzept kann pro Stunde bis zu 40 Atemschutzmasken, 80 Lungenautomaten oder 10 Pressluftatmer-Trageplatten vollautomatisch reinigen und chemothermisch desinfizieren. Ganz nach dem Motto: Jede Minute zählt - auch in Ihrer Atemschutzwerkstatt! Zudem werden Lungenautomaten in der TopClean M unter Druckbeaufschlagung gereinigt, was eine zuverlässige und effiziente Hygiene garantiert. Die Reinigung sowie Desinfektion findet in einem geschlossenen Kreislauf statt weshalb es zu keinem Zeitpunkt zu einem direkten Kontakt mit der Reinigungchemie kommen kann.

Merkmale:

- Innovatives und praxisnah entwickeltes Reinigungs- und Desinfektionskonzept mit besten Reinigungsergebnissen
- Optimales System für eine schnelle und effiziente Retablierung der persönlichen Schutzausrüstung nach einem Einsatz
- Vollautomatische Reinigung wie auch Desinfektion von bis zu 40 Masken oder 80 Lungenautomaten pro Stunde
- Modulares und erweiterbares Korbsystem für maximale Flexibilität in der Atemschutzwerkstatt
- Massive Zeitersparnis von bis zu 65% gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Aufbereitung von PSA
- Maximale Sicherheit für den Anwender ohne direkten Kontakt mit der Reinigungchemie dank geschlossenem Kreislauf
- Sparsamer Einsatz von Chemikalien, Wasser (max. 4.2 l für Normalprogramm) und Energie

Technische Daten:

- Anschluss: 3 NPE 400 V - 50 Hz
- Leistung: 12.4 kW
- Tankfüllung: 11 l
- Waschprogramme: Kurz / Normal / Intensiv
- Programmlaufzeit: 6 / 9 / 12 min
- Schutzart: IP X5
- Korbmasse: 500 x 500 mm
- Einschubhöhe: 420 mm
- Masse (B x H x T): 600 x 600 x 820 mm

Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Basiskorb
GIO-Modul (Umkehr-Osmoseanlage)
Korbaufsatz für Atemschutzmasken
Korbaufsatz für Lungenautomaten
Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten
Korbaufsatz für Pressluftatmer
Kleinteilekorb
Unterteilung für Kleinteilekorb
Korbabdeckgitter
Maschinenunterschrank mit 2 Türen (600 x 600 x 400 mm)
Reinigungs- und Desinfektionsmittel





Feuerwehrgarderobenschrank STAR, Typ I 1/120

SKU: 201.098.1

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert das Einsatzbekleidung und Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschieden Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerwehrschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmhalter (aufgesetzt)
Wertfach: Verschlussbar mit Zylinderschloss
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech
Masse (H x B x T): 1920 x 1200 x 500 mm
Gewicht: 51.3 kg

Optional erhältlich:

Flexibler Helmhalter
Drehriegel
Mechanisches Zahlenschloss
Elektronisches Zahlenschloss
Fachnummerierung
Lackierungen





Umkehrosmose-Anlage zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070K

Durch die Umkehrosmose-Anlage der TopClean M wird die beste Wasserqualität für rückstandsfreie Sichtscheiben der Atemschutzmasken sichergestellt. Zu den erstklassigen Reinigungsergebnissen verspricht das GiO-Modul auch längere Wartungsintervalle, erhöhte Sicherheit der Maschine sowie die Einsparung von Klarspüler.





Feuerwehrgarderobenschrank STAR, Typ J 1/180

SKU: 201.099.1

Die Feuerwehrgarderobenschränke STAR wurden so konzipiert das Einsatzbekleidung und Ausrüstung stets übersichtlich und griffbereit ist, somit werden bei einem Alarm überaus wichtige Sekunden bei der Einsatzvorbereitung eingespart. Durch verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten können die Feuerweherschränke optimal den Gegebenheiten eines Depots angepasst und den hohen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertig verarbeiteten Schränke weisen am Boden wie auch bei der Zwischenablage eine Perforierung auf womit eine bessere Luftzirkulation zum Trocknen der Brandschutzbekleidung beiträgt. Alle Schränke sind mit einer ovalen geriffelten Kleiderstange ausgestattet die eine erhöhte Tragfähigkeit aufweisen. Im Inneren sind drei verdrehsichere Kleiderhaken mit einer Traglast von je 10 kg und zwei seitlich angebrachte Materialhaken angebracht, die kundenspezifisch positioniert werden können. Der ergonomische Helmhalter sorgt für eine gute Belüftung nach dem Einsatz und für eine zügige Helmentnahme im Ernstfall. Dank der ressourcenschonenden Herstellung und optimierten Verarbeitung haben die Spinde eine lange Lebensdauer und sind problemlos recycelbar.

Merkmale:

Besserer Trocknung dank optimaler Luftzirkulation durch Perforierung im Boden und der Zwischenablage
Hochwertige Verarbeitung, erhöhte Materialstärke und funktionales Design sorgen für besondere Stabilität
Verdrehsichere Kleiderhaken und variabel verstellbare Materialhaken im Inneren des Schrankes
Ressourcenschonende Herstellung und optimierte Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer

Ausstattung:

Helmablage: Helmhalter (aufgesetzt)
Wertfach: Verschlussbar mit Zylinderschloss
Innenausstattung: 2 x Gurthaken / 1 x Kleiderstange
Boden: Perforiert
Zusätzlich: Löcher mit Verstärkung für Wandmontage

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)
Material: Stahlblech
Masse (H x B x T): 1920 x 1800 x 500 mm
Gewicht: 59.6 kg

Optional erhältlich:

Flexibler Helmhalter
Drehriegel
Mechanisches Zahlenschloss
Elektronisches Zahlenschloss
Fachnummerierung
Lackierungen





Optionales Zubehör zu Garderobenschrank STAR

SKU: N/A

Verschiedenes Zubehör wie Helmhalter und Füße passend zu den Garderobenschränke der STAR Serie.

SKU	Bezeichnung
201.100B	Stationärer Helmhalter (kurz)
201.100C	Stationärer Helmhalter (lang)
201.100D	Flexibler Helmhalter
201.100A	Höhenverstellbare Füße





Maschinenunterschrank mit Türen zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070L

Der spezielle Maschinenunterschrank für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko ist ideal zum Unterbringen von Zubehör oder Reinigungskonzentrat geeignet.





Basiskorb zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070A

Das innovative und modulare Korbsystem kann individuell an die jeweilige Situation angepasst werden und zudem in den meisten Trockenschränken direkt untergebracht werden. Die Basiskörbe lassen sich bequem stapeln und können mit nur wenigen Handgriffen und den entsprechenden Korbaufsätzen erweitert und ausgestattet werden.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L X B): 500 x 500 mm

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Atemschutzmasken

Korbaufsatz für Pressluftatmer

Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten

Kleinteilekorb





Korbaufsatz für Atemschutzmasken zu MEIKO TopClean M

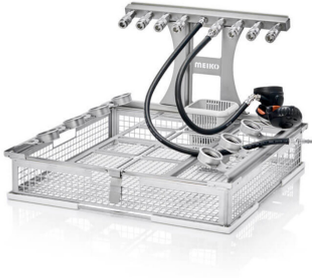
SKU: 200.070B

Der Korbaufsatz für Atemschutzmasken wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von 4 Atemschutzmasken. Zudem wird der Korbaufsatz für AS-Masken mit 4 Kleinteilkörben und 1 Stk. Korbabdeckgitter ausgeliefert.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Pressluftatmer
Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Korbaufsatz für Lungenautomaten zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070C

Der Korbaufsatz für Lungenautomaten wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von 8 Lungenautomaten. Zudem wird der Korbaufsatz mit 4 Stk. Kleinteilkörben und 1 Stk. Korbabdeckgitter ausgeliefert.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Pressluftatmer
Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Kombikorbaufsatz für AS-Masken+Lungenautomaten MEIKO

SKU: 200.070D

Der Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken/Lungenautomaten wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von 4 Lungenautomaten wie auch 4 Atemschutzmasken. Zudem wird der Korbaufsatz mit 4 Stk. Kleinteilkörben und 1 Stk. Korbabdeckgitter ausgeliefert.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Atemschutzmasken
Korbaufsatz für Pressluftatmer
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Korbaufsatz für Pressluftatmer zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070E

Der Korbaufsatz für Pressluftatmer wurde speziell für das automatische Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko entwickelt und erlaubt das gleichzeitige Retablieren von bis zu 10 Tragegestellen von Pressluftatmern pro Stunde.

Optional erhältlich:

Korbaufsatz für Atemschutzmasken
Korbaufsatz für Lungenautomaten
Kombikorbaufsatz für AS-Masken + Lungenautomaten
Zusätzliche Kleinteilkörbe
Zusätzliche Unterteilungen für Kleinteilkörbe
Adapter für Lungenautomaten
Adapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten





Zusätzlicher Kleinteilekorb zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070F

Der Kleinteilekorb zum automatischen Reinigungs- sowie Desinfektionssystem TopClean M von Meiko eignet sich hervorragend für die Kleinteile der AS-Masken sowie Lungenautomaten.





Zusätzliche Unterteilung für Kleinteilekorb MEIKO

SKU: 200.070G

Für eine ordentliche Trennung der Kleinteile ist die zusätzliche Unterteilung für den Kleinteilekorb der TopClean M genau das Richtige.





Korbabdeckgitter zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.070H

Das Korbabdeckgitter für die TopClean M dient dazu, dass die Kleinteile im Korb bleiben und während dem Reinigungsprogramm nicht herausfallen.





Adapter für Lungenautomaten zu MEIKO TopClean M

SKU: 200.0701

Der Adapter dient zur Aufnahme von Lungenautomaten auf den entsprechenden Korbaufsätzen womit ein perfektes Reinigungsergebnis sichergestellt werden kann.





Sonderadapter für INTERSPIRO-Lungenautomaten zu TopClean M

SKU: 200.070J

Der Sonderadapter dient zur Aufnahme von Lungenautomaten mit ovalem Anschluss (Interspiro) auf den entsprechenden Korbaufsätzen womit ein perfektes Reinigungsergebnis sichergestellt werden kann.





Schlauchwaschmaschine MONDIALE D-A

SKU: 200.059

Die modularen Schlauchwaschanlagen der MONDIALE-Serie zeichnen sich durch hervorragende Waschleistung sowie hoher Funktionalität aus. Dank eines innovativen Konstruktionskonzeptes, verbleibt der Schlauch länger als bei anderen Maschinen im Nassbereich, womit eine intensivere Vorspülung erreicht wird. Die eigentliche Wäsche, wie auch der selbstständige Transport des Schlauches durch die Maschine, erledigen zwei neu konzipierte Bürsten mit langen sowie gewebeschonenden Borsten. Die Bürsten arbeiten mit konstantem Druck und geben auch bei unebenen Schlauchoberflächen nicht nach, wodurch eine optimale Reinigungsleistung erreicht wird. Dabei wird die Kupplung bereits an der Eingangsöffnung erfasst und eingezogen, weshalb die MONDIALE bequem von nur einer Person betrieben werden kann. Beim Kupplungsdurchgang werden somit keine zusätzlichen Hebel benötigt und die Unfallgefahr kann auf ein Minimum reduziert werden. Zudem ist die Schlaucheintrittsöffnung mit dem Bürstenvorhang so konstruiert, dass zum einen der Austritt von Spritzwasser verhindert wird und zum anderen kein Restschmutz auf der Schlauch-Oberfläche verbleibt. Der Schlauch wird dabei von zwei speziellen Reinigungsdüsen pro Waschbahn erfasst die für ein effektives und gleichmässiges Vor-/Nachspülen sorgen.

