

Produktkatalog





Sanierungstechnik & Sanierungskonzepte

MKI Industrie Service GmbH Auf den Sechsmorgen 35 D - 65589 Hadamar

Telefon: +49 (0) 6433 94897-0 Mail: info@mki-service.de









Unsere Top-Partner

MKI Eigenmarken





Unsere Top-Partner & Lieferanten



































































Verbände - Zertifizierungen









- MKI ist zugelassen nach § 39 Abs. 1 GefStoffV
- Zulassung Strahlenschutz nach § 25 Absatz 1 Satz StrlSchG

Sanierungstechnik & Sanierungskonzepte

Ihr Profi für Sanierungstechnik

Wir bieten Ihnen das komplette technische Knowhow an Geräten und Maschinen für die Sanierung von schwach- und festgebundenem Asbest, künstlicher Mineralwolle (KMF), PCB, PAK, Schimmelpilz und anderen Gefahrstoffen.

Auch für den täglichen Bedarf an Verbrauchsmaterialien, aus den Bereichen Entsorgung und persönlicher Arbeitsschutz, sind wir Ihr zuverlässiger Partner mit großer Produktauswahl, günstigen Preisen und schnellen Lieferzeiten.



Unsere Servicewerkstatt mit hauseigenem Schwarzbereich repariert markenübergreifend Ihre Sanierungstechnik und führt die gemäß TRGS 519 vorgeschriebenen jährlichen Wartungen zuverlässig und zeitnah durch.

Unsere Leistungen

Auszug Verbrauchsmaterialien für Sanierungsarbeiten

- Atemschutzmasken und -filter führender Marken
- Schutzbekleidung und Schutzhandschuhe
- Big Bags, Platten- und Containerbags
- Entsorgungssäcke aus PE und PP-Gewebe, sowie LDPE/MDPE
- Klebebänder mit hoher Haftkraft
- Baufolien und Brandschutz-B1-Folien
- Reißverschlusstüren in D- und H-Form
- Filtersysteme für Unterdruckhaltegeräte
- Kennzeichnungssysteme
- Binde- und Beschichtungsmittel für die Asbest-, KMF, Schimmelpilz- und Brandschadensanierung
- Glovebags

Auszug Miet- und Kauftechnik für Sanierungsarbeiten

- Unterdruckhaltegeräte 500 60.000 m³/h
- Personal- und Materialschleusen
- Industriesauger Klasse H bzw. K-1 und HVS Sauger
- Boden- und Wandfräsen
- Schleiftechnik & Schleifzubehör
- Emissionsarme Verfahren (BT-Verfahren)
- Airlessgeräte für Sanierungsarbeiten
- Unterdruckmessschreiber
- Atemschutzvollmasken mit Gebläseunterstützung

Auszug Dienstleistungen

- Service & Wartung von Sanierungstechnik
- Einweisung in emissionsarme Verfahren (BT-Verfahren) und Gerätefachkunde
- Schulung TRGS 519 und TRGS 521
- Erstellung und Beratung von Sanierungs-und Schadstoffkonzepten

Sie haben Fragen? Gerne sind wir für Sie da!



Wir sind seit vielen Jahren zuverlässiger Partner für Firmen der Schadstoffsanierung, Umwelttechnik, Bodensanierung und des Abbruchs.

MKI Industrie Service GmbH

Auf den Sechsmorgen 35 65589 Hadamar-Oberweyer

MKI Service- & Schulungszentrum

Auf den Sechsmorgen 18 65589 Hadamar-Oberweyer E-Mail info@mki-service.de Web www.mki-service.de Telefon +49 (0) 6433 94897- 0 Fax +49 (0) 6433 94897- 11

Inhaltsverzeichnis

Sanierungstechnik, PSA & Atemschutz, Entsorgungssysteme uvm.

| Kurzvo | orstellung MKI | 3 |
|---------|---|-------------|
| MKI Ne | eubau | 6 |
| Anspr | echpartner | 8 |
| | ng & Service | |
| Online | e-Shop | .12 |
| | nengen | |
| Strahl | enschutzzulassung | .15 |
| Schul | ungszentrum | _16 |
| | rfahren | |
| | Emissionsarme Verfahren - Erklärungen | 19 |
| | BT 40 - Bodenfräsverfahren | 21 |
| | BT 43 - Wandfräsverfahren | .24 |
| | BT 44 - Deckenfräsverfahren | .25 |
| | BT 17.79 - AsbestBusters Schleifverfahren | 26 |
| | BT 11, BT 26, BT 30, BT 31, BT 32 | 27 |
| Hinwe | ise | 28 |
| | Gebrauchsdauer eines Filters | .28 |
| | Tragezeiten von Atemschutzsystemen | 28 |
| MKI Pr | int-Service | <u>.</u> 29 |
| Unterd | druckhaltegeräte | 30 |
| : • • F | MKI REDLINE Unterdruckhaltegeräte | 31 |
| | MKI products Unterdruckhaltegeräte | 38 |
| | green dec Unterdruckhaltegeräte | <u>.</u> 45 |
| | Schwebstoff-, Vor-, Zwischenfilter | 46 |
| | Schlauchfolie, Vlies, Aktivkohlefilter | 47 |
| | Doppelfiltration, Zu- & Abluftlutten | 48 |
| Schle | usensysteme | 49 |
| | MKI REDLINE Personalschleusen | .50 |
| | MKI REDLINE Faltschleusen | 52 |
| | Materialschleusen-, Reißverschlusstüren | 53 |
| | MKI products Personalschleusen | .54 |
| | Mobile Dekontaminationseinheit | .56 |
| | Materialschleusen | |
| | Personalschleuse ECO-Line, Staubschutztür | |
| | Deco mobil C, Materialschleuse Quick-Dush | 61 |

| Messo | geräte - Messschreiber | 62 |
|-------|--|------|
| | MKI Messschreiber - Tele-Alarm | 62 |
| | Dataflow Luftprobenahmepumpe | 63 |
| Gefah | rstoff- & Industriesauger | 64 |
| | MKI - Gefahrstoffsauger | |
| | Dustcontrol - Gefahrstoffsauger | |
| | Nilfisk - Nass- & Gefahrstoffsauger | |
| Vorab | scheider | 8 |
| | Dustcontrol - Vorabscheider | |
| | MKI - Vorabscheider | |
| | Husqvarna - Vorabscheider | |
| | BiG Bag - Vorabscheider | |
| Fräs- | & Schleifsysteme | 83 |
| | Astillo - Handfräse | |
| | Astillo - Eckfräse, Astillo - Fugenfräse | 85 |
| | Astillo - Bodenfräse | 86 |
| | Astillo - Wandfrässystem | 8 |
| | Astillo - Automatische Wandfräse | 89 |
| | Astillo - Deckenfrässysteme | 9 |
| | Astillo - Abfüllanlagen | 92 |
| | Astillo - Gefahrstoffsauger, Saugzentralen | 93 |
| | Fräswerkzeuge | 96 |
| | Astillo - Handschleifer, Minischleifer | 98 |
| | Bodenschleifmaschinen | 100 |
| | Schleifscheiben | |
| | Husqvarna - Bodenfräsmaschinen | |
| | Schwamborn - Bodenfräsmaschine | |
| | Schleif- & Fräswerkzeuge | |
| | nstripper | |
| Bauer | ntstauber | 108 |
| | Trotec - Luftentfeuchter | 110 |
| | Master - Luftentfeuchter | 11 |
| | Aerial - Luftentfeuchter |]112 |
| | Allegra - Luftentfeuchter |]113 |

Inhaltsverzeichnis

| Bautr | ockner & Luftentfeuchter | 114 |
|--------|---|------|
| | Heylo - Luftentfeuchter | 114 |
| Elektr | ogeräte - Sanierung | 116 |
| | Akkuschrauber, Meißelhammer | 116 |
| | Tigersäge, Winkelschleifer | 117 |
| Airles | sgeräte | 118 |
| Atem | schutzsysteme | .120 |
| | BLS - Halbmasken | 120 |
| | BLS - Vollmasken | 122 |
| Q | Dräger - Halbmaske | 123 |
| | 3M - Gesichtsschild | 124 |
| | Scott - Gebläsesystem, Vollmaske | 124 |
| | Sundström - Vollmaske, Halbmasken | 126 |
| Schlä | uche & Zubehör | 128 |
| | Gebläse-& Absaugschläuche | 128 |
| | Saug- & Kupferspiralschläuche | 129 |
| | Saug- & Gewebeschläuche | 130 |
| Klebe | bänder | 131 |
| Persö | nliche Schutzausrüstung | 132 |
| | Einweganzüge | |
| | Arbeitshandschuhe | |
| | Einweg-Überschuhe, Stiefel | 138 |
| | Stiefelwaschanlage, FFP-2 / FFP3-Masken | 139 |
| | Schutzbrillen | 140 |
| | Gehörschutz |]41 |
| | Helme | 142 |
| | Verbandskasten, Augenspülflasche | 143 |

| Bags, Folien & Vlies | 144 |
|------------------------------------|-----------|
| Asbest - Bags | 144 |
| Platten-, Containerbags | 145 |
| KMF - Big Bags & KMF-Säcke | 146 |
| KMF - Bags & KMF - Großvolume | nsack148 |
| Unbedruckte Big Bags | 149 |
| Abfallsäcke, Großvolumensäcke | 150 |
| Glove-Bags | 151 |
| Longopac, Baufolien | 152 |
| Malervlies, Milchtütenpapier | 153 |
| Sanierungsprodukte | 154 |
| Warnhinweise, Fässer, Kabelbind | ler154 |
| Kleber, Absperrband, Reinigungs | tücher155 |
| Spachtel, Kelle, Eimer, Kabelbinde | er156 |
| Hammer, Absaugaufsatz, Tacker | r157 |
| Restfaserbinder, Asbestversiegel | lung158 |
| Sprühfolie & Sprühbeschichtung | en159 |
| Amiseal - Reiniger | 160 |
| Bitumenkleber-Entferner | 161 |
| Hinweise & Normen | 162 |
| Staubklassen, Atemschutzfilter | 162 |
| Einstufungen PSA | 163 |
| Informationen | 164 |
| Erklärungen zu Baufolien | 164 |
| Erklärungen zu Big Bags | 165 |
| Stichwortverzeichnis | 167 |
| Artikel-Verzeichnis | 171 |

Immer an der Seite unser Kunden!



Alles begann in den Neunzigern, Wolfgang Kaiser, war der erste Ausrüster in der Schadstoffsanierung im Namen einer niederländischen Firma in Deutschland. Kurze Zeit später machte er sich gegen Ende der Neunziger selbständig. Gegründet wurde die MKI in einer Garage als Einzelunternehmen mit gerade einmal 2 Mitarbeitern. Die Garage fungierte als Lager und kleine Werkstatt, ein Büro im klassischen Sinn gab es nicht, ein kleines Zimmer diente dem Firmengründer als provisorische Verwaltung.

Die nächsten Jahre waren bereits durch starkes Wachstum geprägt. Das Produktportfolio wurde um etliche Bereiche erweitert. Als Schwerpunkte kamen Sanierungstechnik, PSA, Atemschutzsysteme, Verbrauchsund Entsorgungsmaterial für Gefahrstoffsanierer hinzu. Auch die Belegschaft wuchs, so dass die MKI 2006 zur GmbH umfirmierte.