Merkmale:

- Einfaches und automatisiertes Waschen von Druckschläuchen mit einem Kupplungsdurchmesser bis 180 mm
- Innovatives Konstruktionskonzept für effektive sowie schonende Reinigungsergebnisse
- Modulare Anpassung und Erweiterung an Ihre Bedürfnisse dank breitem Zubehörsortiment
- Automatische Erfassung der Kupplung ohne zusätzliche Hebelbetätigung zur Senkung der Unfallgefahr
- Zentral angeordneter Betriebsschalter zur bequemen Bedienung durch nur eine Person
- Hochwertige Drehstrommotoren mit Wendeschalter in separatem Trockengehäuse
- Wartungsfreier und geräuscharmer Getriebemotor der getrennt vom Nassbereich untergebracht ist
- Gehäuse mit Seiten- und Zwischenwänden aus geräuschkämmenden und schlagfesten Kunststoff (PE)
- Wasserzufuhr startet/stoppt automatisch mittels Magnetventil sobald die MONDIALE ein- bzw. ausgeschaltet wird
- Langlebige und verschleissarme Schlauchpflege-Maschine mit minimalen Betriebs- und Folgekosten.

Erforderliches Fahrgestell bzw. Wandkonsole muss separat bestellt werden.

Technische Daten:

Schlauchgrößen: 1 x Storz 110 (A) oder 2 x Storz 75 (B) bzw. 180 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Kupplungsdurchmesser
Gehäuse: Hochfestes PE (Seitenwände), nichtrostender Stahl (übrige Teile)
Wasserverbrauch: ca. 30 l/min bei 3 bar
Wasseranschluss: Magnetventil R 1/2" mit Geka-Kupplung
Wasserauslauf: R 2" Aussengewinde
Schutzart: IP54
Stromanschluss: CEE-Stecker 16 A, 400 V
Kabellänge: 3.5 m
Masse Grundgerät (B x H x T): 980 x 660 x 530 mm
Masse inkl. optionalem Fahrgestell (B x H x T): 1020 x 1270 x 670 mm
Gewicht Grundgerät: ca. 101 kg

Optional erhältlich:

Hochdruck-Zusatzmodul
Druckprüfungs-Zusatzmodul
Schlauchwickler
Schlauch-Einweichwagen
Fahrgestell
Wandkonsolen





Reinigungs- und Desinfektionsmittel zu MEIKO TopClean M

SKU: N/A

Die verschiedenen Desinfektions- und Reinigungsmittel dienen zur chemothermischen Aufbereitung von Atemschutzmasken, Lungenautomaten, Gummistiefel und anderer PSA in Verbindung mit dem MEIKO TopClean M Reinigungs- und Desinfektionsgerät. Die Mittel haben unterschiedliche Dosierungen, was bei der maschinellen Reinigung und Wartung der persönlichen Schutzausrüstung zu beachten ist. Es wird empfohlen zuerst die Herstellerangaben sowie Gebrauchsanleitung zu lesen.

SKU	Typ	Bezeichnung	Einheit
200.070S	Klarspüler	Etolit GT500	Kanister á 5 l
200.070O	Desinfektionsmittel	RescueClean P4	Kanister á 5 l





Schlauchwaschmaschine MONDIALE A

SKU: 200.050

Die modularen Schlauchwaschanlagen der MONDIALE-Serie zeichnen sich durch hervorragende Waschleistung sowie hoher Funktionalität aus. Dank eines innovativen Konstruktionskonzeptes, verbleibt der Schlauch länger als bei anderen Maschinen im Nassbereich, womit eine intensivere Vorspülung erreicht wird. Die eigentliche Wäsche, wie auch der selbstständige Transport des Schlauches durch die Maschine, erledigen zwei neu konzipierte Bürsten mit langen sowie gewebeschonenden Borsten. Die Bürsten arbeiten mit konstantem Druck und geben auch bei unebenen Schlauchoberflächen nicht nach, wodurch eine optimale Reinigungsleistung erreicht wird. Dabei wird die Kupplung bereits an der Eingangsöffnung erfasst und eingezogen, weshalb die MONDIALE bequem von nur einer Person betrieben werden kann. Beim Kupplungsdurchgang werden somit keine zusätzlichen Hebel benötigt und die Unfallgefahr kann auf ein Minimum reduziert werden. Zudem ist die Schlaucheintrittsöffnung mit dem Bürstenvorhang so konstruiert, dass zum einen der Austritt von Spritzwasser verhindert wird und zum anderen kein Restschmutz auf der Schlauch-Oberfläche verbleibt. Der Schlauch wird dabei von zwei speziellen Reinigungsdüsen pro Waschbahn erfasst die für ein effektives und gleichmässiges Vor-/Nachspülen sorgen.

Merkmale:

- Einfaches und automatisiertes Waschen von Druckschläuchen mit einem Kupplungsdurchmesser bis 180 mm
- Innovatives Konstruktionskonzept für effektive sowie schonende Reinigungsergebnisse
- Modulare Anpassung und Erweiterung an Ihre Bedürfnisse dank breitem Zubehörsortiment
- Automatische Erfassung der Kupplung ohne zusätzliche Hebelbetätigung zur Senkung der Unfallgefahr
- Zentral angeordneter Betriebsschalter zur bequemen Bedienung durch nur eine Person
- Hochwertige Drehstrommotoren mit Wendeschalter in separatem Trockengehäuse
- Wartungsfreier und geräuscharmer Getriebemotor der getrennt vom Nassbereich untergebracht ist
- Gehäuse mit Seiten- und Zwischenwänden aus geräuschkämmenden und schlagfesten Kunststoff (PE)
- Wasserzufuhr startet/stoppt automatisch mittels Magnetventil sobald die MONDIALE ein- bzw. ausgeschaltet wird
- Langlebige und verschleissarme Schlauchpflege-Maschine mit minimalen Betriebs- und Folgekosten.

Erforderliches Fahrgestell bzw. Wandkonsole muss separat bestellt werden.

Technische Daten:

Schlauchgrößen: 1 x Storz 110 (A) bzw. 180 mm Kupplungsdurchmesser

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gehäuse: Hochfestes PE (Seitenwände), nichtrostender Stahl (übrige Teile)
Wasserverbrauch: ca. 30 l/min bei 3 bar
Wasseranschluss: Magnetventil R 1/2" mit Geka-Kupplung
Wasserauslauf: R 2" Aussengewinde
Schutzart: IP54
Stromanschluss: CEE-Stecker 16 A, 400 V
Kabellänge: 3.5 m
Masse Grundgerät (B x H x T): 980 x 660 x 430 mm
Masse inkl. optionalem Fahrgestell (B x H x T): 1020 x 1270 x 570 mm
Gewicht Grundgerät: ca. 97 kg

Optional erhältlich:

Hochdruck-Zusatzmodul
Druckprüfungs-Zusatzmodul
Schlauchwickler
Schlauch-Einweichwagen
Fahrgestell
Wandkonsolen





Zubehör zu Schlauchwaschmaschine MONDIALE

SKU: N/A

SKU	Bezeichnung	Modell
200.052	Fahrgestell	MONDIALE A
200.053	Wandkonsolen-Set	MONDIALE A
200.055	Modul Hochdruck	MONDIALE A
200.057	Modul Hochdruck/Druckprüfung	MONDIALE A
200.059A	Fahrgestell	MONDIALE D-A
200.059B	Wandkonsolen-Set	MONDIALE D-A
200.059C	Modul Hochdruck	MONDIALE D-A
200.051	Elektronischer Schlauchwickler	MONDIALE A / D-A
200.056	Modul Druckprüfung	MONDIALE A / D-A
200.058	Schlauch-Einweichwagen	MONDIALE A / D-A





Maskentrockenschrank BINDER FD 56 - 4 Masken

SKU: 201.045

Der Trockenschrank FD 56 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählbegrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 4
- Anzahl Einschubgitter: 2
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 15 min
- Nennleistung: 1.1 kW
- Netzspannung: 230 V
- Volumen: 60 l
- Innenmasse (B x H x T): 400 x 400 x 345 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 560 x 625 x 565 mm
- Gewicht: 41 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Maskentrockenschrank BINDER FD 115 - 8 Masken

SKU: 201.046

Der Trockenschrank FD 115 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählbegrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

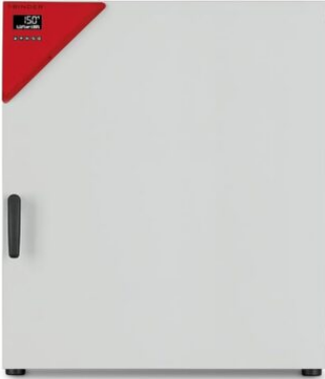
- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 8
- Anzahl Einschubgitter: 2
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 18 min
- Nennleistung: 1.3 kW
- Netzspannung: 230 V
- Volumen: 116 l
- Innenmasse (B x H x T): 550 x 550 x 385 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 710 x 735 x 605 mm
- Gewicht: 57 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Maskentrockenschrank BINDER FD 260 - 16 Masken

SKU: 201.047

Der Trockenschrank FD 260 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählgrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

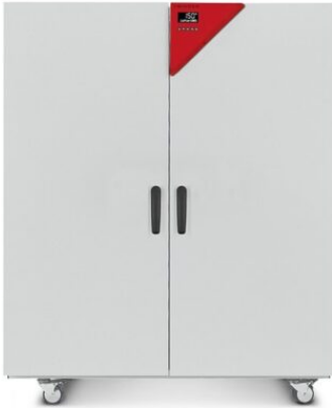
- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 16
- Anzahl Einschubgitter: 3
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 19 min
- Nennleistung: 2.3 kW
- Netzspannung: 230 V
- Volumen: 259 l
- Innenmasse (B x H x T): 650 x 780 x 515 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 810 x 940 x 825 mm
- Gewicht: 84 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Maskentrockenschrank BINDER FD 720 - 32 Masken

SKU: 201.048

Der Trockenschrank FD 720 aus dem Hause BINDER eignet sich hervorragend zur schnellen sowie effizienten Trocknung, Sterilisation und Warmlagerung von Atemschutzmasken wie auch Zubehör nach der Reinigung. Dank einer optimalen Energieeffizienz und der präzisen zeitlichen sowie räumlichen Temperaturgenauigkeit gehört das Qualitätsgerät zu den Besten auf dem Markt. Durch die patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie wird die Temperatur im gesamten Nutzraum gleichmässig verteilt, womit unabhängig von der Anzahl an Geräten dieselben Bedingungen herrschen. Mittels forcierter Umluft garantiert der BINDER Trockenschrank eine schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Reinigungsvorgang. Der Innenraum ist komplett aus Edelstahl gefertigt und wurde ohne feste Einbauten konzipiert, womit eine komplette Reinigung des Schrankes enorm erleichtert wird. Ausserdem verfügt das innovative Gerät über ein bedienungsfreundliches LCD-Display für die Steuerung und komfortable Einschubgitter mit Kippschutz, wodurch sich ein Be- und Entladen erheblich vereinfacht.