Die Zeichen standen weiterhin auf Expansion: die zwischenzeitlich auf einem Grundstück im Hadamarer Industriegebiet "Auf den Sechsmorgen" erbauten Geschäftsräume, die aus einem kleinen Bürogebäude und einer großen Halle bestanden, kamen recht bald an ihre Kapazitätsgrenze. Zunächst wurde das

Büro durch einen Anbau erweitert, eine zweite Halle gebaut und in die Bereiche "Werkstatt / Service" und "Warenlager" getrennt.

Doch auch dieser Platz sollte nicht lange ausreichend sein: Beengte Platzverhältnisse in den Büros und fehlende Lagerungsmöglichkeiten machten einen weiteren großen Schritt unumgänglich: die Geschäftsleitung plante gegenüber dem bestehenden Firmengelände einen großzügigen Neubau mit Räumen für die Verwaltung sowie ein Hochregallager für Palettenware. Die Bauarbeiten begannen im Dezember 2021 und dauerten genau ein Jahr bis zur Fertigstellung und Bezug der neuen Verwaltung und des Hochregallagers. Mit unseren neuen Räumlichkeiten sind wir für die kommenden Jahre gut aufgestellt, um den immer neu gestellten Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Durch unsere neue Lagerfläche können wir unsere Lagerhaltung noch besser aufeinander abstimmen und eine schnelle und zuverlässige Lieferung von Verbrauchsmaterialien, wie Entsorgungssäcke, Filter, Vlies, Folien, Einweganzüge, Handschuhe und vor allem Sanierungstechnik sicherstellen.











Ansprechpartner

Niklas Wingender

Vertrieb & Werkstatt



Prokurist / Leitung Vertrieb

PLZ Gebiet 3, 6

niklas.wingender@mki-service.de

Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 24

Mobil +49 (0) 172 - 94 63 597



Julian Rudolf Prokurist / Stellv. techn. Leitung julian.rudolf@mki-service.de Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 28 Mobil +49 (0) 152 - 04366212



Leitung Innendienst / Gruppenkunden michael.muenz@mki-service.de Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - **10** Mobil +49 (0) 152 - 52 59 42 35



PLZ Gebiet 0, 1
paul.sponholz@mki-service.de
Mobil +49 (0) 155 - 65 38 66 81

Paul Sponholz

Manuel Papst

René Holz



PLZ Gebiet 2, 4, 5
lennart.berner@mki-service.de
Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 19

Lennart Berner

Marcel Berg Innendienst



PLZ Gebiet 2, 4, 5
manuel.papst@mki-service.de
Mobil +49 (0) 152 - 04 36 58 43



PLZ Gebiet 7, 8, 9 marcel.berg@mki-service.de Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 18



PLZ Gebiet 7, 8, 9
rene.holz@mki-service.de
Mobil +49 (0) 174 - 91 39 78 3



Pall-Lennart Erdmann Auszubildender pall.erdmann@mki-service.de Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 -31 Mobil +49 (0) 155 - 65 28 14 24

ZentraleTelefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 0
Fax +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 11

info@mki-service.de www.mki-service.de

Buchhaltung



Carmen Bill
Buchhaltung
carmen.bill@mki-service.de
Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 21

Martina Wittchen
Buchhaltung
martina.wittchen@mki-service.de
Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 16

Ansprechpartner

Handels-& Kooperationspartner



Christian NagelWorkshop Nagel e.K.



service@workshop-nagel.de Telefon +49 (0) 30 - 781 19 40



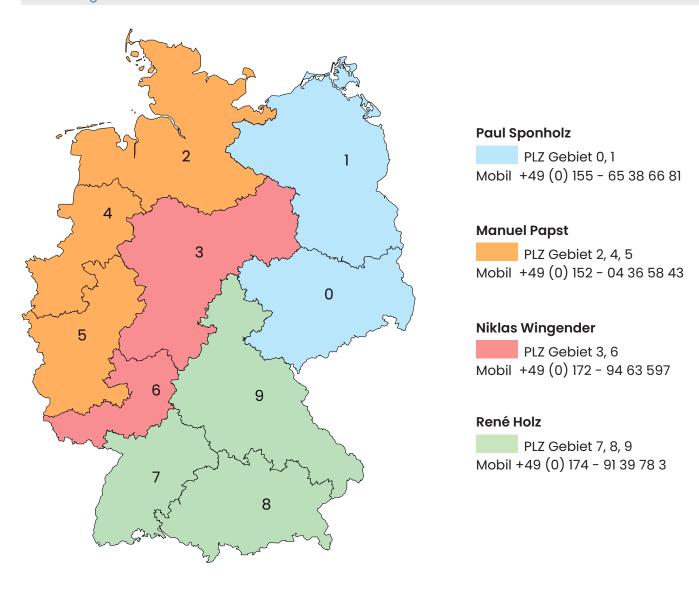
Leonie RiethmüllerRiethmüller-Arbeitsschutz

PI

PLZ Gebiet 3

info@arbeitsschutz-riethmueller.de Telefon +49 (0) 57 23 78 63 710

Vertriebsgebiete



Folge uns auf





















Wartung, Instandhaltung & Service

für alle Fabrikate – nach TRGS 519 8.2 (8) & DGUV Vorschrift 3 (Elektroprüfung)





Dekontaminierung im betriebseigenen Schwarzbereich nach TRGS 519-8.2 (8)

Alle uns zur Wartung überlassenen Unterdruckhaltegeräte, Gefahrstoffsauger und Schleusensysteme werden nach der Dekontaminierung im betriebseigenen Schwarzbereich nach TRGS 519 8.2 (8) und DGUV Vorschrift 3 (Elektroprüfung) vorschriftsmäßig geprüft.

Sollten bei der Geräteprüfung Defekte oder Mängel auffallen, erstellen wir einen Kostenvoranschlag, der nach einer Freigabe zeitnah ausgeführt wird, damit das Gerät schnellstmöglich für den weiteren Einsatz auf Ihren Baustellen wieder zur Verfügung steht.

Auch für alle anderen sanierungstechnischen Anlagen und Gerätschaften führt unser erfahrenes, regelmäßig geschultes Technikteam alle Arbeiten markenübergreifend von der Überprüfung und Grundwartung über Reparaturen bis hin zur Geräteabnahme zeitnah und kompetent durch.



Wartung & Reparatur

- ✓ Unterdruckhaltegeräte
- ✓ Gefahrstoff- & Industriesauger
- ✓ Schleif- und Frästechnik
- ✓ Unterdruckmessgeräte
- Personalschleusen & Materialschleusen
- ✓ Airlessgeräte

Wartung & Service



Wie werden die Geräte geprüft?



Unser Service beinhaltet:

- ✓ Sichtprüfung
- ✓ Funktionsprüfung
- ✓ Filterkontrolle
- ▼ Filterüberwachung im Gerät
- ✓ Plakette und Prüfbericht
- ✓ Prüfung nach TRGS 519 8.2 (8)
- ✓ DGUV Vorschrift 3
- Reparaturen und Vermietung weiterer Maschinen auf Anfrage











Ihre Vorteile

- Keine Stand- und Ausfallzeiten
- Minimaler Eigenaufwand bei Wartungen
- ✓ Hol- und Bringservice
- **☑** Freundliche, kompetente Beratung
- ✓ Schnelle Reaktionszeiten
- ✓ Ausführung nach Kostenvoranschlag
- ☑ Original-Ersatzteile direkt vom Hersteller
- ✓ Qualifizierte Techniker



Auf Wunsch mit MKI-Transportservice

Neuer Online-Shop!



Ab sofort in unserem Online-Shop:

Individuelle Produktanfragen stellen

Sie suchen eine maßgeschneiderte Lösung? Kein Problem!

Füllen Sie unser Anfrageformular auf unserer Website aus, und wir erstellen ein Angebot nach Maß.

Großmengen direkt anfragen

Für Bauprojekte, Sanierungen oder Abbrucharbeiten:

Bestellen Sie Bau- und Sanierungsprodukte, Verbrauchsmaterial und Entsorgungssysteme in großen Mengen – unkompliziert und effizient.

TransparentePreisübersicht & Verfügbarkeit

Erhalten Sie direkt online Informationen zu Preisen und Lieferzeiten.

Finden Sie außerdem das passende Zubehör.

Auf Wunsch mit Kundenkonto und kundenspezifischen Preisen

Viel hilft viel!

Wir bieten Ihnen eine stetig wachsende Auswahl an hochwertigen Produkten und modernster Technik für Sanierungsprojekte aller Art – zur Miete oder zum Kauf!

Ob professionelle Maschinen für die Schadstoffsanierung, leistungsstarke Absaugtechnik oder spezielle Werkzeuge – unsere umfassende Produktpalette sorgt dafür, dass Sie für jede Herausforderung optimal ausgestattet sind. Dabei legen wir besonderen Wert auf Qualität, Effizienz und Sicherheit. Benötigen Sie Verbrauchsmaterial oder Technik in großen Mengen?

Unser umfangreiches Lager in Hadamar sorgt dafür, dass Sie nicht lange auf Ihr Material warten müssen. Viele unserer Produkte sind sofort verfügbar und können direkt abgeholt oder auf Wunsch schnell und zuverlässig direkt zu Ihrer Baustelle geliefert werden.

Das spart Ihnen wertvolle Zeit und ermöglicht Ihnen einen reibungslosen Ablauf Ihrer Projekte.



















Dank unserer flexiblen Mietoptionen können Sie Sanierungstechnik genau dann nutzen, wenn Sie sie benötigen – ohne hohe Anschaffungskosten. Gleichzeitig profitieren Sie von unserem umfassenden Service und unserer fachkundigen Beratung.

Sichern Sie sich jetzt das passende Equipment für Ihr nächstes Projekt – ohne lange Wartezeiten!

Unser Lager in Hadamar hält für Sie eine große Auswahl an Verbrauchsmaterialien bereit, darunter:

- Großer Vorrat an Sanierungstechnik
 z.B. Unterdruckhaltegeräte, Gefahrstoffsauger,
 Schleusensysteme
- Spezialprodukte für die Gefahrstoffentsorgung von Big Bags über Filtersysteme bis hin zu Entsorgungsbehältern
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Atemschutzmasken, Schutzanzüge, Handschuhe und mehr
- Weiteres Zubehör für Ihre Baustelle
 Klebebänder, Folien, Abdichtmaterialien und viele weitere Verbrauchsartikel



Sanierungskonzepte &

Baustellenberatung

Sichere Sanierung beginnt mit einem durchdachten Konzept

Unterstützung bei der Zulassung für schwachgebundene Asbestarbeiten

Wir sind Ihr Partner für die professionelle Unterstützung der Schadstoffsanierung



Erstellung individueller Sanierungskonzepte

Von der Planung bis zur Umsetzung:

Wir entwickeln maßgeschneiderte Sanierungskonzepte für Ihre Baustellen – unter Berücksichtigung aller rechtlichen Anforderungen.

Baustellenberatung vor Ort Fachkundige Begleitung:

Unsere Experten unterstützen Sie direkt vor Ort bei der Einhaltung der Vorschriften und sorgen für einen reibungslosen Ablauf.

Bereitstellung relevanter Unterlagen für die Zulassung

Technische Dokumentation inklusive:

Gerätetechnik & Prüfberichte, Zertifikate für eingesetzte Maschinen und Materialien, Arbeitsschutzkonzepte und Gefahrstoffmanagement

☑ Rechtssicherheit

Unsere Konzepte und Unterlagen erfüllen alle aktuellen gesetzlichen Anforderungen und erleichtern Ihnen die behördliche Zulassung.

✓ Effizienzsteigerung

Durch unsere Unterstützung vermeiden Sie Verzögerungen und optimieren den Ablauf Ihrer Sanierungsprojekte.

✓ Expertenwissen

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Schadstoffsanierung und im Umgang mit schwachgebundenen Asbestmaterialien.

Strahlenschutzzulassung



Für die Sanierungstechnik in Atomkraftwerken, bieten wir Ihnen vor Ort folgende Dienstleistungen an:

- Reparatur- und Servicearbeiten Ihrer Gerätetechnik (Hersteller unabhängig)
- Schulung, Einweisung und Aufbau, sowie die Reparatur von Emissionsarmen Verfahren (BT-Verfahren)
- die jährliche Prüfung der Gerätetechnik nach TRGS 519 8.2 (8) und DGUV Vorschrift 3



Durch unser qualifiziertes und zugelassenes Personal haben wir so die Möglichkeit auf die besonderen Anforderungen zu reagieren und den Anspruch unserer Kunden gerecht zu werden.

Sie haben Fragen oder benötigen mehr Informationen zum Thema Service & Wartungsarbeiten in Atomkraftwerken?

Ihr Ansprechpartner:



Julian Rudolf Prokurist / Stellv. techn. Leitung julian.rudolf@mki-service.de Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7 - 28 Mobil +49 (0) 152 - 04366212

Schulungen

für die Gefahrstoffsanierung & Emissionsarme Verfahren

In der heutigen Arbeitswelt ist es unerlässlich, stets über aktuelle Sicherheitsstandards und gesetzliche Bestimmungen informiert zu sein – besonders im Umgang mit Gefahrstoffen wie Asbest und künstlichen Mineralfasern (KMF).

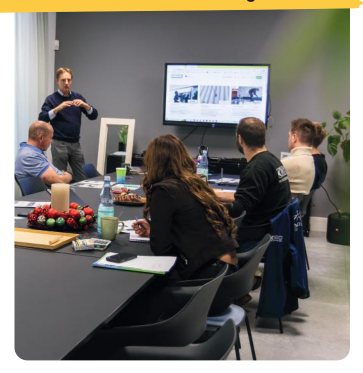
Unser MKI Service- und Schulungszentrum bietet Ihnen ein vielfältiges Angebot an Lehrgängen, Fortund Weiterbildungen, die Sie optimal auf diese Herausforderungen vorbereiten.

Ihre Vorteile

- Immer aktuell Unsere Kurse basieren auf den neuesten gesetzlichen Vorgaben und technischen Standards.
- Praxisnah & flexibel Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Übungen.
- Sofort einsetzbar Mit unseren anerkannten Zertifikaten sichern Sie sich wertvolle Qualifikationen.
- Schulungen vor Ort oder digital Je nach Schulungsthema und Verfügbarkeit auch als Online-Kurs buchbar.

Melden Sie sich noch heute an und bleiben Sie auf dem neuesten Stand!

Bleiben Sie auf dem neuesten Stand der Sicherheitsstandards und rechtlichen Vorgaben!



MKI Service- & Schulungszentrum Auf den Sechsmorgen 18 65589 Hadamar-Oberweyer

E-Mail info@mki-service.de Web www.mki-service.de Telefon +49 (0) 6433 94897- 0



Unsere Schulungen zu Emissionsarmen Verfahren (BT-Verfahren)



BT 17.79, BT 40, BT 43, BT 44 - Schulungen

 Der Lehrgang vermittelt umfassendes Wissen und praktische F\u00e4higkeiten f\u00fcr den sicheren und effizienten Umgang mit den emissionsarmen Verfahren (BT-Verfahren)



Unsere Schulungen zur Gefahrstoffsanierung

wKleiner Asbestschein«

Sachkunde nach TRGS 519 Anlage 4C inkl. TRGS 521

Für Handwerker und Dienstleister, die Arbeiten an asbesthaltigen Materialien durchführen. Vermittelt Sachkunde für Asbestzementprodukte und Fachwissen für den Umgang mit KMF.

✓ »Großer Asbestschein«

Sachkunde nach TRGS 519 Anlage 3 inkl. Gerätefachkunde und TRGS 521

Für Fachkräfte in der Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsbranche, die mit schwach gebundenen Asbestprodukten arbeiten. Enthält Gerätefachkunde und TRGS 521.

✓ »Asbest-Auffrischungslehrgang«

Fortbildung Anlage 5 nach TRGS 519 zur Aufrechterhaltung der Sachkunde gemäß Anlage 3

Zur Aktualisierung und Verlängerung Ihrer bestehenden Sachkunde.

✓ »Gerätefachkunde«

Gerätefachkunde nach TRGS 519 5.3 (2)

Richtet sich an Fachkräfte, die mit technischen Geräten in der Asbestsanierung arbeiten.

✓ »Fachkunde KMF«

Fachkunde KMF nach TRGS 521

 Lehrgang zum sicheren Umgang mit k\u00fcnstlichen Mineralfasern, einschlie\u00dflich Identifikation, Handhabung und Entsorgung.

»DGUV Regel 101-004: Arbeiten in kontaminierten Bereichen«

 Vermittelt Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in belasteten Arbeitsumgebungen.

✓ »Q1E – Qualifizierung für Fachpersonal«

Q1E – Qualifikation für den Einsatz in der Schadstoffsanierung

Fachlehrgang für Personal, das in der Schadstoffsanierung eingesetzt wird. Behandelt wesentliche Sicherheitsanforderungen, Arbeitsmethoden und gesetzliche Rahmenbedingungen.



Emissionsarme Verfahren

BT-Verfahren

Komplette Gerätetechnik für den Einsatz anerkannter emissionsarmer Verfahren für Tätigkeiten mit geringer Exposition gemäß TRGS 519 Nr. 2.9. Deutschlandweit anerkannte Verfahren

Gesamte Gerätetechnik in einem Anhänger

Schnelles, effektives, gleichmäßiges Abfräsen

Effektives Auffangen und Absaugen des Schmutzes

Kein Abfalltransport im Arbeitsbereich

Wenig Gerätetechnik im Sanierungsbereich

Geringer Reinigungsaufwand

Verzicht auf abschließende Freimessung

Enorme Standzeit - keine permanente Abnutzung



Was sind Emissionsarme Verfahren - BT-Verfahren?

"Emissionsarme Verfahren" nach TRGS 519 Nr. 2.9 sind Tätigkeiten mit geringer Exposition, die behördlich oder von den Trägern der gesetzlichen Unfallversicherung geprüft und anerkannt sind. Einem emissionsarmen Verfahren liegt ein standardisiertes Arbeitsverfahren zu Grunde, für das zur Anerkennung die sichere Unterschreitung der Akzeptanzkonzentration von Asbest nachgewiesen wurde. Werden die Grenzwerte für andere Gefahrstoffe, z. B. mineralischer Staub, quarzhaltiger Staub, Emissionen aus teerstämmigen Materialien, die verfah-

rensbedingt ebenfalls freigesetzt werden können, nicht eingehalten, so sind entsprechende Schutzmaßnahmen in der Verfahrensbeschreibung festzulegen. Für die Träger der gesetzlichen Unfallversicherung erfolgen die Prüfung und Anerkennung der emissionsarmen Verfahren nach TRGS 519 durch den Fachbereich "Bauwesen" der DGUV unter Federführung des DGUV-Arbeitskreises "Emissionsarme Verfahren nach TRGS 519 für Tätigkeiten an asbesthaltigen Materialien". Die DGUV Information 201-012 beschreibt das Anerkennungsverfahren.

Was bedeutet BT-Verfahren und wo finden sie Anwendung?

Die Verwendung eines anerkannten BT-Verfahrens führt zu erheblichen Erleichterungen bei der Durchführung von Arbeiten im Umgang mit Asbest. Hierzu zählen mögliche Befreiungen von Unterdruckund Schleusenanforderungen, das Verzichten auf Freimessungen sowie das Wegfallen der 7-Tages-

frist vor Arbeitsbeginn. Auch die benötigte persönliche Schutzausrüstung (PSA) kann in diesem Rahmen vereinfacht werden. Diese Anpassungen ermöglichen eine zügigere und flexiblere Ausführung der Arbeiten.

Die Vorteile im Detail

- Kein Abfalltransport im Arbeitsbereich:
 Fräsgut gelangt direkt in BigBags außerhalb des Sanierungsbereichs (durch bis zu 100 Meter lange Schläuche) oder durch ein Endlosschlauch-System (Longopac)
- Wenig Gerätetechnik im Sanierungsbereich = geringer Reinigungsaufwand
- Einfache Abschottung ohne Schleusentechnik und Unterdruckhaltung, geringe Anforderungen an PSA
- Schnelles, effektives, gleichmäßiges Abfräsen von Beschichtungen
 - bis zu 12 mm in einem Arbeitsgang Millimeter genau einstellbar
- Rotierende Fräswalze ermöglicht gezielten Schmutzauswurf nach hinten für effektives Auffangen und Absaugen

- Verzicht auf abschließende Freimessung (Hinweis: regionale Auflagen sind zu beachten, vorher bei zuständiger Arbeitsschutzbehörde informieren!)
- Große Auswahl an Fräswerkzeugen für nahezu jede Anwendung oder Untergrund – auch zähplastische
- Enorme Standzeit der diamantbestückten Fräswerkzeuge
- Die gesamte Gerätetechnik ist in einem hochwertigen Anhänger
 mit Sonder-Kofferaufbau untergebracht (vorbereitet auf 100 km/h)
- Die Saugzentrale findet auch Einsatz in anderen Bereichen,
 z.B. Strahlstaub, Schüttungen usw.

Übersicht der verfügbaren BT-Verfahren

| | Beschreibung | Art-Nr. |
|-------------------------|---|---------|
| BT 11 | Ausbau von asbesthaltigen Vinylplatten (sogenannten Flexplatten) auf Bitumenkleber mittels Handspachtel | 000011 |
| BT 17.79 | Bodenschleifverfahren AsbestBusters Schleifverfahren - Abschleifen von asbesthaltigen Bitumenklebern von mineralischem Untergrund | 001779 |
| BT 26 | Pastenverfahren Entfernung von asbest- bzw. PAK-haltigen Oberflächenversiegelungen und Anstrichstoffen von metallischen Oberflächen | 000026 |
| BT 30 | Bohrverfahren mit Direktabsaugung Bohren in Wände und Decken mit asbesthaltiger Bekleidung | 000030 |
| BT 31 | Stanzverfahren Ausstanzen von asbesthaltigen Wand- und Deckenbekleidungen in einen Kunststoffbeutel als Schleuse | 000031 |
| BT 32 | Stemmverfahren Ausstemmen von asbesthaltigen Wand- und Deckenbekleidungen in einen Kunststoffbeutel als Schleuse | 000032 |
| | Fräsverfahren für Boden- und Randbearbeitung | 000140 |
| BT 40 | Entfernen asbesthaltiger ausgehärteter Kleber und zähplastischer | 000041 |
| | Materialien auf festen mineralischen Untergründen (z.B. Estrich oder Beton). | 000142 |
| | Erweiterung Fräsverfahren - BT 40 auf BT 43 | 004043 |
| | Erweiterung Fräsverfahren - BT 40 auf BT 44 | 004044 |
| BT 43 | Fräsverfahren für die Wand- und Randbearbeitung | 000143 |
| BT 44 | Fräsverfahren für die Decken- und Randbearbeitung | 000147 |
| BT 40 BT 43 BT 44 | Komplettset Fräsverfahren für Boden-, Wand-, Decken- und Randbearbeitung | 000145 |

Wer kann emissionsarme Verfahren beantragen?