Merkmale:

- Effiziente sowie schnelle Trocknung von Atemschutzmasken nach der Reinigung mittels forcierter Umluft
- Patentierte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie zur homogenen Temperaturverteilung im Innenraum
- Komfortable Einschubgitter mit Kippschutz sorgen für ein einfaches Be- und Entladen der Masken
- Speziell konzipierter Edelstahl-Innenraum ohne Einbauten für mühelose Reinigung
- Bedienungsfreundliches LCD-Display zur Steuerung des Trocknungs-Prozesses
- Integrierte Temperaturwählbegrenzer der Klasse 2 nach DIN 12880 mit optischem Alarm
- Enorme Zeitersparnis im Vergleich zu einer Trocknung der Masken bei Raumtemperatur

Technische Daten:

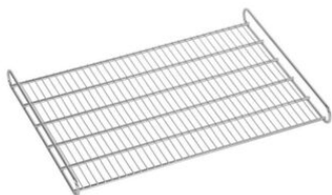
- Farbe: Weiss / Rot
- Material: Stahlblech / Edelstahl
- Anzahl Masken: 32
- Anzahl Einschubgitter: 4
- Temperaturbereich: +10 bis +300°C
- Aufheizzeit (150°): 25 min
- Nennleistung: 4.5 kW
- Netzspannung: 400 V
- Volumen: 741 l
- Innenmasse (B x H x T): 1000 x 1300 x 570 mm
- Aussenmasse (B x H x T): 1165 x 1590 x 870 mm
- Gewicht: 162 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Einschubgitter zu Maskentrockenschrank von BINDER

SKU: N/A

Das Einschubgitter aus Chromstahl passend zu Maskentrockenschrank dient zur Erweiterung der Nutzfläche im gleichen Trocknungsprozess. Der Einschub lässt sich werkzeuglos hinzufügen und kann bei Bedarf zusätzlich Platz für zu trockenende Atemschutzausrüstung schaffen.

Technische Daten:

Material: Chromstahl

SKU	Ausführung
201.045A	FD 56
201.046A	FD 115
201.047A	FD 260
201.048A	FD 720





Maskentrockenschrank mit Drehteller für 9 AS-Masken

SKU: N/A

Der Maskentrockenschrank mit Drehteller ist ein Spezialist auf seinem Gebiet und bietet viel verschiedene Einsatz- und Ausbaumöglichkeiten. Neben der Trocknung von Atemschutzmasken kann auch die Desinfektion (UV oder PHI) im selben Arbeitsschritt ergänzt werden. Doch das ist noch nicht alles, zusätzlich besteht die Möglichkeit den Maskentrockenschrank mit Anschlüssen für Atemluftschläuche oder zusätzlichen Kleinteilekörben auszustatten. Trotzdem muss auf nichts verzichtet werden, denn durch sein einzigartiges System beträgt die Trocknungszeit nur ca. 15 - 30 Minuten.

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Aufnahmemöglichkeit: 9 Atemschutzmasken
Masse (B x H x T): 900 x 900 x 530 mm

Optional erhältlich:

Desinfektions-Module
Digitale Zeitschaltuhr
Fahrbares Gestell
Atemluftkonsole

SKU	Bezeichnung
201.035	Maskentrockenschrank
201.035A	Modul Desinfektion
201.035C	Modul Atemluftschlauch
201.035B	Digitale Zeitschaltuhr
201.035D	Kleinteilekorb aus Edelstahl





Multifunktionaler-Trockenschrank

SKU: 201.039

Der Multifunktionale-Trockenschrank eignet sich ausgezeichnet zum Trocknen von Bekleidung, Druckschläuchen, Einsatzhandschuhen und Atemschutzmasken. Dank vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und Eigenschaften ist er eine optimale Ergänzung für jedes Feuerwehrdepot oder Arbeitsstätte. Durch den Drehteller welcher nicht nur das Einhängen und Entnehmen von Bekleidungsstücken erleichtert, wird auch die Trocknung um ein Vielfaches beschleunigt. Zusätzlich sorgt das Einblasen von Warmluft auf ganzer Schrankhöhe dafür, dass schonendes Trocknen gewährleistet wird.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 18 Arbeits-/Einsatzbekleidungen oder 7 Gitterroste
Ausstattung aussen: Programmierbare Zeitschaltuhr 24 Stunden und 6 Stunden
Zeitschaltuhr mit Direktschaltung
Ausstattung innen: Drehteller und wartungsfreies Warmluftgebläse
Masse (B x H x T): 75 x 195 x 78 cm
Gewicht: 140 kg

Optional erhältlich:

Gitterrost
Aussenliegender Schuh-/Handschuhrocknermodul





Universal-Trockenschrank

SKU: 201.042

Der Universale-Trockenschrank wurde speziell für schwer zu trocknende Bekleidung entwickelt und bietet zusätzlich die Möglichkeit Stiefel, Schuhe oder Handschuhe parallel zu der Einsatzbekleidung zu trocknen. Durch das Einblasen von Warmluft in das Schrankinnere und in die Bügel, wird eine schonendes Trocknungsverfahren gewährleistet. Der an der Decke befestigte Drehteller beschleunigt dies zusätzlich und vereinfacht das Einhängen oder Entnehmen der Bekleidung.

Ein weiterer Pluspunkt welcher unseren Universal-Trockenschrank aufweist, ist die geringe Fläche welche benötigt wird. Dies erlaubt die Platzierung und den Betrieb auf kleinstem Raum und findet beinahe überall Platz.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 18 Arbeits-/Einsatzbekleidungen und 10 Paar Schuhe oder Handschuhe (optimal mit Aufsatz)

Ausstattung aussen: Programmierbare Zeitschaltuhr 24 Stunden und 6 Stunden Zeitschaltuhr mit Direktschaltung

Ausstattung innen: Drehteller und wartungsfreies Warmluftgebläse

Leistung: 1200 Watt

Masse (B x H x T): 113 x 194 x 77,5 cm

Gewicht: 130 kg

Optional erhältlich:

Handschuhaufsatz für Schuhtrockner

Gitterrost am Boden

Beidseitige Trocknervorrichtung

Digitale Temperaturregelung

Temperaturbereich bis 80°C





Bekleidungstrockenschrank

SKU: 201.043

Speziell für schwer zu trocknende Bekleidung entwickelt, bietet der Trockenschrank zugleich auch die Möglichkeit Schuhe/Stiefel oder Handschuhe mit zu trocknen. Durch das Einblasen von Warmluft in das Schrankinnere und in die Bügel, wird ein schonendes Trocknungsverfahren gewährleistet. Der an der Decke befestigte Drehteller beschleunigt dies zusätzlich und vereinfacht das Einhängen oder Entnehmen der Bekleidung.

Ein weiterer Pluspunkt welcher unseren Trockenschrank aufweist, ist die geringe Fläche welche benötigt wird. Dies erlaubt die Platzierung und den Betrieb auf kleinstem Raum und findet beinahe überall Platz.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 18 Arbeits-/Einsatzbekleidungen und 8 Paar Schuhe oder Stiefel

Ausstattung aussen: Programmierbare Zeitschaltuhr 24 Stunden und 6 Stunden Zeitschaltuhr mit Direktschaltung

Ausstattung innen: Drehteller und wartungsfreies Warmluftgebläse

Leistung: 1200 Watt

Masse (B x H x T): 75 x 195 x 78 cm

Gewicht: 150 kg

Optional erhältlich:

Gitterrost am Boden

Beidseitige Trocknervorrichtung

Digitale Temperaturregelung

Temperaturbereich bis 80°C





Maskentrockner aus Edelstahl

SKU: 201.026

Durch genaue Anordnung der Luftdüsen und den ideal geformten Rundbögen, erreicht der warme Luftstrom jede Stelle der Atemschutzmaske. Die Masken werden dadurch hygienisch und schonend in max. 2 Stunden getrocknet. Das System kann zusätzlich mit Anschlüssen für Atemluftschläuche ergänzt werden und somit die Mitteldruckschläuche gleichzeitig trocknen und belüften.

Technische Daten:

Aufnahmemöglichkeit: 9 Atemschutzmasken

Masse (B x H x T): 73 x 47.5 x 33 cm

Gewicht: 11 kg

Optional erhältlich:

Anschlussmodul für Atemluftschläuche





Stationäre Stiefelwaschanlage aus Edelstahl

SKU: 201.064

Hochwertige und robuste Stiefelwaschanlage aus Edelstahl (V2A) mit Sprühdüsen sowie zusätzlicher Bürste zur gründlichen Reinigung nach dem Einsatz.

Merkmale:

Hochwertige und robuste Stiefelwaschanlage aus Edelstahl V2A mit Abflussanschluss für Schmutzwasser
Integrierte Sohlen- und Schaftreinigungsbürsten mit zusätzlicher Waschhandbürste

Technische Daten:

Material: Edelstahl (V2A)

Wasseranschluss: 1/2"

Abmessungen (B x H x L): 40 x 40 x 73 cm

Abmessungen mit Halter (B x H x L): 40 x 40 x 90 cm

Gewicht: 28 kg





Schlauchregal feststehend mit 3 Lagen, 2 x 1 m

SKU: 202.002

Das feststehende Schlauchregal dient dazu, die Feuerweherschläuche knickfrei und fachgerecht zu lagern, was eine Langlebigkeit der Schläuche verspricht. Die Auflageebene sind speziell abgerundet und verfügen über eine Ablaufrinne für das Restwasser. Das Schlauchregal kann beliebig durch ein Anbauregal, ein fahrbares Regal wie auch durch verschiedenes Zubehör erweitert werden.

Merkmale:

Einfach und stabil aufgebaut mit einer hohen Tragkraft von 100 kg pro Boden
Innovatives System der Schlauchauflageebenen mit einer Wasser-Ablaufrinne
Beidseitige Nutzung sowie eine grosse Kapazität für B und C-Schläuche

Technische Daten:

Material: Stahl verzinkt

Fachlast: 100 kg

Aussenmasse (H x B x T): 2000 x 1060 x 535 mm





Stationäre Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl

SKU: 201.065

Die einfache und stabile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl zum Anschluss an die Hauswasserleitung mit Schnellkupplung. Saubere Stiefel dank der seitlichen Sprühdüsen und vier auswechselbaren Bürsten. Ideale Standfestigkeit durch den mitgelieferten Haltebügel. Empfohlen für Feuerwehren, Baustellen, Deponien, Kläranlagen, Militär, Sport und Landwirtschaft. Schnell, praktisch und gründlich.

Merkmale:

Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl mit Schnellkupplung und seitlichen Sprühdüsen
Auswechselbare Bürsten mit zusätzlichem Gitterrost für die Grobreinigung

Technische Daten:

Material: Stahl verzinkt
Abmessungen (B x L x H): 35 x 85 x 25 cm
Abmessungen mit Haltebügel (B x L x H): 35 x 85 x 87 cm
Gewicht: 12 kg





Mobile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl

SKU: 201.066

Die mobile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl zum Anschluss an die Hauswasserleitung mit Schnellkupplung. Saubere Stiefel dank der seitlichen Sprühdüsen und vier auswechselbaren Bürsten. Ideale Standfestigkeit dank dem mitgelieferten Haltebügel und dem Gitterrost. Für den Transport lässt sich der Haltebügel und das Gitterrost zusammenklappen. Empfohlene Anwendung für Feuerwehren, Baustellen, Deponien, Kläranlagen, Militär, Sport und Landwirtschaft. Schnell, praktisch und gründlich.

Merkmale:

Mobile Stiefelwaschanlage aus verzinktem Stahl
Zusammenklappbarer Gitterrost und Haltebügel
Schnellkupplung
Seitliche Sprühdüsen
Vier auswechselbare Bürsten
Gitterrost für grobe Sohlenreinigung

Technische Daten:

Abmessungen (B x L x H): 35 x 85 x 25 cm
Abmessungen mit Haltebügel (B x L x H): 35 x 85 x 87 cm
Gewicht: 13 kg





Schlauchregal fahrbar mit 3 Lagen, 1.6 x 1 m

SKU: 202.003

Das fahrbare Schlauchregal dient dazu, die Feuerwehrschräuche knickfrei und fachgerecht zu lagern, was eine Langlebigkeit der Schläuche verspricht. Die Auflageebene sind speziell abgerundet und verfügen über eine Ablaufrinne für das Restwasser. Der fahrbare Schlauchwagen besitzt 2 Lenk- und 2 Bockrollen, wobei die Lenkrollen mit Feststeller ausgestattet sind.