Im Bauhandwerk sind **b**autechnische Verfahren (**BT**-Verfahren) maßgeblich. Emissionsarme Verfahren können von jedem Unternehmen beantragt werden, die die dafür benötigten Voraussetzungen erfüllen. Dazu gehören unter anderem entsprechende Sachkunde, die Verwendung geeigneter Maschinentechnik und das Vorliegen von Messergebnissen unterhalb einer Akzeptanzkonzentration von 10.000 Fasern/m³. Der Antrag erfolgt beim Institut für Arbeitsschutz (IFA). Die Verfahren, die in dieser DGUV-Information aufgeführt sind, werden von den Trägern der gesetzlichen Unfallversicherung gemäß Anhang

Il Nr. 1 der Gefahrstoffverordnung anerkannt. Diese Anerkennung gilt für Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten, die zu einem Oberflächenabtrag von Asbestprodukten führen.

Voraussetzungen:

- TRGS 519 Anlage 3, TRGS 519 Anlage 4c oder Qualitätsmodul 1E (Q1E)
- Einweisung in das jeweilige BT-Verfahren

PDF: "Emissionsarme Verfahren nach TRGS 519 für Tätigkeiten an asbesthaltigen Materialien"



BT 40 - Bodenfräsverfahren Art.-Nr. 000140





| | Artikel | Art-Nr. |
|---|--|---------|
| 0 | Delfin CV 119 Saugzentrale inkl. H-Filter | 193001 |
| 2 | Easybag Quattro | 190007 |
| 3 | Big Bag (Easy Bag) 85 x 85 x 75 cm mit Asbest-Aufdruck + Einfüllstutzen zum Zubinden | 041006 |
| 4 | Kompressor 450-50 CM3 | 092014 |
| 5 | Bodenfräse FloorCat A26 BL Pro | 201003 |
| 6 | PKD-Fräswalze A160-P4Y Pro | 202010 |

| | Artikel | Art-Nr. |
|----|---|---------|
| 7 | Rand- und Eckfräse C25 BL | 228002 |
| 8 | Diamant-Fräswalze "C25-Dia" | 229013 |
| 9 | Unterdruckbox UDB 100 | 230004 |
| 10 | Unterdruckbox UDB 200 | 203001 |
| 0 | Dustkiller 1430 H + Asbestsauger | 182001 |
| 12 | Saugschläuche + Zubehör | |
| 13 | optional: ASM 125 XLN Langhalsschleifer | 235004 |

BT 40 - Bodenfräsverfahren - klein Art.-Nr. 000041





| | Artikel | Art-Nr. |
|---|--|---------|
| 0 | TopVac 230/3-H Gefahrstoffsauger | 173005 |
| 2 | MiniBag Vorabscheider Longopac | 190011 |
| 3 | Astillo Bodenfräse FloorCat A26 BL Pro | 201003 |
| 4 | Rand- und Eckfräse C25 BL | 228002 |
| 5 | Dustkiller 1430 H + Asbestsauger | 182001 |
| 6 | Unterdruckbox UDB 100 | 230004 |

| | Artikel | Art-Nr. |
|----|--|------------------|
| 7 | Unterdruckbox UDB 200 | 203001 |
| 8 | PKD-Fräswalze A160-P4Y Pro | 202010 |
| 9 | PKD Fräswalze "C25-P400" | 229012 |
| 10 | PU Flex Saugschlauch Ø 76 mm | 184031 |
| 0 | PU Flex Saugschlauch Ø 51 mm | 184007 |
| | Schlauchschellen Ø 70-90 mm Edelstahl 40-60 mm verzinkt | 092010 092013 |
| 12 | optional: ASM 125 XLN Langhalsschleifer | 235004 |

BT 40 - Bodenfräsverfahren - groß Art.-Nr. 000142





| | Artikel | Art-Nr. |
|---|--|---------|
| 1 | Top Vac 1200 Saugzentrale | 193003 |
| 2 | Easybag Quattro | 190007 |
| 3 | Big Bag (Easy Bag) 85 x 85 x 75 cm mit Asbest-Aufdruck + Einfüllstutzen zum Zubinden | 041006 |
| 4 | Kompressor 450-50 CM3 | 092014 |
| 5 | Bodenfräse FloorCat A26 BL Pro | 201003 |
| 6 | PKD-Fräswalze A160-P4Y Pro | 202010 |

| | Artikel | Art-Nr. |
|----|---|---------|
| 7 | Rand- und Eckfräse C25 BL | 228002 |
| 8 | Diamant-Fräswalze "C25-Dia" | 229013 |
| 9 | Unterdruckbox UDB 100 | 230004 |
| 10 | Unterdruckbox UDB 200 | 203001 |
| • | Dustkiller 1430 H + Asbestsauger | 182001 |
| 12 | Saugschläuche + Zubehör | |
| 13 | optional: ASM 125 XLN Langhalsschleifer | 235004 |

BT 43 - Wandfräsverfahren Art.-Nr. 000143





| | Artikel | Art-Nr. |
|---|--|---------|
| 0 | Delfin CV 119 Saugzentrale inkl. H-Filter | 193001 |
| 2 | Easybag Quattro | 190007 |
| 3 | Big Bag (Easy Bag) 85 x 85 x 75 cm mit Asbest-Aufdruck + Einfüllstutzen zum Zubinden | 041006 |
| 4 | Kompressor 450-50 CM3 | 092014 |
| 5 | Kompressor SILENT 6 | 092015 |
| 6 | Wandfräse AWF 26 Pro BL | 242004 |
| 7 | PKD-Fräswalze A160-P4Y Pro | 202010 |
| 8 | Rand- und Eckfräse C25 BL | 228002 |
| 9 | Diamant-Fräswalze "C25-Dia" | 229013 |

| | Artikel | Art-Nr. |
|----|----------------------------------|---------|
| 10 | Ergosystem für A80 Pro | 226007 |
| 1 | PKD-Fräswalze A80 Pro-P4 80 mm | 229015 |
| 12 | Handfräse A80 Pro BL | 228004 |
| 13 | Unterdruckbox UDB 100 | 230004 |
| 14 | Unterdruckbox UDB 200 | 203001 |
| 15 | Dustkiller 1430 H + Asbestsauger | 182001 |
| 16 | UHG 800 m³/h MKI REDLINE | 141006 |
| 17 | Saugschläuche | |
| 18 | Zubehör | |

Erweiterungs-Set zur Gerätetechnik von BT 40 auf BT 43 (Art.-Nr: 004043)

Voraussetzung ist, dass bereits die komplette Frästechnik inkl. Sauganlage bzw. ein kompletter Anhänger des BT 40 Fräsverfahren vorhanden ist.

BT 44 - Deckenfräsverfahren Art.-Nr. 000147





| | Artikel | Art-Nr. |
|---|--|---------|
| 0 | Delfin CV 119 Saugzentrale | 193001 |
| 2 | Easybag Quattro | 190007 |
| 3 | Big Bag (Easy Bag) 85 x 85 x 75 cm mit Asbest-Aufdruck + Einfüllstutzen zum Zubinden | 041006 |
| 4 | Kompressor 450-50 CM3 | 092014 |
| 5 | Deckenfrässystem ACF 26 BL | 226001 |
| 6 | PKD-Fräswalze A160-P4Y Pro | 202010 |
| 7 | Rand- und Eckfräse C25 BL | 228002 |

| | Artikel | Art-Nr. |
|----|----------------------------------|---------|
| 8 | Diamant-Fräswalze "C25-Dia" | 229013 |
| 9 | Unterdruckbox UDB 100 | 230004 |
| 10 | Unterdruckbox UDB 200 | 203001 |
| 0 | Dustkiller 1430 H + Asbestsauger | 182001 |
| 12 | UHG 800 m³/h MKI REDLINE | 141006 |
| 13 | Saugschläuche | |
| 14 | Zubehör | |

Erweiterungs-Set zur Gerätetechnik von BT 40 auf BT 44 (Art.-Nr: 004044)

Voraussetzung ist, dass bereits die komplette Frästechnik inkl. Sauganlage bzw. ein kompletter Anhänger des BT 40 Fräsverfahren vorhanden ist.

BT 17.79 - AsbestBusters Schleifverfahren Art.-Nr. 001779





| | Artikel | Art-Nr. |
|---|---|---------|
| 1 | Dustcontrol Sauger DC Tromb 400 "H Asbest" | 168006 |
| 2 | Dustcontrol Sauger DC 1800 "H Asbest" | 168001 |
| 3 | Husqvarna Vorabscheider C 5500 LP | 190014 |
| 4 | Longopac-Sack, starke Qualität | 191004 |
| 5 | Blastrac Bodenschleifmaschine BGS-250 Schleifmaschine mit Unterdruckabschaltung | 215004 |

| | Artikel | Art-Nr. |
|----|--------------------------------------|---------|
| 6 | Bosch Winkelschleifer GWS 17-125 CIE | 048100 |
| 7 | Unterdruckbox UDB 100 | 230004 |
| 8 | PU Flex Saugschlauch Ø 51 mm | 184007 |
| 9 | PU Flex Saugschlauch Ø 76 mm | 184031 |
| 10 | Blastrac Stutzen Reduzierung 70/50mm | 163010 |
| • | Zubehör |) |

BT 11 - Ausbau von asbesthaltigen Vinylplatten

sogenannten Flexplatten auf Bitumenkleber mittels Handspachtel

Art.-Nr. 000011

Art.-Nr. 000026

- Nilfisk Sicherheitssauger ATTIX 33-2H IC
- MKI Malerspachtel B.100mm
- SCAPA Polyflex Klebeband 133 WH
- Drucksprühgerät 5 Liter
- Folie transluzent Typ 200 light
- Big Bag 90 x 90 x 110, beschichtet, bedruckt
- Baustellen- Absperrband

- Kunststoff-Schild "Achtung Asbestfasern"
- MKI Einweganzug Cat III, Typ 5+6
- MKI Einweg Überschuhe "hoch"
- MKI GLOVES Nitril-Arbeitshandschuh light
- MKI Cuttermesser
- MKI Quick&Clean (50 Tücher)

BT 26 - Entfernung von asbest- bzw. PAK-haltiger Oberflächenversiegelungen und Anstrichstoffen

von metallischen Oberflächen (Pastenverfahren)

- MKI Zahnspachtel B.130mm, Zahn 6x6
- MKI Malerspachtel B.100mm
- Kunststoff-Schild "Achtung Asbestfasern"
- Kunststoffdeckelfass, 60l rekonditioniert
- Aufkleber "Achtung enthält Asbest"
- SCAPA Polyflex Klebeband 133 WH
- Trikot Baumwolllappen / Putzlappen
- MKI Einweganzug Cat III, Typ 5+6
- MKI GLOVES Nitril-Arbeitshandschuh light
- MKI Nadelpistole

BT 30 - Bohren in Wände und Decken mit asbesthaltiger Bekleidung

Bohrverfahren mit Direktabsaugung

- Kunststoff-Schild "Achtung Asbestfasern"
- Adapter für Bohrstaubabsaugung
- MKI Baueimer, 121
- MKI Einweganzug Cat III, Typ 5+6
- SCAPA Polyflex Klebeband 133 WH
- Bändchengewebesack 70 x 110 m.
- Inliner Mini Asbest

BT 31 - Ausstanzen von asbesthaltigen Wand- und Deckenbekleidungen in einen Kunststoffbeutel als Schleuse

Stanzverfahren

- Stanzschleuse
- MKI Schlosserhammer, Stiel-L. 280mm
- MKI Baueimer, 121
- MKI Restfaserbindemittel Super, 10I
- MKI Einweganzug Cat III, Typ 5+6
- Feinstaubmaske "FFP 2", mit Ventil
- SCAPA Polyflex Klebeband 133 WH
- Kunststoff-Schild "Achtung Asbestfasern"

BT 32 - Ausstemmen von asbesthaltigen Wand- und Deckenbekleidungen in einen Kunststoffbeutel als Schleuse

Stemmverfahren

- Stemmschleuse
- MKI Schlosserhammer, Stiel-L. 280mm
- MKI Baueimer, 121
- MKI Restfaserbindemittel Super, 10I
- MKI Einweganzug Cat III, Typ 5+6
- Feinstaubmaske "FFP 2", mit Ventil
- SCAPA Polyflex Klebeband 133 WH
- Kunststoff-Schild "Achtung Asbestfasern"

Art.-Nr. 000031

Art.-Nr. 000032

Art.-Nr. 000030

"Lebensdauer" eines Filters



Dass Atemschutz in vielen Situationen wichtig ist, scheint unbestreitbar. Dennoch ist es garnicht so einfach zu wissen, wann und wie lange eine entsprechende Ausrüstung getragen werden sollte. Eine echte, rechtliche Grundlage mit festgesetzten Zeitwerten gibt es nicht wirklich. Die Atemschutzgesetze geben lediglich Auskunft über Tragedauer und Haltbarkeit der Atemschutzmasken.

Wie lange ein Filter hält, hängt von seiner Filterklasse und den Umgebungsbedingungen ab.

Einflussfaktoren auf die Gebrauchsdauer von Filtern:

- Konzentration der Schadstoffe in der Umgebungsluft
- Zusammensetzung der Schadstoffe
- Luftfeuchtigkeit
- Temperatur
- Luftverbrauch des Nutzers



Da die Gebrauchsdauer von vielen Faktoren beeinflusst wird, ist es nicht möglich eine geschätzte Gebrauchsdauer anzugeben. Lokale oder firmeninterne Vorschriften sind hierbei unbedingt zu beachten.

Das Gebrauchsende eines Filters ist erreicht, wenn

- bei Gasfiltern ein spürbarer Geschmack / Geruch austritt
- bei Partikelfiltern der Atemwiderstand merklich zunimmt
- bei Kombinationsfiltern eines der beiden genannten Merkmale auftritt

Tragezeiten von Atemschutzsystemen

| | Tragedauer [min] (mit Schutzanzug [min]) | Erholungs- dauer [min] | Einsätze pro Arbeitstag | Arbeitstage pro Woche |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| FFP ohne Ausatemventil | 75 (60) | 30 | 5 | 4 (2-1-2) |
| FFP mit Ausatemventil | 120 (96) | 30 | 3 | 5 |
| Halbmaske | 120 (96) | 30 | 3 | 5 |
| Vollmaske | 105 (84) | 30 | 3 | 5 |
| Vollmaske mit Gebläseunterstützung | 150 (120) | 30 | 3 | 5 |
| Haube mit Gebläseunterstützung | | Keine Begrenzur Achtung bei inh | ng alativ toxischen & 0 | CMR Stoffen! |

Wir setzen Ihr Logo in Szene...

Print Ihres Unternehmens-Logo auf PSA, Verpackungs- & Verbrauchsmaterial

Nutzen Sie die großen Werbeflächen auf Big Bags oder Einweganzügen für Ihre Unternehmenspräsentation und lassen Sie von uns Ihr Logo oder Ihren Firmennamen professionell aufbringen. Hier Ihr Logo Überall im Katalog, wo Sie dieses Zeichen sehen, besteht die Möglichkeit den MKI Print-Service zu nutzen und Produkte in Ihrem Corporate Design also mit Ihrem Firmenlogo zu versehen. Gibt es ein anderes Produkt, was Sie gerne bedrucken lassen möchten? Rufen Sie uns an und wir finden gemeinsam eine Lösung Telefon +49 (0) 64 33 - 94 89 7- 0.

Unterdruckhaltegeräte von 500 bis 60.000 m³/h

Die Unterdruckhaltegeräte werden von uns nach der Dekontaminierung im betriebseigenen Schwarzbereich nach TRGS 519 8.2 (8) gereinigt und nach DGUV Vorschrift 3 (Elektroprüfung) vorschriftsmäßig geprüft und danach bei Defekten oder Mängeln ggf. repariert.



MKI REDLINE 800H

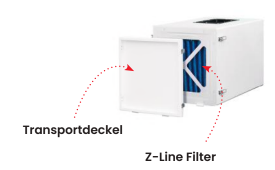
auch zur **MIETE**





Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse



| Technische Daten | 141006 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 800 |
| Maße L x B x H [mm] | 540 x 365 x 378 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 3 |
| Leistung [kW] | 0,25 |
| Gewicht [kg] | 22 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 180 |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|---|--------------------|
| 149013 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 305 x 305 x 117 mm |
| 150003 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 295 x 295 x 48 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 142015 | Filterkasten für Doppelfiltration "Snapgehäuse" | |
| 142001 | Abluft-Luttenadapter (3-Fach) | |
| 145001 | Verbindungslutte CLIP PE, DN 100 | Ø 100 mm |
| 145004 | Abluftlutte CLIP PE, DN 180 | Ø 180 mm |
| 152003 | Schlauchfolie 400mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 254,78 mm |
| 147001 | Aktivkohlefiltervlies | 12 mm |

^{*}Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro





Zuluft-Luttenadapter (3-Fach)





auch zur **MIETE**

Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung 50 100%
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| Technische Daten | 141002 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 2.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 960 x 455 x 560 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 7 |
| Leistung [kW] | 1,1 |
| Gewicht [kg] | 54 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 310 |



Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|---|--------------------|
| 149005 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 380 x 380 x 292 mm |
| 150009 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 375 x 375 x 96 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 142013 | Filterkasten für Doppelfiltration "Snapgehäuse" | |
| 142003 | Adapterplatte (4-Fach) | |
| 145001 | Verbindungslutte CLIP PE, DN 100 | Ø 100 mm |
| 145007 | Abluftlutte CLIP PE, DN 310 | Ø 310 mm |
| 152004 | Schlauchfolie 600 mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 382,20 mm |
| 147002 | Aktivkohlefiltervlies | 12 mm |

^{*}Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro



Filterkasten für Doppelfiltration





MKI REDLINE 4.000H

Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung 0 100%
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| Technische Daten | 141003 | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät | |
| Luftmenge [m³/h] | 4.000 | |
| Maße L x B x H [mm] | 1.022 x 470 x 778 | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 10 | |
| Leistung [kW] | 1,5 | |
| Gewicht [kg] | 82 | |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 310 | |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|--------------------|
| 149004 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 305 x 610 x 292 mm |
| 150004 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 295 x 595 x 96 mm |
| 148003 | Filtervlies (perforiert) | 610 x 610 x 20 mm |
| 145010 | Abluftlutte CLIP PE, DN 450 | Ø 450 mm |
| 152005 | Schlauchfolie 800mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 509,60 mm |

^{*}Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro





Zuluft-Luttenadapter (3-Fach)



MKI REDLINE 5.000H

auch zur **MIETE**

Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| | * | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Technische Daten | 141004 | |
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät | |
| Luftmenge [m³/h] | 5.000 | |
| Maße L x B x H [mm] | 1.090 x 690 x 870 | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 | |
| Leistung [kW] | 3,3 | |
| Gewicht [kg] | 88 | |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 450 | |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|---|--------------------|
| 149009 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 610 x 610 x 292 mm |
| 150014 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 595 x 595 x 96 mm |
| 148003 | Filtervlies (perforiert) | 610 x 610 x 20 mm |
| 142014 | Filterkasten für Doppelfiltration "Snapgehäuse" | |
| 142004 | Ansaugadapter | Ø 450 mm |
| 145010 | Abluftlutte CLIP PE, DN 450 | Ø 450 mm |
| 152005 | Schlauchfolie 800mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 509,60 mm |
| 142020 | Kupplungsplatte Flach - Aluminium | Ø 450 mm |

^{*}Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro



Filterkasten für Doppelfiltration





MKI REDLINE 10.000H - kompakt

auch zui

Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| Technische Daten | 141007 | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät | |
| Luftmenge [m³/h] | 10.000 | |
| Maße L x B x H [mm] | 1.180 x 675 x 1.210 | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 15 | |
| Leistung [kW] | 3 | |
| Gewicht [kg] | 155 | |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 550 | |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Маве |
|---------------|--|--------------------|
| 149011 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter)* | 910 x 610 x 292 mm |
| 150016 | Z-Line Filter (Vorfilter)* | 900 x 595 x 96 mm |
| 148004 | Filtervlies (perforiert) | 910 x 610 x 20 mm |
| 145012 | Abluftlutte CLIP PE, DN 550 | Ø 550 mm |
| 152006 | Schlauchfolie 900mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 570 mm |

^{*} Filter nicht kompatibel mit Vorgängermodell



MKI REDLINE 30.000H

auch zur MIETE

Artikelnummer: 141009

Kompakt & Mobil

Starke Leistung

Einfacher Transport

Einfacher Aufbau



Upgrade auf:

- Bedienfeld
- Automatischer Sanftanlauf
- Stufenlose Leistungsregelung 0 100%



Schwerlastrollen 160 mm für den Baustelleneinsatz

| Technische Daten | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 30.000 |
| Maße Filterkasten [mm] | B: 2.065 x H: 1.285 x T: 1.600 |
| Maße Motoreinheit [mm] | B: 1.100 x H: 945 x T: 1.400 |
| Anschlusswerte [V / A] | 400 / 32 |
| Leistung [kW] | 7,2 |
| Gewicht Filterkasten [kg] | 235 |
| Gewicht Motoreinheit [kg] | 230 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 700 |

MKI REDLINE 60.000H

auch zur **MIETE**

Artikelnummer: 141010



Mobiles UHG 60.000 m³/h

Filtersystem 3-stufig:

- Leichter Transport mit Transporter oder LKW
- Optional als Doppelfiltration z.B. für Aktivkohle- oder Kombifilter
- Flexibel einsetzbar in der Schadstoffsanierung wie z.B. bei Asbest, Quecksilber, KMF, PCB, PAK
- Für den Einsatz im Bereich der Sand-Wasserstrahlentechnik werden die Filtersysteme für die Schadstoffarbeiten angepasst