Merkmale:

Einfach und stabil aufgebaut mit einer hohen Tragkraft von 100 kg pro Boden
Innovatives System der Schlauchauflageebenen mit einer Wasser-Ablaufrinne
Beidseitige Nutzung sowie eine grosse Kapazität für B und C-Schläuche

Technische Daten:

Material: Stahl verzinkt

Fachlast: 100 kg

Aussenmasse (H x B x T): 1600 x 1060 x 535 mm





Handkehrmaschine Nilfisk SW200 700

SKU: 112.017

Die Nilfisk SW200 700 Handkehrmaschine bietet durch einen beidseitigen Zahnradantrieb der Kehrwalze eine hervorragende Leistung im Innen- sowie Aussenbereich. Im Vergleich zu einem normalen Besen entfernt sie Staub, Schmutz, Sand, Nägel, Schrauben, Zigarettenkippen usw. bis zu 6-mal schneller und sammelt den Schmutz zugleich in einem Behälter. Durch die kompakte sowie leichte Bauweise kann die Kehrmaschine auch in engen Bereichen mit wenig Platz eingesetzt werden. Die bei der Vorwärtsbewegung angetriebene Hauptwalze wie auch die mit dem Riemen in Rotation versetzte Seitenbürste verursachen kaum Geräusche was eine störungsfreie Reinigung ermöglicht. Das Gerät ist äusserst benutzerfreundlich, etwa durch den ergonomischen geformten sowie weich ummantelten Griff der sich individuell auf jede Wünsche einstellen lässt, dadurch wird eine angenehme Arbeitshaltung gewährleistet. Ein eingebauter Filter fängt feinst Partikel wie Staub auf und mit dem grosszügig ausgelegten, in wenigen Sekunden entleer baren Kehrgutbehälter können Laub, Verpackungsmaterial usw. bis zu einem Volumen von 38 Liter aufgesammelt werden. Die schnelle und produktive Nilfisk Kehrmaschine ist die ideale Wahl für Anwendungen wie die Reinigung von kleinen Produktionsstätten, Parkplätze, Schulen, Werkstätten, Lagern sowie Innen- und Aussenbereiche von Feuerwehrmagazinen oder Zivilschutzanlagen.

Merkmale:

Hervorragende Leistung durch eine beidseitig Angetriebene Kehrwalze
Enorme Kapazität durch den 38 Liter grossen Kehrgutsammelbehälter
Robust und für den Aussenbereich geeignet dank Korrosion freiem Stahlrahmen
Praktisch Wartungsfrei aufgrund mechanischem Zahn- sowie Riemenantrieb

Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Grau
Material: Stahl / Kunststoff
Antriebssystem: Manuell
Kehrgutbehälter: 38 l
Arbeitsbreite mit Seitenbesen: 700 mm
Masse: (L x B x H): 1470 x 850 x 1120 mm
Gewicht: 19.5 kg





Handkehrmaschine Nilfisk SW250 920

SKU: 112.017A

Die Nilfisk SW250 920 Handkehrmaschine mit zwei Seitenbürsten bietet durch einen beidseitigen Zahnradantrieb der Kehrwalze eine hervorragende Leistung im Innen- sowie Aussenbereich. Im Vergleich zu einem normalen Besen entfernt sie Staub, Schmutz, Sand, Nägel, Schrauben, Zigarettenkippen usw. bis zu 6-mal schneller und sammelt den Schmutz zugleich in einem Behälter. Durch die kompakte sowie leichte Bauweise kann die Kehrmaschine auch in engen Bereichen mit wenig Platz eingesetzt werden. Die bei der Vorwärtsbewegung angetriebene Hauptwalze wie auch die mit dem Riemen in Rotation versetzte Seitenbürste verursachen kaum Geräusche was eine störungsfreie Reinigung ermöglicht. Das Gerät ist äusserst benutzerfreundlich, etwa durch den ergonomischen geformten sowie weich ummantelten Griff der sich individuell auf jede Wünsche einstellen lässt, dadurch wird eine angenehme Arbeitshaltung gewährleistet. Ein eingebauter Filter fängt feinst Partikel wie Staub auf und mit dem grosszügig ausgelegten, in wenigen Sekunden entleer baren Kehrgutbehälter können Laub, Verpackungsmaterial usw. bis zu einem Volumen von 38 Liter aufgesammelt werden. Die schnelle und produktive Nilfisk Kehrmaschine ist die ideale Wahl für Anwendungen wie die Reinigung von kleinen Produktionsstätten, Parkplätze, Schulen, Werkstätten, Lagern sowie Innen- und Aussenbereiche von Feuerwehrmagazinen oder Zivilschutzanlagen.

Merkmale:

Hervorragende Leistung durch eine beidseitig Angetriebene Kehrwalze
Enorme Kapazität durch den 38 Liter grossen Kehrgutsammelbehälter
Robust und für den Aussenbereich geeignet dank Korrosion freiem Stahlrahmen
Praktisch Wartungsfrei aufgrund mechanischem Zahn- sowie Riemenantrieb

Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Grau
Material: Stahl / Kunststoff
Antriebssystem: Manuell
Kehrgutbehälter: 38 l
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen: 920 mm
Masse: (L x B x H): 1470 x 920 x 1120 mm
Gewicht: 20 kg





Scheuer- /Saugmaschine Nilfisk SC351 komplett

SKU: 112.018

Die Reinigungsmaschine SC351 komplett von Nilfisk überzeugt in ihrer Klasse und reiht sich in eine lange Tradition von zuverlässigen sowie sicheren Geräte ein. Mühelos scheidet, reinigt und saugt die Batteriebetrieben SC351 dank eines durchdachten Bürstendecks in der vorwärts wie rückwärts Bewegung auch an schwer zugänglichen Stellen. Mittels dem integrierten Ladegerät lässt sich die Batterie jederzeit wieder aufladen womit diese bei der nächsten Verwendung voll einsatzbereit ist. Dank einem niedrigen Betriebsgeräusch eignet sich das Gerät auch für Reinigungsarbeiten an lärmsensiblen Orten. Die kompakte Bauweise, eine einfache Handhabung machen die Maschine vielseitig einsetzbar und eignet sich somit hervorragend für Reinigungen an Orten wie Schulen, Geschäften, Mensas, Lagern, Zivilschutzanlagen oder auch Feuerwehrmagazinen.

Merkmale:

Optimale Handhabung durch ein rotierendes Bürstendeck in der Vorwärts- sowie Rückwärtsbewegung
Hervorragendes Reinigungsergebnis dank neu gestalteten Bürste mit integrierter Saugleiste
Umweltfreundliche Optima-Batterie für hohe Produktivität durch konstante Leistung
Mühele Einstellung für Bürstendruck, Wassermenge und der Geradeauslauffunktion

Technische Daten:

Farbe: Grau / Schwarz
Material: Kunststoff / Stahl
Leistung: 450 W
Autonomiezeit: 1.5 h
Spannung: 12 V (Batterie)
Luftmenge: 17.8 l/sec.
Unterdruck: 6.9 kPa
Geräuschpegel: 64 dBa
Bürstengeschwindigkeit: 140 U/min
Bürstenanpressdruck: 27 kg
Bürstendurchmesser: 370 mm
Frischwassertank: 11 kg
Schmutzwassertank: 11 kg
Arbeitsbreite: 370 mm
Wendekreis: 850 mm
Schutzart: IPX4
Leistung Saugmotor: 200 W
Leistung Bürstenmotor: 260 W
Masse (L x B x H): 730 x 475 x 450 mm
Gewicht: 73 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Im Lieferumfang enthalten:

Batterie 12 V
Bürste 370 mm
Sauglippen-Set 370 mm
Ladegerät





Nass- /Trockensauger Nilfisk Aero 21-21 PC INOX CH

SKU: 112.020

Der Nass- Trockensauger AERO 21-21 PC INOX von Nilfisk ist der kompakteste und somit vielseitigste einsetzbare Sauger der AERO Reihe. Er verfügt über ein robustes Design mit einer Vielzahl von Ablagemöglichkeiten sowie über einfach zu bedienende Funktionen. Das 20 Liter Gerät überzeugt durch einen Behälter aus Edelstahl, einem qualitativen Fahrgestell wie auch der enormen Saugleistung. Über den inkludierten, innovativen Netzstecker am Sauger lässt sich eine Maschine anschliessen womit beim Starten z.B. der Schleifmaschine automatisch auch gleich der Sauger eingeschaltet wird. Leicht, kompakt, und robust dies macht den AERO 21-21 von Nilfisk zu einem vielseitig einsetzbaren Nass- Trockensauger zur schnelle Reinigung auf dem Bau, in Werkstätten, KFZ-Betriebe, Zivilschutzanlagen oder auch Feuerwehmagazinen.

Merkmale:

Robustes, kompaktes Design für einen vielseitigen Einsatz auch für unterwegs
Langlebigkeit durch einen Behälter aus Edelstahl sowie qualitatives Fahrgestell
Innovative dank einem integrierten Netzstecker zum Anschliessen einer Maschine
Optimal geeignet für schnelle Reinigungen durch das geringe eigen Gewicht

Technische Daten:

Farbe: Blau / Silber
Material: Kunststoff / Edelstahl
Filter: PET
Leistung: 1250 W
Behältervolumen: 20 l
Netzkabel: 5 m
Luftmenge: 3600 l/min
Unterdruck: 210 mbar
Netzanschluss: 230 V
Arbeitsgeräusch: 64 dBa
Masse (L x B x H): 390 x 400 x 525 mm
Gewicht: 8.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

PET Filter
Saugschlauch 32 mm x 2,5 m
Verlängerungsrohr Edelstahl 36 x 505mm
Werkzeugadapter 32 mm
Universaldüse 36 x 115 mm
Bodendüse 36 Nass/Trocken
Fugendüse 36 x 200 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Nass- /Trockensauger Nilfisk ATTIX 33-2L IC 220-240V 50/60HZ CH

SKU: 112.021

Der neue Nass- Trockensauger ATTIX 33 von Nilfisk setzt neue Maßstäbe was Funktionalität sowie Leistungsfähigkeit in einem kompakten Industriesauger angeht. Das innovative Filtersystem, die optimierte Leistungsdaten, das robuste Design bieten eine überlegene, zuverlässige und sichere Lösung für den professionellen Einsatz. Der neue ATTIX 33 verfügt über enorm viel mehr Saugleistung, ein versiegeltes System sowie ein speziell konstruiertes, vollautomatische Filterabreinigungssystem InfiniClean™ mit minimalstem Saugkraftverlust wodurch eine erhebliche Steigerung der Produktivität erreicht wird. Durch den auswaschbaren und langlebigen PTFE Filter und das InfiniClean wird der Wartungsaufwand als auch die Kosten auf ein Minimum reduziert. Ausserdem ist der Sauger dank dem Multi-Fit Anschluss-System so konzipiert das dieser hervorragend zum Koppeln an verschiedenste Handwerkzeuge wie z.B. einer Schleifmaschine genutzt werden kann.