Passendes Zubehör für MKI REDLINE UHG 30.000 / 60.000

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|--------------------|
| 149009 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 610 x 610 x 292 mm |
| 150014 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 595 x 595 x 96 mm |
| 151008 | Taschenfilter Schwarz TF G4 | 592 x 592 x 360 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 145013 | Abluftlutte CLIP PE, DN 700 | Ø 700 mm |
| 152001 | Schlauchfolie 1.300mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 750 mm |
| 145027 | Abluftlutte schwarz/gelb | Ø 700 mm |

MKI products UHG 500

auch zur **MIETE**



Ausstattung

- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes PE-Gehäuse

| Technische Daten | 143004 | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät | |
| Luftmenge [m³/h] | 500 | |
| Maße L x B x H [mm] | 450 x 440 x 420 | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 1,4 | |
| Leistung [kW] | 1,2 | |
| Gewicht [kg] | 15 | |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 150 | |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|------------------------------------|--------------------|
| 149002 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 305 x 305 x 150 mm |
| 150003 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 295 x 295 x 48 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 145001 | Verbindungslutte CLIP PE, DN 100 | Ø 100 mm |
| 145004 | Abluftlutte CLIP PE, DN 150 | Ø 150 mm |
| 152002 | Schlauchfolie 250mm breit / 100µmw | Ø 159 mm |



Zu- & Abluftlutten



MKI products UHG 2.000

auch zur **MIETE**

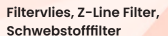


Ausstattung

- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes PE-Gehäuse
- stabile Laufrollen

| Technische Daten | 143002 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 2.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 915 x 498 x 560 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 12 |
| Leistung [kW] | 1,2 |
| Gewicht [kg] | 42 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 305 |

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|---|--------------------|
| 149005 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 380 x 380 x 292 mm |
| 150009 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 375 x 375 x 96 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 145007 | Abluftlutte CLIP PE, DN 310 | Ø 310 mm |
| 152004 | Schlauchfolie 600 mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 382,20 mm |
| 144013 | Schalldämpfer BEA | Ø 305 mm |







MKI products UHG 5.000

auch zur MIETE

Ausstattung

- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes PE-Gehäuse
- stabile Laufrollen

| Technische Daten | 143003 | |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät | |
| Luftmenge [m³/h] | 5.000 | |
| Maße L x B x H [mm] | 988 x 712 x 848 | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 10 | |
| Leistung [kW] | 2,7 | |
| Gewicht [kg] | 82 | |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 400 | |

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|--------------------|
| 149008 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 603 x 603 x 292 mm |
| 150011 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 592 x 592 x 96 mm |
| 148003 | Filtervlies (perforiert) | 610 x 610 x 20 mm |
| 145009 | Abluftlutte CLIP PE, D400 | Ø 400 mm |
| 152005 | Schlauchfolie 800mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 509,60 mm |
| 144008 | Schalldämpfer BEA | Ø 400 mm |





MKI products UHG 10.000

auch zur **MIETE**

Ausstattung

- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes PE-Gehäuse
- stabile Laufrollen

| Technische Daten | 143001 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 10.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 1.145 x 680 x 970 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 2x 11 |
| Leistung [kW] | 4,1 |
| Gewicht [kg] | 130 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 550 |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|--------------------|
| 149012 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 907 x 607 x 292 mm |
| 150016 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 900 x 595 x 96 mm |
| 148004 | Filtervlies (perforiert) | 910 x 610 x 20 mm |
| 145012 | Abluftlutte CLIP PE, DN 550 | Ø 550 mm |
| 152006 | Schlauchfolie 900mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 570 mm |
| 144014 | Schalldämpfer BEA | Ø 550 mm |





MKI products UHG 20.000

MIETGERÄT



Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| Technische Daten | 067011 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 20.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 1.490 x 1.000 x 1.270 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 32 |
| Antrieb | 1 Gebläse / 5 Stufen |
| Filterkästen | 2 |
| Leistung [kW] | 7,3 |
| Gewicht [kg] | 280 + 2x 50 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 450 |

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|---------------------------|
| 149009 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 4 Stk. 610 x 610 x 292 mm |
| 150013 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 4 Stk. 595 x 595 x 48 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 145010 | Abluftlutte CLIP PE, DN 450 | Ø 450 mm |
| 152005 | Schlauchfolie 800mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 509,60 mm |

MKI products UHG 30.000

MIETGERÄT



Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| Technische Daten | 067010 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 30.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 1.400 x 1.300 x 1.400 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 32 |
| Antrieb | 1 Gebläse |
| Filterkästen | 2 |
| Leistung [kW] | 8 |
| Gewicht [kg] | 280 + 2x 180 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 700 |

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|---------------------------|
| 149009 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 8 Stk. 610 x 610 x 292 mm |
| 150013 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 8 Stk. 595 x 595 x 96 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 145013 | Abluftlutte CLIP PE, DN 700 | Ø 700 mm |
| 152001 | Schlauchfolie 1.300mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 750 mm |

MKI products UHG 60.000

MIETGERÄT

Artikelnummer: 067003 | 067005



Mobil oder als
Container

weitere Groß-UHGs:

- -- MKI REDLINE UHG 30.000H &
- -- MKI REDLINE UHG 60.000H siehe Seite 36 & 37



Ausstattung

- elektronischer Sanftanlauf
- stufenlose Leistungsregelung
- Betriebsstundenzähler
- Filterkontrollanzeige
- leicht zu reinigendes HDPE-Gehäuse
- hochwertige Leichtlaufräder Industriequalität

| Technische Daten | 067003 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 60.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 2.480 x 1.350 x 1.420 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 32 |
| Antrieb | 2 Gebläse / 5 Stufen |
| Filterkästen | 2 |
| Leistung [kW] | 16 |
| Gewicht [kg] | 600 + 2x 250 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 700 |

| Artikelnummer | Bezeichnung | Maße |
|---------------|--|----------------------------|
| 149009 | Schwebstofffilter (Hepa-Filter) | 12 Stk. 610 x 610 x 292 mm |
| 150013 | Z-Line Filter (Vorfilter) | 12 Stk. 595 x 595 x 96 mm |
| 151001 | Zwischenfilter | 12 Stk. 610 x 610 x 292 mm |
| 148001 | Filtervlies | 2 x 20 m |
| 145013 | Abluftlutte CLIP PE, DN 700 | Ø 700 mm |
| 152001 | Schlauchfolie 1.300mm breit / 100µm / 250 lfdm | Ø 750 mm |



G 50 - green dec

| - | |
|------|-----|
| | 002 |
| deco | |
| onta | |
| | |

| Technische Daten | 143010 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | |
| - ohne Filter (max.) | 1.500 |
| - deconta H13 Filter (max.) | 1.100 |
| - Vorfilter (max.) | 1.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 525 x 390 x 390 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 1,2 |
| Leistung [kW] | 0,17 |
| Gewicht [kg] | 18,8 |

G 200 - green dec



| Technische Daten | 143013 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | |
| - ohne Filter (max.) | 4.500 |
| - deconta H13 Filter (max.) | 3.400 |
| - Vorfilter (max.) | 3.000 |
| Maße L x B x H [mm] | 970 x 410 x 840 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 4 |
| Leistung [kW] | 0,75 |
| Gewicht [kg] | 55 |

G 300 - green dec



| Technische Daten | 143014 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | |
| - ohne Filter (max.) | 8.000 |
| - deconta H13 Filter (max.) | 5.700 |
| - Vorfilter (max.) | 5.150 |
| Maße L x B x H [mm] | 1.150 x 720 x 840 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 8 |
| Leistung [kW] | 1,5 |
| Gewicht [kg] | 79 |

Filter-Unterdruckhaltegeräte

Weitere Filter auf Anfrage!

Weitere Filter auf Anfrage!

Schwebstofffilter im Holzrahmen

| Artikelnummer | Маве |
|---------------|---------------------|
| 149013 | 305 x 305 x 117 mm* |
| 149003 | 305 x 305 x 292 mm* |
| 149004 | 305 x 610 x 292 mm* |
| 149005 | 380 x 380 x 292 mm* |
| 149008 | 603 x 603 x 292 mm* |
| 149009 | 610 x 610 x 292 mm* |
| 149012 | 907 x 607 x 292 mm* |
| 149011 | 910 x 610 x 292 mm* |

* +/- 6 mm Toleranz

Vorfilter / Z-Line Filter

| Artikelnummer | Маве |
|---------------|-------------------|
| 150003 | 295 x 295 x 48 mm |
| 150004 | 295 x 595 x 96 mm |
| 150005 | 305 x 305 x 47 mm |
| 150006 | 305 x 610 x 48 mm |
| 150009 | 375 x 375 x 96 mm |
| 150011 | 592 x 592 x 96 mm |
| 150013 | 595 x 595 x 48 mm |
| 150014 | 595 x 595 x 96 mm |
| 150015 | 610 x 610 x 48 mm |
| 150016 | 900 x 595 x 96 mm |
| 150017 | 910 x 610 x 48 mm |

Hinweis

alle Filter für alle gängigen Marken geeignet



Zwischenfilter im Holzgehäuse mit Taschenfilter

Zwischenfilter im Holzrahmen

| Artikelnummer | Maße |
|---------------|--------------------|
| 151003 | 305 x 610 x 292 mm |
| 151001 | 610 x 610 x 292 mm |
| 151002 | 910 x 610 x 292 mm |

Zubehör - Unterdruckhaltegeräte



Schlauchfolie - je 250 lfm.

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|----------------------------|
| 152002 | 250 mm, Ø 159 mm, 100 mµ |
| 152003 | 400 mm, Ø 254 mm, 100 mµ |
| 152004 | 600 mm, Ø 382 mm, 100 mµ |
| 152005 | 800 mm, Ø 509 mm, 100 mµ |
| 152006 | 900 mm, Ø 570 mm, 100 mµ |
| 152001 | 1.300 mm, Ø 750 mm, 100 mµ |

Filtervlies



| Artikelnr. | Beschreibung | Маßе |
|------------|---|-------------------|
| 148001 | Filtervlies auf Rolle | 2 x 20 m |
| 148002 | Filtervlies (60St./Kt.) | 610 x 610 x 20 mm |
| 148003 | Filtervlies perforiert auf Rolle (180 St.) | 610 x 610 x 20 mm |
| 148004 | Filtervlies auf Rolle (120 St.) | 910 x 610 x 20 mm |

Aktivkohlefilterkasten - befüllt



befüllt mit ca. 40 kg Aktivkohle

| Artikelnummer | Маßе |
|---------------|--------------------|
| 147004 | 610 x 610 x 295 mm |
| 147005 | 910 x 610 x 295 mm |

Aktivkohle



| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 147003 | Aktivkohle Sil 40, 25 kg Sack |
| 147006 | Aktivkohle SQ21 für Quecksilber, 25 kg Sack |

Aktivkohlefiltervlies



| Artikelnummer | Маßе |
|---------------|-------------------|
| 147001 | 610 x 610 x 12 mm |
| 147002 | 910 x 610 x 12 mm |

Zubehör - Unterdruckhaltegeräte



Die praktischen
Snapgehäuse für unser
MKI REDLINE UHG 800, 2.000
& 5.000 dienen der Doppelfiltration mit Aktivkohle
zum zusätzlichen Ausfiltern
gasförmiger Gefahrstoffe.