Merkmale:

Robustes Design wie auch ein Fahrgestell mit Stahlrollen machen den ATTIX langlebig
InfiniClean™ speziell konstruiertes, vollautomatisches Filterabreinigungssystem
Wartungsarm durch einen Filter aus PTFE der bei Notwendigkeit auswaschbar ist
Vielseitig Einsetzbar dank enormer Saugkraft und Multi-Fit Anschluss-System

Technische Daten:

Farbe: Blau
Material: Kunststoff / Stahl
Filter: PTFE
Leistung: 1400 W
Behältervolumen: 30 l
Netzkabel: 7.5 m
Luftmenge: 4500 l/min
Unterdruck: 250 mbar
Netzanschluss: 230 V
Arbeitsgeräusch: 60 dBA
Masse (L x B x H): 565 x 385 x 565 mm
Gewicht: 16 kg
Zertifizierung: Staubklasse L

Im Lieferumfang enthalten:

PTFE Filter
Universalsaugschlauch 32 mm x 3,5 m
Verlängerungsrohr Edelstahl 36 x 505mm
Werkzeugadapter 32 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Bodendüse mit Bürste 36 x 300 mm
Fugendüse 36 x 200 mm
Flexibles Gurt-Set





Hochdruckreiniger Nilfisk MC 2C-120/520 XT CH

SKU: 112.019

Der kompakte und einfach zu handhabende Kaltwasser-Hochdruckreiniger MC 2C-120/520 XT CH von Nilfisk eignet sich für Schnelle- sowie Routine-Reinigungsaufgaben. Das Gerät bietet eine hervorragende Reinigungsleistung, eine professionelle Spritzeinrichtung als auch durchdachte Aufbewahrungsmöglichkeiten. Die Wassermenge lässt sich am Hochdruckreiniger optimal regulieren und das Strahlrohr mit der 4-in-1 Düse ist vielseitig einsetzbar womit der Reiniger auf verschiedenste Anwendungen angepasst werden kann. Mit der Automatik Start/Stop Funktion erzeugt die Pumpe nur dann einen Druck wann dieser auch benötigt wird, was sich positive auf die Lebensdauer auswirkt. Durch die Einfachheit sowie schnelle Einsatzbereitschaft kann der Hochdruckreiniger hervorragend dazu verwendet werden um Unterhaltsreinigungen aber auch Fahrzeugwäschen durchzuführen.

Merkmale:

Schnell einsatzbereite sowie einfach zu handhaben dank einfacher Funktionalität
Enorme Lebensdauer durch speziell entwickelter Start/Stop Automatik
Optimal einsetzbar durch die Möglichkeit einer Regulierung der Wassermenge
Ergonomische Strahlrohr mit einer Innovativen 4-in-1 Düse für beste Leistung

Technische Daten:

Farbe: Blau
Material: Kunststoff / Stahl / Messing
Druck: 120 bar
Wasserleistung: 520 l/h
Zulauftemperatur Max: 60°C
Leistungsaufnahme: 2,3 kW
Elektrischer Anschluss: 230 V
Netzkabel 5 m
Reinigungsmittel tank: 2 l
Edelstahlkolben: 3
Pumpendrehzahl: 2800 U/min
Ansaughöhe: 0,5 m
Masse (L x B x H): 394 x 391 x 955 mm
Gewicht: 28,1 kg



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Verschluss-Set zu Pressluftatmer - PSS®

SKU: 3337470

Das Verschluss-Set wird verwendet um die Luftanschlüsse der Atemschutzgeräte PSS® von Dräger zu verschliessen, womit das Pneumatiksystem optimal vor Fremdstoffen geschützt ist. Somit wird verhindert das Flüssigkeiten während dem Waschvorgang mit der Meiko TopClean oder Miele PG 8036 die empfindlichen Teile der Atemluftversorgung beschädigen könnten.

Im Lieferumfang enthalten:

Verschlusskappe zu Flaschenanschluss
Blindabdeckung zu Schnellkupplung
Pfeifentropfen mit Halteklammer zu Bodyguard
Schutzkappe zu Bodyguard-Anschluss





Handschuh-Aufsatz

SKU: 201.05x

Die ideale Ergänzung zu OSMA Schuh- und Stiefeltrocknersystemen, um feuchte und nasse Handschuhe besonders rasch und effizient zu trocknen. Die flexiblen Aufsätze mit beweglichen Fingern eignen sich für die verschiedensten Handschuhmodelle und verringern die Trocknungszeit bei gleichzeitiger Schonung des Materials.

Technische Daten:

Farbe: Anthrazit / Schwarz

Material: Polyamid, PVC

Masse (B x H): 150 x 500 mm

Gewicht: 500 g pro Paar





Schuh- und Stiefeltrockner

SKU: N/A

In Bereichen, in denen Feuchtigkeit und Nässe zum Alltag gehören, bietet unser Trocknungssystem eine Lösung mit verschiedenen Einsatzmöglichkeiten. Zusätzlich kann dadurch nicht nur die Lebensdauer des Schuhwerks oder der Einsatzhandschuhe erhöht, sondern auch hygienische und optimale Arbeitsbedingungen geschaffen werden.

Technische Daten:

Material: Inox

Aufnahmemöglichkeit: Stiefel, Schuhe oder Handschuhe (empfohlen mit zusätzlichem Aufsatz)

Besonderes: Wartungsfreies Radialgebläse, Beheizte Bügel, 24 Stunden Zeitschaltuhr

SKU	Bezeichnung	Masse	Gewicht
201.058	Trockner für 5 Paar	310 x 1815 x 380 mm	20 kg
201.057	Trockner für 10 Paar	585 x 1815 x 380 mm	31 kg
201.056	Trockner für 15 Paar	930 x 1815 x 380 mm	43 kg
201.059	Fahrbares Gestell	-	20 kg





Feuerwehrkleiderbügel für Einsatzbekleidung 8 mm / 45 cm

SKU: 201.000D





Rollcontainer WASSERSAUGER von Rössle

SKU: 112.030

Der individuell bestückbare Rollcontainer WASSERSAUGER wurde speziell zur Aufnahme der Feuerwehrsaugern HYDRA, HYDRA-BOY aus dem Hause Rössle konzipiert. Das hochwertige Modul bietet aufgrund seines intelligenten Raumkonzepts optimalen Platz für Wassersauger, Vorabscheider ULTRA sowie etlichem Zubehör und ermöglicht dadurch ein hervorragendes Transport- sowie Lagermanagement. Die individuelle Bestückung lässt sich beliebig den Anforderungen sowie dem Einsatzzweck der verschiedenen Rettungsorganisationen anpassen, was eine hohe Flexibilität sicherstellt. Das aus hochfestem Aluminiumprofil gefertigte Modul von Rössle ist mit kugelgelagerten Lenk- und Bockrollen ausgestattet, womit ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet wird. Zudem verfügt das Rollcontainer WASSERSAUGER über eine Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann.

Merkmale:

Individuell bestückbarer Rollcontainer passend zu den Feuerwehrsaugern von Rössle
Stabile Konstruktion aus eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten
Erleichterter Transport wie Lagerung aufgrund eines speziell konzipierten Moduls
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier Kugelgelagerten Rollen
Sicherung mittels Hebelarmatur mit Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse

Technische Daten:

Material: Aluminium / Siebdruckplatten
Belastbarkeit max.: 500 kg
Masse (B x T x H): 800 x 1200 x 1800 mm
Gewicht: ca. 90 kg

Optional erhältlich:

Feuerwehrsauger HYDRA
Feuerwehrsauger HYDRA-BOY
Vorabscheider ULTRA
Multi-Skimmer HYDRA SWAP
Multi-Schieber
Tauchpumpe
Absperrhahn
Schlauchtragekorb
FW-Schläuche

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Geräte und Zubehör wie auf den Bilder ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Multifunktionaler Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029

Das Belade- und Transportsystem xetto® ist ein einzigartiges sowie vielseitig einsetzbares Multitalent, welches logistische Vielseitigkeit mit innovativer Technologie vereint. Aufgrund einer integrierten Mikro-Hydraulik wurde die perfekte Kombination aus Transportwagen und Hubtisch geschaffen, welche maximale Flexibilität wie auch gesundheitsschonendes Arbeiten ermöglicht. Denn der xetto® ist in der Lage Lasten von bis zu 250 kg per Knopfdruck zu heben, womit schwere Gegenstände einfach, sicher und von nur einer Person auf ein Fahrzeug verladen werden können. Zudem kann er neben dem Befördern von schweren sowie empfindlichen Waren auch als stufenlos verstellbare Werkbank eingesetzt werden, welche sich auf eine Höhe von bis zu 106 cm heben lässt und so ein ergonomisches Arbeiten fördert. Damit wird die Belastung für den Mitarbeiter auf einem Minimum gehalten und die Effizienz innerhalb des logistischen Prozesses verbessert. Für eine optimale Ladungssicherung während dem Transport wurden Airline-Schienen an den Längsseiten der Ladefläche integriert, womit ein sicheres Verzurren von beispielsweise kopflastigen Gütern sichergestellt ist. Der einzigartige xetto® ist somit ein perfektes Hilfsmittel für Profis, welche ihre Arbeitsweise sowie Abläufe ständig optimieren oder auch für alle anderen, welche ihre Prozesse mittels eines einzigartigen Geräts perfektionieren wollen.

Merkmale:

Einzigartiges Belade- und Transportsystem, welches logistische Vielseitigkeit mit innovativer Technologie vereint

Maximale Flexibilität dank der Kombination aus Transportwagen sowie Hubtisch durch Mikro-Hydraulik

Integrierter Hebemechanismus hebt Last von bis zu 250 kg stufenlos auf 106 cm per Knopfdruck

Müheloses Verladen von schweren Gegenständen in ein Fahrzeug durch nur eine einzige Person

Minimierung von Arbeitsausfällen durch Rückenprobleme aufgrund ergonomischer Arbeitsweise

Ideal zum Verwenden als mobile Werkbank und daher bestens für den Einsatz im Gerätehaus geeignet

Optimale Ladungssicherung während dem Transport mittels Airline-Schienen an den Längsseiten

Perfektes Hilfsmittel für Profis, welche logistische Aufgaben durch Prozessoptimierung ausbauen möchten

Massgeschneidertes Original-Zubehör für eine bedarfsgerechte Funktionalität während dem Einsatz

Technische Daten:

Hubzeit: 20 Sek.

Hubanzahl pro Akku: 15 - 20

Nutzlast max.: 250 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Akku-Technik: Li-Ion (14.4 V / 6 Ah)
Schutzart: IP21
Ladefläche: 1186 x 826 mm
Arbeitshöhe max.: 1060 mm
Ladekantenhöhe max.: 800 mm
Einsatz Temperatur: -20° bis 60°C
Masse (L x B x H): 1369 x 826 x 973 mm
Transportmasse (L x B x H): 1369 x 826 x 268 mm
Gewicht: 95 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Transportsystem xetto®
Akku inkl. Ladegerät 230 V

Optional erhältlich:

Zusatzakku
Ladegerät 12 V
Kordelnetz
Abdeckplane
Zurrgurte
Kantenschutz
Auffahrrampe
Ladebrücke
Abrollschutz
Stützfuss





Zusatzakku zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029A

Der originale Zusatzakku passend zu dem Belade- und Transportsystem xetto® verdoppelt während dem Einsatz die Anzahl der Hübe, ohne dass eine Zwischenlandung durchgeführt werden muss. Das Auswechseln ist innerhalb weniger Sekunden erledigt, womit das Gerät sofort wieder einsatzbereit ist.

Technische Daten:

Akku-Technik: Li-Ion (14.4 V / 6 Ah)

Masse (L x B x H): 98 x 82 x 72 mm

Gewicht: 0.71 kg





Ladegerät zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto® - 12 V

SKU: 112.029C

Das Ladegerät passend zu dem Akku des Belade- und Transportsystem xetto® wird verwendet um den Akku in einem Fahrzeug mittels eines 12-Volt-Anschlusses zu laden.

Technische Daten:

Ladespannung: 16.4 V

Ladestrom: 1.6 A

Masse (L x B x H): 153 x 86 x 93 mm

Gewicht: 0.52 kg





Kordelnetz Airline zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029D

Das Kordelnetz passend zu dem Belade- und Transportsystem xetto® wird mittels der Fittings an den Airline-Schienen des Transportwagens fixiert und verhindert ein Verrutschen oder Herausfallen von Kleinteile. Für die vorschriftsgemässe Sicherung gemäss Strassenverkehrsordnung ist diese Kordelnetz nicht ausreichend.

Technische Daten:

Kordelstärke: 3 mm
Maschenweite: 45 mm
Maschenbruchfestigkeit: 2000N
Masse (L x B): 1000 x 1400 mm
Zulassungen: VDI-2700-konform

Optional erhältlich:

Zurrgurte





Abdeckplane Airline zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029E

Die Abdeckplane passend zu dem Belade- und Transportsystem xetto® ist wasserdicht, reissfest sowie problemlos abwaschbar und schützt Ladung zuverlässig vor Nässe als auch Schmutz. Für die vorschriftgemässe Sicherung gemäss Strassenverkehrsordnung ist diese Plane nicht ausreichend.

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Materialstärke: 180 g/m²

Masse (L x B): 1000 x 1400 mm

Optional erhältlich:

Zurrgurte





Zurrgurt Airline zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029F

Der Zurrgurt wird verwendet um Ladungen einfach und sicher auf dem Belade- und Transportsystem xetto® zu fixieren. Dabei verfügt der Gurt, welcher mittels Airline-Fittings an den Schienen festgemacht wird über eine automatische Bandaufrollung.

Technische Daten:

Zurrskraft: 750 daN

Breite: 50 mm

Länge: 3 m

Zulassung: DIN EN 12195-2 / VDI 2700

Optional erhältlich:

Zurrgurte mit Karabinerhaken

Kantenschutz





Zurrgurt Airline mit Haken zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029G

Der Zurrgurt mit Karabinerhaken wird verwendet um Ladungen einfach und sicher auf dem Belade- und Transportsystem xetto® zu fixieren. Dabei verfügt der Gurt, welcher mittels Airline-Fittings an den Schienen festgemacht wird über eine automatische Bandaufrollung.

Technische Daten:

Zurrskraft: 750 daN

Breite: 50 mm

Länge: 3 m

Zulassung: DIN EN 12195-2 / VDI 2700

Optional erhältlich:

Zurrgurte ohne Karabinerhaken

Kantenschutz





Kantenschutz für Zurrurgurt zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029H

Der abriebfeste Kantenschutz ist für alle Gurte mit einer Breite von 50 mm geeignet und passt somit ideal zu den optional erhältlichen Zurrgurten von xetto®. Durch die Kantenschützer werden werden Güter, welche beispielsweise Lackiert sind während dem Transport vor Reibung geschützt.

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Kunststoff (PP)

Im Lieferumfang enthalten:

Set à 4 Stück

Optional erhältlich:

Zurrgurte





Auffahrrampe zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029I

Die aus Riffelblech gefertigte Aluminiumrampe ist ideal zum Be- und Entladen des xetto® mit Rollgut und lässt sich mittels Ankerpunkte in der Airline-Schiene fixieren. Als Abrollschutz wurden die Seiten abgekantet, welche zudem über einen Tragegriff auf der Seite verfügen.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Masse (L x B x H): 1189 x 841 x 122 mm





Ladebrücke zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029J

Die Ladebrücke wird verwendet um Ware beispielsweise von einer Werkbank ohne grossen Aufwand auf den angehobenen xetto® zu schieben.

Technische Daten:

Material: Aluminium-Legierung

Belastbarkeit: 250 kg

Masse (L x B x H): 804 x 500 x 47 mm

Gewicht: 3.7 kg





Abrollschutz zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029K

Der Abrollschutz bestehend aus zwei Aluminium Vierkantrohren verhindert ein seitliches Abrollen von Lasten auf dem Belade- und Transportsystem xetto®. Die Rohre lassen sich mittels Ankerpunkte in den Airline-Schienen fixieren.

Technische Daten:

Material: Aluminium (eloxiert)
Masse (L x B x H): 940 x 40 x 40 mm
Gewicht: 5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Set à 2 Stück





Stützfuss zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto®

SKU: 112.029L

Der Stützfuss dient als Verbesserung der Kippstabilität, wenn der xetto® beispielweise als Werkbank oder Hubtisch genutzt wird.

Technische Daten:

Masse (L x B x H): 94x 820 x 60 mm

Gewicht: 2.7 kg

Zulassungen: DIN EN 1570-1:5.1.3





Ladegerät zu Multifunktionalem Transport- und Hubwagen xetto® - 230 V

SKU: 112.029B

Das Ladegerät passend zu dem Akku des Belade- und Transportsystem xetto® wird verwendet um den Akku mittels 230 V über eine Steckdose zu laden.

Technische Daten:

Ladespannung: 16.4 V

Ladestrom: 2.4 A

Masse (L x B x H): 153 x 86 x 93 mm

Gewicht: 0.48 kg





Rollcontainer mit Gitterbox

SKU: 112.301

Der Rollcontainer mit Gitterbox-Aufbau aus eloxiertem Aluminiumprofil sowie stabiler Verbindungstechnik besitzt auf einer Längsseite eine halbhohe abklappbare Wand, weshalb es für ein hervorragendes Transport- sowie Lagermanagement geeignet ist. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt der Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Stabile Gitterbox mit einseitig halbhoch abklappbarer Wand für universellen Transport der Einsatzmaterialien
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Gitter: Aluminium eloxiert
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Ladevolumen: 700 l
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg
Gewicht: 85 kg

Optional erhältlich:

Einsatzwanne
Abnehmbare Seitenwand

Geräte und Zubehör wie auf den Bildern ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer mit 1 Ebene

SKU: 112.302

Der stabile Rollcontainer mit einer Ebene aus wetterbeständigem Sperrholz kann universell eingesetzt werden und ist individuell ausbaufähig. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt das Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg

Geräte und Zubehör wie auf den Bildern ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer mit 2 Ebenen

SKU: 112.303

Der stabile Rollcontainer mit zwei Ebenen aus wetterbeständigem Sperrholz kann universell eingesetzt werden und ist individuell ausbaufähig. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt das Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg

Geräte und Zubehör wie auf den Bildern ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer mit 3 Ebenen

SKU: 112.304

Der stabile Rollcontainer mit drei Ebene aus wetterbeständigem Sperrholz kann universell eingesetzt werden und ist individuell ausbaufähig. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt das Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg

Geräte und Zubehör wie auf den Bilder ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer für IBC/Auer BigBox Behälter

SKU: 112.305

Der Rollcontainer mit dem IBC/Auer Big Box Aufbau ist ideal geeignet für einen schnellen Transport von Flüssigkeiten am Einsatzort. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt das Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg

Im Lieferumfang enthalten:

IBC Behälter oder Auer Big Box

Geräte und Zubehör wie auf den Bildern ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer Atemschutz 3x3

SKU: 112.306

Der Rollcontainer Atemschutz 3x3 bietet Platz für einen sicheren Transport von neun Atemschutzgeräten inkl. Atemluftflaschen in geschlossenen Ebenen mit jeweils drei Fächern, die auf der Längsseite über eine Klapptür zugänglich sind. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt der Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Sicherer Transport von neun Atemschutzgeräten inkl. Flaschen über drei geschlossene Ebenen verteilt
Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Gitter: Aluminium eloxiert
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg

Optional erhältlich:

Klapptisch
Flascheneinsatz für 4 Flaschen
Flascheneinsatz für 2 Flaschen

Geräte und Zubehör wie auf den Bildern ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer Atemluftflaschen 24

SKU: 112.307

Der Rollcontainer Atemluftflaschen bietet Platz für 24 Composit oder Stahl Atemluftflaschen in stehendem Zustand, wobei alle in Kunststoffrohren (d: 170 mm) gut geschützt für den Transport oder die Lagerung sind. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt der Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Sicherer Transport von 24 Composit oder Stahlflaschen in einem stehenden Kunststoffrohr
Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Gitter: Aluminium eloxiert
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Volumen: 24 Atemluftflaschen
Rohrdurchmesser: ca 170 mm
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg

Optional erhältlich:

Klappdeckel (Überschlagschutz)

Geräte und Zubehör wie auf den Bilder ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer Hygiene V2

SKU: 112.310

Der Rollcontainer Hygiene V2 ist ausgestattet mit einem integriertem Waschbecken inkl. Armatur aus Edelstahl, Frisch- und Abwassertank, Seifen- sowie Handtuchspender, Eurospender für Desinfektionsmittel, Müllsackhalter und drei Euroboxen für zusätzlichen Platz nach Wahl. Dadurch ist der mobile Rollwagen ideal für verschiedene Einsatzzwecke wie Feuerwehr, Zivil- und Katastrophenschutz oder Veranstaltungen geeignet. Optional kann ein Festwasser Anschluss eingebaut werden, wobei der Rollcontainer Hygiene V2 unabhängig mit Hilfe der Tanks von einem Strom- und Wasseranschluss funktioniert. Dank der zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt der Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse, welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuß bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

Autark ohne Wasser- oder Stromanschluss nutzbar dank den integrierten Frisch- und Abwassertanks

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer

Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse

Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen

Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau

Material Gitter: Aluminium eloxiert

Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)

Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm

Zul. Gewicht: 500 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Edelstahlwaschbecken 25l

1 Stk. 25l Frischwasserkanister

1 Stk. 25l Abwasserkanister

1 Stk. Seifenspender 500 ml

1 Stk. Eurospender für Desinfektionsmittel

1 Stk. Papierhandtuchspender

1 Stk. Müllsackhalter

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

3 Stk. Eurobox 600x 400 x 320 mm

Optional erhältlich:

Festwasser-Option

Geräte und Zubehör wie auf den Bilder ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer Hygiene V2 PRO

SKU: 112.311

Der Rollcontainer Hygiene V2 PRO ist ausgestattet mit einem integriertem Waschbecken inkl. Armatur aus Edelstahl, Frisch- und Abwassertank, Seifen- sowie Handtuchspender, Eurospender für Desinfektionsmittel, Müllsackhalter und sechs Euroboxen für zusätzlichen Platz nach Wahl. Im Vergleich zum RC-V2 ist der Handtuch- sowie der Müllsackhalter an einer ausklappbaren Seitenwand zur verbesserten Platzausnutzung angebracht. Dadurch ist der mobile Rollwagen ideal für verschiedene Einsatzzwecke wie Feuerwehr, Zivil- und Katastrophenschutz oder Veranstaltungen geeignet. Optional kann ein Festwasser Anschluss eingebaut werden, wobei der Rollcontainer Hygiene V2 PRO unabhängig mit Hilfe der Tanks von einem Strom- und Wasseranschluss funktioniert. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt der Rollcontainer über eine wartungsfreie Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist zusätzlich kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist.

Merkmale:

- Autark ohne Wasser- oder Stromanschluss nutzbar dank den integrierten Frisch- und Abwassertanks
- Ausklappbare Seitenwand mit Papiertuch- und Müllsackhalter für eine verbesserte Platzausnutzung
- Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
- Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
- Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
- Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

- Farbe: Silbergrau
- Material Gitter: Aluminium eloxiert
- Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
- Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
- Zul. Gewicht: 500 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 Stk. Edelstahlwaschbecken 25l
- 1 Stk. 25l Frischwasserkanister
- 1 Stk. 25l Abwasserkanister

1 Stk. Seifenspender 500 ml
1 Stk. Eurospender für Desinfektionsmittel
1 Stk. Papierhandtuchspender
1 Stk. Müllsackhalter
6 Stk. Eurobox 600x 400 x 320 mm

Optional erhältlich:

Festwasser-Option

Geräte und Zubehör wie auf den Bilder ersichtlich sind nicht Bestandteile des Lieferumfangs





Rollcontainer individuell nach Kundenwunsch

SKU: 112.300

Die individuelle Bestückung lässt sich beliebig den Anforderungen sowie dem Einsatzzweck der verschiedenen Rettungsorganisationen anpassen, was eine hohe Flexibilität sicherstellt. Dank den zwei kugelgelagerten Lenkrollen mit Feststellbremse kann ein sicheres Handling sowie maximale Mobilität gewährleistet werden. Zudem verfügt der Rollcontainer über eine Totmannbremse welche beim Loslassen die Räder sofort blockiert sowie über mit dem Fuss bedienbare Feststellbremsen, womit das Modul zusätzlich gesichert werden kann. Das ergonomische Griffprofil ist ausserdem kälteisolierend, was sich besonders in kalten Tagen als Vorteil erweist. Bei individuellen Wünschen und Sonderbestückung von Rollcontainer wie z.B. Dekon, Zelt, Strassenrettung, Verkehr, Ölwehr, Beleuchtung usw. benötigen wir eine Liste der gewünschten Beladung. Anschliessend wird eine CAD Zeichnung erstellt, um weitere Details zu klären.