"Snap"-Gehäuse für MKI REDLINE UHG

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 142015 | Snapgehäuse für MKI REDLINE UHG 800 |
| 142013 | Snapgehäuse für MKI REDLINE UHG 2.000 |
| 142014 | Snapgehäuse für MKI REDLINE UHG 5.000 |

Clip PE Saugschlauch



- Absaug- / Gebläseschlauch aus PE-beschichtetem
 Polyethylengewebe mit Metallspirale
- Temperaturbereich in °C:-40 bis +80 / kurzzeitig bis +95

| Artikelnr. | | Durchmesser | Länge |
|------------|---------|-------------|--------|
| 145001 | Clip PE | Ø 100 mm | 10 lfm |
| 145002 | Clip PE | Ø 150 mm | 10 lfm |
| 145004 | Clip PE | Ø 180 mm | 10 lfm |
| 145006 | Clip PE | Ø 300 mm | 10 lfm |
| 145007 | Clip PE | Ø 310 mm | 10 lfm |
| 145008 | Clip PE | Ø 350 mm | 10 lfm |
| 145009 | Clip PE | Ø 400 mm | 10 lfm |
| 145010 | Clip PE | Ø 450 mm | 10 lfm |
| 145011 | Clip PE | Ø 500 mm | 10 lfm |
| 145012 | Clip PE | Ø 550 mm | 10 lfm |
| 145013 | Clip PE | Ø 700 mm | 10 lfm |

Absaug- und Gebläseschlauch in der Asbestsanierung (Unterdruckhaltegeräte), Lüftungs- und Klimatechnik, Absaugung säurehaltiger Dämpfe, Absaugung und Förderung leicht abrasiver Feststoffe, Zu- / Abluftführung, Niederdruckbereich, Absauganalagen

Abluftschlauch

Weitere Längen auf Anfrage



- Kunststoff-Absaug- und Gebläseschlauch, PVC beschichtetes Nylon
- Temperaturbereich in °C: -20 bis +100

| Artikelnummer | Durchmesser | Länge |
|---------------|-------------|--------|
| 145021 | Ø 315 mm | 10 lfm |
| 145022 | Ø 350 mm | 10 lfm |
| 145023 | Ø 407 mm | 10 lfm |
| 145024 | Ø 450 mm | 10 lfm |
| 145025 | Ø 505 mm | 10 lfm |
| 145026 | Ø 550 mm | 10 lfm |
| 145027 | Ø 700 mm | 10 lfm |

Absaug- und Gebläseschlauch für kalte und warme Luft (Lüftungs- und Klimatechnik), Schweißdämpfe, chemische Dämpfe

Personalschleusen - Materialschleusen - Deko-Units

Schleusen aller Art dienen als Trennung des Schwarz- und Weißbereichs. Sie spielen eine entscheidende Rolle für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter auf Gefahrstoffbaustellen.



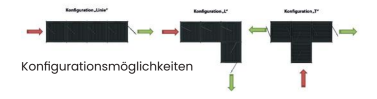
MKI REDLINE 4 Kammer Personalschleuse





Kammer-Variationen

| Artikelnummer | Kammern | Funksensoren für Alarm / autom. Dusche | Maße pro Kammer [m] |
|---------------|---------|--|---------------------|
| 121010 | 4 | ja | 1x1x2 |
| 121011 | 4 | nein | 1x1x2 |
| 121008 | 4 | ja | 0,75 x 0,75 x 2 |
| 121006 | 3 | nein | 1x1x2 |
| 121001 | 1 | nein | 1x1x2 |





Beschreibung

- Personalschleuse mit Längsbelüftung (optional: Querbelüftung)
- Einfacher Aufbau, Abbau und Transport
- Kunststoffpaneelen mit stabilen Aluprofilen, hochwertige Türscharniere
- selbstschließende Türen, zwei Türfenster
- mit / ohne Funksensoren für elektronische Zwangsüberwachung / autom. Dusche
- pro Kammer: Standard: 1x1x2 m

Schmal: 0,75 x 0,75 x 2 m



1

MKI REDLINE 800H

auch zur **MIETE**

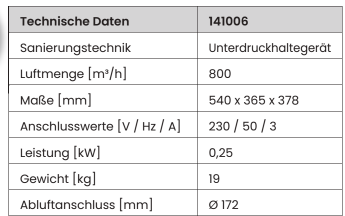




| | | | | ١. |
|-----|-----|----|-----|----|
| OI | pti | on | ıaı | : |
| - 1 | | | | |

Zuluft-Luttenadapter (3-Fach) - 142001 Verbindungslutte CLIP PE, DN 100 - 145001

Weiteres Zubehör siehe Seite 31



*Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro



MKI REDLINE Mobiles WWM

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 121016 | 121015 |
|--|----------------------|--------|
| Sanierungstechnik | Warmwassermanagement | |
| Funksteuerung für Alarmeinrichtung / autom. Dusche | nein | ja |
| Anschlusswerte [V / A] | 220 / 10 | |
| Leistung [kW] | 2 (Heizpatrone) | |
| Behältervolumen [L] | 65 | |
| Maße [mm] | 670 x 470 x 650 | |
| Gewicht [kg] | 50 (leer) | |

MKI REDLINE Transportwagen | -palette

auch zur **MIETE**





optional: Art-Nr: 122017 Platte mit Führungsschiene für Warmwassermanagement



 Auf dem Transportwagen bzw. der Transportpalette ist Ihre Schleuse schnell und kompakt verstaut. Das durchdachte System spart Zeit beim Auf- und Abbau.

MKI REDLINE Faltschleuse

auch zur **MIETE**



das einfache Klappsystem lässt

sich die FALTSCHLEUSE schnell auf- und abbauen. Sie ist die beste Wahl in Bereichen, in denen der Platz begrenzt ist, da sie sehr leicht zu transportieren und zu installieren ist.

- LKW-Plane: 76% PVC, 24% Polyester. (650 g/m²)
- Schnelle Montage (5 Minuten)
- Geeignet für Innen- und Außenbereich
- Das Montagesystem ermöglicht es mehrere Kammern zu koppeln
- Kupplungen für Schlauchanschlüsse: GEKA

| Technische Daten | 103000 | 103001 | 103002 |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Personalschleuse | | |
| Kammer(n) | 1 | 3 | 3 L-Form |
| Maße [mm] | 920 x 920 x 2.000 | 2.796 x 920 x 2.000 | 2.796 x 920 x 2.000 |

Materialschleusentüren

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 117001 |
|------------------------|-----------------------------|
| Sanierungstechnik | Material- schleusentüren |
| Anschlusswerte [V / A] | 220 / 2 |
| Zwangsverriegelung | ja |
| Maße [mm] | 1.000 x 2.000 |

Reißverschluss H- & D-Türen



Unsere Folientüren werden aus hochwertiger, belastbarer LKW-Plane von uns selbst gefertigt und sind je nach Abnutzung wiederverwendbar!



| Technische Daten | 053003 | 053004 |
|-------------------|---------------|---------------|
| Sanierungstechnik | H-Türen | |
| Reißverschluss | ja | ja |
| Maße [mm] | 2.000 x 1.500 | 2.200 x 1.500 |

| Technische Daten | 053001 | 053002 |
|-------------------|---------------|---------------|
| Sanierungstechnik | D-Türen | |
| Reißverschluss | ja | ja |
| Maße [mm] | 2.000 x 1.000 | 2.000 x 1.500 |

MKI products 4 Kammer Personalschleuse







1-Kammer-Schleuse



3-Kammer-Schleuse

Kammer-Variationen

| Artikelnummer | Kammern | Zwangsverriegelung | Maße pro Kammer [m] |
|---------------|---------|--------------------|---------------------|
| 123006 | 4 | nein | 1x1x2 |
| 123005 | 4 | ja | 1x1x2 |
| 123004 | 3 | nein | 1x1x2 |
| 123003 | 3 | ja | 1x1x2 |
| 123002 | 2 | nein | 1x1x2 |
| 123001 | 1 | nein | 1x1x2 |



MKI products UHG 500





| Technische Daten | 143004 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckhaltegerät |
| Luftmenge [m³/h] | 500 |
| Maße [mm] | 450 x 440 x 420 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 1,4 |
| Leistung [kW] | 1,5 |
| Gewicht [kg] | 15 |
| Abluftanschluss [mm] | Ø 150 |



2

MKI products Wassermanagement

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 123008 | 123007 |
|-----------------------------------|------------------|-----------|
| Sanierungstechnik | Warmwasserm | anagement |
| Steuerung / Zwangsverriegelung | nein | ja |
| Maße [mm] | 1.000 x 400 x 70 | 0 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 380 / 50 / 32 | |
| Leistung [kW] | 18,5 | |

Robuste Warmwasserversorgung aus Aluminium mit dreistufiger Abwasserfiltration, 2
 Haltegriffen & 4 Rollen

Wasserfilterkerzen für Wassermanagement und Abwasserfiltration



| Technische Daten | 113007 | 113005 | 113009 | 113001 | 113003 |
|--------------------|--------------|----------------|--------|------------------------------------|--------|
| Sanierungstechnik | Wasserfilter | kerzen - Länge | 250 mm | | |
| Rückhalterate [µm] | 5 | 25 | 50 | 100 | 200 |
| kompatibel mit | | • | • | 121016), Wasse vasserfiltration | • |

| Technische Daten | 113008 | 113006 | 113010 | 113002 | 113004 |
|--------------------|--------------|-----------------|----------------|--------|--------|
| Sanierungstechnik | Wasserfilter | kerzen - Länge | 500 mm | | |
| Rückhalterate [µm] | 5 | 25 | 50 | 100 | 200 |
| kompatibel mit | Abwasserfilt | ration MKI REDI | INE 20M (11200 | 2) | |



MKI REDLINE Mobile Dekontaminationseinheit





Unabhängig sanieren mit der mobilen Dekontaminationseinheit von MKI

Dekontaminationsanhänger für das Personal, das auf Asbestbaustellen arbeitet – einschließlich Dusche mit Elektroheizung mit 100-Liter-Wassertank, Handwaschbecken, Wasserfiltersystem, Luftfiltersystem H13 (Unterdruckhaltegerät), 3x Schließfächer, Beleuchtung in allen 3 Bereichen, 3x LED-Außenbeleuchtung und Heizung im Weißbereich.

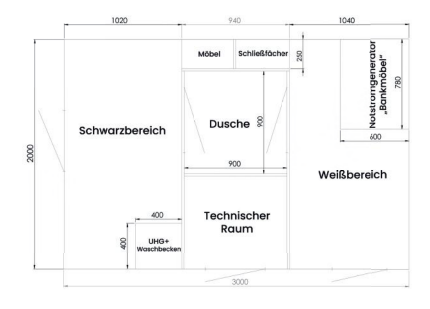
Zulässiges Gesamtgewicht:

750 kg - keine Registrierung erforderlich (Leergewicht: 640 kg)

Außenmaße der Aufliegerbox:

3.040 x 1.500 x 1.980 mm Außenmaße des Aufliegers: 4.410 x 1.970 x 2.550 mm





Stromaggregat

Ein Stromaggregat kann verwendet werden, wenn am Arbeitsplatz keine Netzspannung vorhanden ist.