Merkmale:

Hochwertige Materialien wie eloxierten Aluminium-Profilen sowie Holz-Siebdruckplatten für eine lange Lebensdauer
Sicherung mittels Hebelarmatur mit wartungsfreier Totmannfunktion sowie zusätzlicher Feststellbremse
Optimales Fahrverhalten und kaum Widerstand aufgrund vier kugelgelagerten Rollen
Ergonomisch geformtes sowie kälteisolierendes Griffprofil für eine bequeme Fortbewegung des Rollcontainers

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau
Material Gitter: Aluminium eloxiert
Material Boden: wetterbeständiges Sperrholz (BFU100)
Masse (L x B x H): 1200 x 800 x 1200 mm
Zul. Gewicht: 500 kg





Rollbehälter - 100 l

SKU: N/A

Der kompakte Rollbehälter aus 81% recyceltem Kunststoff verfügt über ein Volumen von 100 l und bietet somit ausreichend Platz für verschiedenste Wertstoffe zur Entsorgung sowie Lagerung. Aufgrund der stabilen Rollen lässt sich die Tonne auch im gefüllten Zustand problemlos bewegen. Die grosszügige Füllöffnung mit einem 270° Klappdeckel ermöglicht ein müheloses Befüllen und eine leichte Reinigung nach der Benutzung. Durch eine Öse am Deckel lässt sich mittels eines Vorhängeschlosses ein Schutz vor ungewolltem Öffnen sicherstellen.

Merkmale:

Voluminöser Rollbehälter zum Aufnehmen und Lagern von verschiedensten Wertstoffen

Problemlose Bedienbarkeit auch im gefüllten Zustand aufgrund stabiler Rollen

Müheloses Befüllen sowie Reinigen dank grosszügiger Öffnung und 270° Deckel

Ökologische Herstellung aus 81% recyceltem Material zur Schonung der Umwelt

Sicherung vor ungewolltem Öffnen durch Anbringung eines Vorhängeschlosses

Technische Daten:

Material: Polypropylen (PP)

Volumen: 100 l

Masse (L x H x H): 590 x 510 x 910 mm

Gewicht: ca. 4.3 kg

SKU	Farbe
120.210-bl-100	Blau
120.210-gl-100	Gelb
120.210-gr-100	Grün
120.210-sz-100	Schwarz



-31%



WD-40 Multifunktionspray Smart Straw - 400 ml

SKU: 240.000

Beseitigt Quietschen:

Eines der Hauptkomponenten ist ein aktives Schmiermittel, welches die Gängigkeit beweglicher Teile erleichtert und gleichzeitig Quietschen und Knarren beseitigt. Darüber hinaus schmiert es Teile und Mechanismen.

Verdrängt Feuchtigkeit:

Das WD-40 Multifunktionsprodukt bildet eine perfekte Barriere gegen Feuchtigkeit, indem es diese unterwandert. So bleiben elektrische und elektronische Mechanismen stets geschützt und Kriechströme werden vermieden.

Reinigt und schützt:

Löst hartnäckigen Schmutz, Öl-, Fett- und Klebereste und lässt sie leicht entfernen. Hinterlässt eine pflegende Schutzschicht.

Lockert verrostete Teile:

Löst festsitzende Mechaniken und verklemmte Metallteile, indem es Rostschichten unterwandert, um diese zu lösen.

Schützt vor Korrosion:

Dank seiner korrosionsbeständigen Formel bietet es einen lang anhaltenden Schutz gegen Rost und allen Formen von Oxidation auf Metalloberflächen.

Smart Straw – Vorteile des Produkts:

Mit dem integrierten Sprühkopf kann zwischen großflächigem und präzisiertem Sprühen gewechselt werden. Dabei bleibt das Röhrchen fest am Sprühkopf und geht somit nicht mehr bei der Anwendung verloren. Für flächiges Sprühen wird das Sprührohr einfach nach unten geklappt. Mit ausgeklapptem Sprührohr erreicht man kleine Zwischenräume und kann dort punktgenau das Produkt auftragen. Durch das 360°-Ventil kann die Dose aufrecht oder auch über Kopf gehalten werden, dadurch ist jede Anwendung möglich.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: -50 bis +150 °C

Füllmenge: 400 ml

Masse (T x B x H): 65 x 65 x 197 mm

Gewicht: 0.437 kg

Der Preis versteht sich inkl. VOC-Abgabe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





WD-40 Specialist Silikon Spray - 400 ml

SKU: 240.000A

WD-40 SPECIALIST Silikon Spray ist farblos, Wasser abweisend, schützt vor Feuchtigkeit und bietet hervorragenden Schmiereigenschaften. Dieses Produkt verhindert Blockaden und besitzt eine hohe Druckbeständigkeit. Es kann auf Metall, Kunststoff, Holz und Gummi angewendet werden.

Anwendung:

Die Dose vor Gebrauch schütteln und zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.

Smart Straw – Vorteile des Produkts:

Mit dem integrierten Sprühkopf kann zwischen großflächigem und präzisiertem Sprühen gewechselt werden. Dabei bleibt das Röhrchen fest am Sprühkopf und geht somit nicht mehr bei der Anwendung verloren. Für flächiges Sprühen wird das Sprührohr einfach nach unten geklappt. Mit ausgeklapptem Sprührohr erreicht man kleine Zwischenräume und kann dort punktgenau das Produkt auftragen.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: -35 bis +200 °C

Füllmenge: 400 ml

Masse (T x B x H): 65 x 80 x 197 mm

Gewicht: 0.374 kg

Der Preis versteht sich inkl. VOC-Abgabe





WD-40 Specialist PTFE Trockenschmierspray - 400 ml

SKU: 240.000B

WD-40 SPECIALIST PTFE Schmierspray enthält den Festschmierstoff PTFE für verbesserte Gleit- und Trenneigenschaften. Der verbleibende ölige Schmierfilm reduziert Reibung und Verschleiß und verlängert die Haltbarkeit von Werkzeugen und Geräten. Dieses Produkt kann auf Metall, Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff angewendet werden.

Anwendung:

Die Dose vor Gebrauch schütteln und zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.

Smart Straw – Vorteile des Produkts:

Mit dem integrierten Sprühkopf kann zwischen großflächigem und präzisiertem Sprühen gewechselt werden. Dabei bleibt das Röhrchen fest am Sprühkopf und geht somit nicht mehr bei der Anwendung verloren. Für flächiges Sprühen wird das Sprührohr einfach nach unten geklappt. Mit ausgeklapptem Sprührohr erreicht man kleine Zwischenräume und kann dort punktgenau das Produkt auftragen. Durch das 360°-Ventil kann die Dose aufrecht oder auch über Kopf gehalten werden, dadurch ist jede Anwendung möglich.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: -20 bis +100 °C

Füllmenge: 400 ml

Masse (T x B x H): 65 x 80 x 197 mm

Gewicht: 0.387 kg

Der Preis versteht sich inkl. VOC-Abgabe





WD-40 Specialist Bremsenreiniger - 500 ml

SKU: 240.000C

WD-40 SPECIALIST Bremsenreiniger entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ablagerungen von Bremsen, Kupplungs-, Getriebe- und anderen Bauteilen. Die Formel wirkt sofort, trocknet schnell ohne Rückstände zu hinterlassen und ist auf den meisten Oberflächen anwendbar.

Anwendung:

Nur an gut belüfteten Orten verwenden und vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt direkt auf die zu reinigende Stelle aufsprühen, um die Verunreinigungen zu entfernen. Anschließend kurz verdunsten lassen und verbleibende Reste mit einem sauberen Tuch abwischen. Falls notwendig kann der Vorgang beliebig oft wiederholt werden. Etwaige Überreste sollte man mit einem Tuch aufnehmen und nach den lokalen Bestimmungen entsorgen.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: Raumtemperatur

Füllmenge: 500 ml

Masse (T x B x H): 65 x 80 x 231 mm

Gewicht: 0.470 kg

Der Preis versteht sich inkl. VOC-Abgabe





Trockenschrank GT Eco+ J

SKU: 201.110

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das vertikal positionierte Trocknungspanel kann mit den optional erhältlichen, innenbelüfteten Düsen ausgestattet werden, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, vertikal angelegtes Panel zur Aufnahme diverser Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Heizung: Nein
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco+ D

SKU: 201.110A

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das horizontal positionierte Trocknungspanel ist mit innenbelüfteten Düsen ausgestattet, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, horizontal angelegtes Panel mit je 8 Paar Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Heizung: Nein
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel
8 Paar Schuhdüsen
8 Paar Handschuhdüse

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco+ B

SKU: 201.110B

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das vertikal positionierte Trocknungspanel ist mit innenbelüfteten Düsen ausgestattet, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, vertikal angelegtes Panel mit Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW
- Heizung: Nein

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel
8 Paar Schuhdüsen
8 Paar Handschuhdüse

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco+ L

SKU: 201.110C

Der professionelle Trockenschrank Eco+ L von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln sowie Handschuhen in nur einem Arbeitsschritt. Das Einsatzspektrum des Trocknungsschranks lässt sich mittels optional erhältlichen Düsen beliebig erweitern, was zusätzlich das Trocknen von weiterer PSA, wie Helmen erlaubt. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Das vertikal positionierte Trocknungspanel ist mit innenbelüfteten Düsen ausgestattet, welche verschiedenste Ausrüstungsgegenstände von innen heraus trocknen. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco+ Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Innovatives, vertikal angelegtes Panel mit je 8 Paar Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Erweiterung des Einsatzspektrums durch die optional erhältlichen Helmdüsen

Technische Daten:

- Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.8 kW

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Heizung: Nein
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Magnetverschluss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 800 mm
Gewicht: 185 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange
8 Stück Spezialkleiderbügel
4 Paar Schuhdüsen
4 Paar Stiefeldüsen
8 Paar Handschuhdüse

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Helmdüse





Trockenschrank GT Eco Optimum 650

SKU: 201.110D

Der professionelle Trockenschrank Eco Optimal 650 von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln, Handschuhen, Masken, Helme wie auch Schläuche in nur einem Arbeitsschritt. Die Rückwand bietet Platz zur Aufnahme von bis zu 12 Paar optional erhältlichen Düsen, welche sich beliebig platzieren lassen. Die Möglichkeit zur freien Konfiguration der Düsen erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. In der exklusiv bei Foppa erhältlichen Version lässt sich diese Funktion ausschalten, womit auch sensible Schutzausrüstung wie Atemschutzmasken getrocknet werden können. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco Optimal Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Weitestgehende Entfernung von Keime mittels zuschaltbarer Gladek O3 Hygienic Solution
- Innovativer Schrank mit spezieller Rückwand zur Aufnahme diverser Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Technische Daten:

Material: Feiblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
Farbe: Lichtgrau RAL 7035

Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 1.4 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegelschloss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2110 x 650 x 830 mm
Gewicht: 130 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Maskendüse
Helmdüse
Tablar





Trockenschrank GT Eco Optimum 1300

SKU: 201.110E

Der professionelle Trockenschrank Eco Optimal 1300 von GLADEK TECHNIK ist eine Komplettlösung zur effizienten und materialschonenden Trocknung von Bekleidung, Schuhen, Stiefeln, Handschuhen, Masken, Helme wie auch Schläuche in nur einem Arbeitsschritt. Die Rückwand bietet Platz zur Aufnahme von bis zu 24 Paar optional erhältlichen Düsen, welche sich beliebig platzieren lassen. Die Möglichkeit zur freien Konfiguration der Düsen erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung. Das dabei zum Einsatz kommende Kondensationsverfahren ermöglicht eine energieeffiziente Trocknung auch bei niedrigen Raumtemperaturen und stellt sicher, dass keine Feuchtigkeit an den Raum übertragen wird. Die schonende Trocknung wirkt sich zudem positiv auf die Lebensdauer von hochwertiger Schutzausrüstung aus. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. In der exklusiv bei Foppa erhältlichen Version lässt sich diese Funktion ausschalten, womit auch sensible Schutzausrüstung wie Atemschutzmasken getrocknet werden können. Die integrierte Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Das durch das Kondensationsverfahren gesammelte Kondensat wird in einem 2 Liter Wassertank aufgefangen, lässt sich jedoch auch über ein vorhandenes Abwassersystem direkt ableiten. Die einfache Bedienbarkeit sowie flexible Nutzungsmöglichkeiten machen die Trockenschränke der Eco Optimal Serie von GLADEK TECHNIK zu hervorragenden Partnern beim Retablieren von diverser Persönlicher-Schutzausrüstung.

Merkmale:

- Professionelle Komplettlösung zur Trocknung von PSA und hochwertigen Ausrüstungsgegenständen
- Effizienter sowie ökologischer Betrieb aufgrund des Kondensationstrocknungsverfahrens
- Materialschonende Trocknung verschiedenster Einsatzbekleidung in nur einem Arbeitsschritt
- Weitestgehende Entfernung von Keime mittels zuschaltbarer Gladek O3 Hygienic Solution
- Innovativer Schrank mit spezieller Rückwand zur Aufnahme diverser Düsen zum Trocknen von Ausrüstung
- Einfachste Bedienung und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Technische Daten:

Material: Feinblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
Farbe: Lichtgrau RAL 7035

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 1.4 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegelschloss
Wassertank: 2 l
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Kabellänge: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2130 x 1300 x 830 mm
Gewicht: 221 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Kleiderstange

Optional erhältlich:

Spezialkleiderbügel
Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Handschuhdüse
Maskendüse
Helmdüse
Handschuhhalter für Tür
Tablar





Stiefel-Trockenschrank GT Boot 5

SKU: 201.111

Der professionelle Maskentrockenschrank GT Boot ermöglicht mittels Umlufttrocknung AIR das Trocknen von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel in nur einem Arbeitsschritt. Das hochwertige Gebläse in Kombination mit beheizter Luft gewährleistet dabei eine effiziente und materialschonende Trocknung von sensibler sowie hochwertiger Ausrüstung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die Betriebsdauer kann individuell und somit dem Bedürfnis entsprechend mittels einfach zu bedienender Zeitschaltuhr eingestellt werden. Der Maskentrockenschrank von Gladek Technik kann unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose in Betrieb genommen werden.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 5 Paar Schuhe oder Stiefel durch innovative Umlufttrocknung AIR
Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstungsgegenständen
Materialschonendes Trocknen von Atemschutzmasken nach der Reinigung und Desinfektion
Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
Komplett abschliessbar mittels optional erhältlichen Vorhängeschlosses

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)
Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 0.7 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegel
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Anschlusskabel: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2140 x 300 x 500 mm
Gewicht: 48 kg

Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Düsen-Ausführungen
Vorhängeschloss





Stiefel-Trockenschrank GT Boot 10

SKU: 201.111A

Der professionelle Maskentrockenschrank GT Boot ermöglicht mittels Umlufttrocknung AIR das Trocknen von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel in nur einem Arbeitsschritt. Das hochwertige Gebläse in Kombination mit beheizter Luft gewährleistet dabei eine effiziente und materialschonende Trocknung von sensibler sowie hochwertiger Ausrüstung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die Betriebsdauer kann individuell und somit dem Bedürfnis entsprechend mittels einfach zu bedienender Zeitschaltuhr eingestellt werden. Der Maskentrockenschrank von Gladek Technik kann unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose in Betrieb genommen werden.

Merkmale:

- Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel durch innovative Umlufttrocknung AIR
- Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstungsgegenständen
- Materialschonendes Trocknen von Atemschutzmasken nach der Reinigung und Desinfektion
- Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
- Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
- Komplett abschliessbar mittels optional erhältlichen Vorhängeschlosses

Technische Daten:

- Material: Stahl (pulverbeschichtet)
- Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
- Anschluss: 230 V
- Stromverbrauch: 0.7 kW
- Heizung: Ja
- Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
- Schliesssystem: Drehriegel
- Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
- Anschlusskabel: 1.8 m
- Masse (L x B x H): 2110 x 600 x 500 mm
- Gewicht: 65 kg

Optional erhältlich:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Düsen-Ausführungen
Vorhängeschloss





Handschuh-Trockenschrank GT Glove 10

SKU: 201.112

Der professionelle Maskentrockenschrank GT Boot ermöglicht mittels Umlufttrocknung AIR das Trocknen von bis zu 10 Paar Handschuhe in nur einem Arbeitsschritt. Das hochwertige Gebläse in Kombination mit beheizter Luft gewährleistet dabei eine effiziente und materialschonende Trocknung von sensibler sowie hochwertiger Ausrüstung. Die speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Handschuhen konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden mittels Einsatzes einer UV-C Leuchte die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 generiert, die unangenehme Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die Betriebsdauer kann individuell und somit dem Bedürfnis entsprechend mittels einfach zu bedienender Zeitschaltuhr eingestellt werden. Der Maskentrockenschrank von Gladek Technik kann unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose in Betrieb genommen werden.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Handschuhe durch innovative Umlufttrocknung AIR
Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstungsgegenständen
Materialschonendes Trocknen von Atemschutzmasken nach der Reinigung und Desinfektion
Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können
Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play
Komplett abschliessbar mittels optional erhältlichen Vorhängeschlosses

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)
Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)
Anschluss: 230 V
Stromverbrauch: 0.7 kW
Heizung: Ja
Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)
Schliesssystem: Drehriegel
Geräuschemissionen: < 65 dB (A)
Anschlusskabel: 1.8 m
Masse (L x B x H): 2140 x 300 x 500 mm
Gewicht: 49 kg

Optional erhältlich:

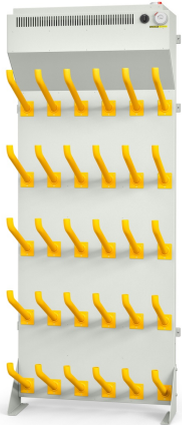
Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Düsen-Ausführungen
Vorhängeschloss





Stiefel-Wandrockner GT Boot 15 Power

SKU: 201.115A

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 15 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Der GT Boot 15 ist standardmässig mit einem Standfuss ausgestattet, welcher nebst der Verankerung an der Wand zusätzlich ein Teil des Gewichtes auf den Boden abgibt und somit mehr Stabilität gewährleistet.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 15 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (H x B x T): 2070 x 860 x 385 mm

Gewicht: 80 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

15 Paar Schuhdüsen

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen

Handschuhdüsen

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Handschuh-Wandtrockner GT Glove 10 Power

SKU: 201.114

Der offene Handschuhrockner GT Glove Power trocknet 10 Paar Handschuhe innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Handschuhen konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O3 (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Handschuhrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Wandrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Handschuhe durch erwärmte Luft
Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 0.85 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (L x B x H): 1984 x 260 x 385 mm

Gewicht: 56

Im Lieferumfang enthalten:

10 Paar Handschuhdüsen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Schuhdüsen
Stiefeldüsen
Standfuss

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Stiefel-Wandtrockner GT Boot 10 Power

SKU: 201.115

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 10 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 10 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (L x B x H): 2029 x 525 x 385 mm

Gewicht: 56 kg

Im Lieferumfang enthalten:

15 Paar Schuhdüsen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

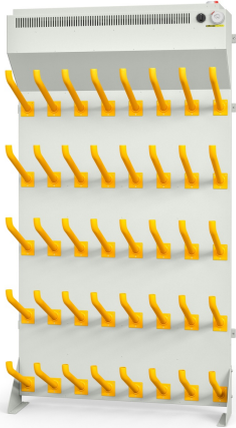
Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen
Handschuhdüsen
Standfuss

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Stiefel-Wandtrockner GT Boot 20 Power

SKU: 201.115B

Der offene Schuhtrockner GT Boot Power trocknet 20 Paar Schuhe oder Stiefel innert kürzester Zeit und dies auf minimalstem Raum. Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, ermöglicht dabei eine materialschonende sowie effiziente Trocknung. Die Speziellen Düsen wurden eigens zum Trocknen von Schuhen oder Stiefeln konzipiert und sorgen nebst dem Entfernen von Restfeuchte auch für einen sicheren Halt. Aufgrund der integrierten Gladek O3 Hygienic Solution werden durch eine UV-C Leuchte, welche die sogenannten aktiven Sauerstoffe O₃ (Ozon) generiert, die unangenehmen Gerüche sowie Keime im Laufe des Trocknungsprozesses weitestgehend entfernen. Die einfache Bedienung der Zeitschaltuhr erlaubt eine auf die Bedürfnisse abgestimmte Nutzung, wobei Start sowie Betriebsdauer individuell programmiert werden können. Der Schuhtrockner lässt sich aufgrund der schmalen Bauweise auch in engen Raumverhältnissen einsetzen. Die Inbetriebnahme des Schuhtrockners von Gladek Technik erfolgt unkompliziert mittels Plug & Play und über eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Der GT Boot 20 ist standardmässig mit einem Standfuss ausgestattet, welcher nebst der Verankerung an der Wand zusätzlich ein Teil des Gewichtes auf den Boden abgibt und somit mehr Stabilität gewährleistet.

Merkmale:

Professionelle Trocknung von bis zu 20 Paar Schuhe oder Stiefel durch erwärmte Luft

Hochwertiges Gebläse sowie beheizte Luft für effizientes und schnelles Trocknen von Ausrüstung

Materialschonende Trocknung und somit länger Haltbarkeit qualitativer Schutzausrüstung

Optimal für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen durch schmale Bauweise

Individuell programmierbar mittels Zeitschaltuhr, wobei Start sowie Dauer definiert werden können

Einfachste Bedienbarkeit und eine unkomplizierte Inbetriebnahme durch Plug & Play

Technische Daten:

Material: Stahl (pulverbeschichtet)

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Anschluss: 230 V

Stromverbrauch: 1.9 kW

Bedienung: Zeitschaltuhr (6 & 24h)

Geräuschemissionen: < 65 dB (A)

Anschlusskabel: 1.8 m

Masse (H x B x T): 2080 x 1148 x 385 mm

Gewicht: 100 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

20 Paar Schuhdüsen

Optional erhältlich:

Stiefeldüsen

Handschuhdüsen

Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial





Zubehör zu Trockenschrank GT Eco Optimum

SKU: N/A

Passendes Zubehör zu den Trockenschränke Eco Optimum von Gladek Technik.

SKU	Ausführung
201.116	Schuhdüse - 320 mm
201.116A	Stiefeldüse - 450 mm
201.116B	Handschuhdüse - 260 mm
201.116C	Handschuhdüse - 400 mm
201.116E	Helmdüse - offen
201.116G	Maskendüse
201.116H	Handschuhhalter für Tür-Innenseite
201.116J	Düse-Schnellwechseladapter
201.116K	Spezial-Kleiderbügel
201.116L	Tablar zu Eco Optimum 1300
201.116M	Tablar zu Eco Optimum 650
201.116N	Gitterrost zu Eco Optimum 1300
201.116O	Gitterrost zu Eco Optimum 650
201.116P	Kleiderstange zu Eco Optimum 1300
201.116Q	Kleiderstange zu Eco Optimum 650