- Motor KIOTSU KT-168 6,5 PS
- Leistung max 3.300 W
- Spannung 230 V // 50 Hz
- Nutzungszeit 12 h (75%)
- Benzintank: 19 Liter
- Schallpegel 95 dB
- Gewicht 57 kg
- Manueller Start
- Maße 725 x 535 x 550 mm







MKI REDLINE 2 Kammer Materialschleuse - Rolltore

auch zur **MIETE**

Jetzt auch mit Zwangsverriegelung!

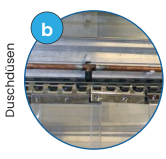




- Seitenwände aus PVC-Paneelen
- Aluminium Rollläden, Dachteile,
- Bodenbeläge, Rampen und Eckprofile
- Steuergerät: Verriegelung, Ampeln mit Notfallknopf, Kabel
- Elektrischer Anschluss für UHG bis 2.000 m³/h
- Airlock Control: max 16A / 3.3kW
- Für den Innen- und Außenbereich
- Integriertes Wassersprühsystem, Schlauchkupplungen: GEKA
- Schnelle und einfache Montage mit zwei Personen (30 Minuten)
- Durchfahrthöhe ca. 1.750 mm

| Artikelnummer | Kammern | Zwangsverriegelung | Maße ohne Rampe [mm] | Maße mit Rampe [mm] |
|---------------|---------|--------------------|-------------------------|------------------------|
| 111001 | 2 | ja | 2.940 x 1.900 x 2.080 | 4.630 x 1.900 x 2.080 |









MKI REDLINE Airlock Steuerkasten

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 114002 |
|-----------------------------|---------------|
| Sanierungstechnik | Steuergerät |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 3,3 |

MKI REDLINE Abwasserfiltration

auch zur MIETE





Wasserfilterkerzen siehe Seite 55

| Techn. Daten | 112001 - 10M | 112002 - 20М |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| Sanierungstechnik | Abwassermanagementsystem (pneumatisch) | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 1 | 230 / 50 / 4 |
| Leistung [kW] | 0,2 | 0,37 |
| Durchflussmenge [L/ min] | 11,4 | 39 |
| Maße [mm] | 400 x 300 x 450 | 705 x 435 x 750 |
| Filtersystem | 3-stufig (5,50,100) | 4-stufig (1, 25, 50, 200) |
| Gewicht [kg] | 12,5 | 18 |

Personalschleuse ECO-Line

Artikelnummer: 123009



- Türelemente mit Sichtfenster
- Dachelement lichtdurchlässig
- gute Isoliereigenschaften gegen Wärme und Kälte
- Wasseranschlüsse System GEKA
- einfache Reinigung
- Türelemente mit Belüftung
- wahlweise Boiler- oder Durchlauferhitzersystem
- Handbrause

| Modell | Kammern | Maße pro Kammer [mm] | Gewicht |
|--------|---------|-------------------------|---------|
| 750 | 3 | 730 x 730 x 1.965 | 150 kg |
| 900 | 3 | 880 x 880 x 1.965 | 161 kg |
| 750 | 5 | 730 x 730 x 1.965 | 236 kg |
| 900 | 5 | 880 x 880 x 1.965 | 257 kg |

Staubschutztür SMART Door

Artikelnummer: 123013 & 123010



| Modell | Öffnungs- abdeckung max. [mm] | Maße [mm] | Gewicht |
|--------|-------------------------------------|------------------------|---------|
| 750 | 1.290 x 2.270 | 750 x 450 x 2.000 | 23,5 kg |
| 1000 | 1.540 x 2.270 | 1.000 x 450 x 2.000 | 27 kg |

C 60 L - Wassermanagement



- dreistufige Abwasserfiltration
- Wasseranschlüsse: System Geka

| Technische Daten | 123016 |
|--------------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Warmwassermanagement |
| Tankbefülllung | automatisch |
| Maße [mm] | 576 x 606 x 1.085 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 10 |
| Leistung [kW] | 2 |
| Gewicht [kg] | 53 |

Deco mobil C - Mobile Deko-Unit Schleuse



Kofferaufbau: 4.586 x 2.018 x 2.020 mm

- Tandemfahrwerk mit Zulassung bis 100 km/h
- Ersatzreifen mit Wagenheber und Radschlüssel
- Höhenverstellbare Anhängerdeichsel mit wechselbarer Zugeinrichtung (Kugelkopf und Klaue)
- Wassermanagement mit Warmwasserzubereitung (Gastherme inkl. DuoControl) und Abwasserfilteranlage und Abwassertank (150L) mit Revisionsöffnung unter dem Fahrzeug
- Betrieb autark oder über externe Stromeinspeisung
- LED-Außen- und Innenbeleuchtung zusätzlich LED-Sondersignal
- Unterdruckhaltegerät und HEPA 13 o. HEPA 14 Filter zur Aufnahme von Gefahrstoffen
- Außenmarkise mit 2 Seitenteilen
- Schwarzraum mit Vorreinigung, Material-Schleusensystem, entnehmbare Stiefelwaschanlage
- Duschraum mit Abwasserfiltersystem
- Weißraum mit Staufächern, Schranksystem, Sitzbank und zentraler Smart-Touch Systembedienung
- Technikraum

Materialschleuse - Quick-Dush

Die Materialschleuse Quick-Dush ist für das Ein- und Ausschleusen von Materialien zwischen Schwarz- und Weißbereich und das Abreinigen von asbestfaserkontaminierten Teilen ausgelegt.

- Bodenwanne und Dachelemente aus Aluminium
- Seitenwände aus hartgeschäumtem, abwaschbarem Kunststoff
- Rolltorelemente mit ausgeschäumten Aluminiumlamellen
- Dach- und ein Seitenelement mit Sichtfenster
- eine Seitenwand mit Schlauchanschluß
- Handbrause



Abmessungen pro Kammer, innen:

- Modell 2000: 2.043 x 1.005 x 2.050 mm
- Modell 1000: 1.000 x 1.000 x 2.050 mm

Rolladenöffnung:

Modell 2000: 1.700 x 1.770 mm
 Modell 1000: 655 x 1.770 mm

Messgeräte - Messschreiber

MKI Messschreiber mit Tele-Alarm

MIETE



Art.-Nr: 196014



Einfach zu bedienender Full-Colour-Touchscreen!

Mobile Kommunikation

Art.-Nr: 196006

Der MKI Messschreiber verfügt über ein GSM-/ GPRS-Modul für die mobile Kommunikation. Die Benachrichtung über Stör- und Alarmmeldungen erfolgt per SMS.



Full-Colour-Touchscreen

Einfach Bedienung über grafischen Touchscreen



Ausgänge / Schnittstellen

Lokale Warnmeldungen erfolgen über ein Alarm-Signal. (Low-/High-Alarm)



Digitale Aufzeichnung

Zur Speicherung / Analyse können die Daten mit einer SD-Card gesichert werden.



Drucker

Über den Thermodrucker werden die Messdaten auf Papier aufgezeichnet.



Akkubetrieb

Ein eingebauter Backup-Akku gewährleistet auch bei Stromausfall die zuverlässige Funktionsweise des Messgerätes und der Aufzeichnung.



| Technische Daten | 195004 |
|----------------------------|-------------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckmessschreiber |
| Messkanäle | 4 |
| Maße [mm] | 335 x 290 x 145 |
| Gewicht [kg] | 3,4 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Schutzklasse | IP 54 |
| Backup-Batterie | bis zu 7 Stunden |



Unter- & Überdruckanschlüsse, Relaisblock, akustisches Alarmsignal, Drucker

MKI Dataflow Luftprobenahmegerät

auch zur **MIETE**

Probenahme von anorganischen, faserförmigen Partikeln sowie organischen Gasen und Dämpfen



| Technische Daten | 250002 |
|---------------------------|--|
| Technische Daten | 250002 |
| Sanierungstechnik | Luftprobenahmepumpe |
| Durchflussbereich | 5 bis 10 Liter/min |
| Durchflussstabilität | +/- 10 % |
| Akku | 12,8 V Lifepo4 - Pack 12 Ah Lithium |
| Ladezeit | max. 6 bis 8 h |
| Akkulaufzeit | > 8h |
| Displayanzeige | OLED-Display, Anzeige von Betriebszeit und Bat- teriezustand |
| Material | HF ABS |
| Wasser- und Staubdicht | Nach IP65 |
| Maße | 38 x 24 x 12 cm; zzgl. bis zu 2 m Teleskop-Antenne |
| Gewicht | 3 kg |

Lieferumfang

Frontabdeckung, Messschlauch (1,80m), Netzteil/ Ladekabel, Akku, USB-Datenkabel, 2x Teleskop-Antenne, USB-Stick, Messkopf

»Die Dataflow-Luftprobenahmepumpe ermöglicht die vollständige Erfassung, den Abruf und die Archivierung von Daten der Messung durch eine herstellereigene Software, welche zu jedem Gerät auf einem USB-Stick mitgeliefert wird.« Probenahme von anorganischen, faserförmigen Partikeln (z.B. Asbest und KMF nach VDI 3492) sowie von organischen Gasen und Dämpfen (z.B. PCB) in der Innenraumluft bzw. Außenluft.

- Wasserdichtes, robustes Gehäuse
- Einfache Reinigung
- Datenerfassung
- Datenspeicherung
- Messungen werden im Akkubetrieb ausgeführt
- Durchflussmenge 5 10 L/min einstellbar

Maße: 38 x 24 x 12 cm

Gewicht: 3 kg









MKI Gefahrstoffsauger TopVac 230/3H MIETE



| Technische Daten | 173005 |
|--------------------------|--|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 3 x 1,2 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 600 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 240 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Maße [mm] | 560 x 810 x 1.420 |
| Gewicht [kg] | 90 |
| Vorfilter Hauptfilter | 3 m² HEPA H12 (Patrone) 3,6 m² HEPA H13 |

- Innovative, automatische Abreinigung
- Geringer Filterverschleiß
- Kostengünstig
- Minimaler Wartungsaufwand
- Keine Pausen bei der Abreinigung der Filter
- Kein ständiger Behältertütenwechsel
- Keine komplexe Elektronik
- Ohne Luftkompressor
- Einfache Handhabung & Bedienung
- Robust, langlebig und flexibel

- 3 Motoren auch einzeln schaltbar
- Höchste Sicherheit
- Starke Leistung -3,6 kW, 230 V
- Stabiles Gehäuse + leichtgängige Rollen
- Ansauganschluss ø 75
- 600m³/h Luftleistung
- Vorabscheider mit Longopac-System Garantierte Aufnahme von 99,995% der Partikel, einschließlich Asbest, Schimmelpilzsporen und feiner Staubpartikel

Passendes Zubehör

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|------------|--|
| 191011 | | H12 für TopVac230/3-H 2 Stück |
| 191012 | | Sicherheitsfilter H13 für TopVac 230/3-H 3 Stück |
| 191004 | Q Longopac | Longopac-Sack, 80 m (4 Stück), Stärke 68 mic., nicht ESD |
| 173015 | | Schlauchpaket: 1x Saugrohrset DN 50 (1x lang / 1x gebogen), 1x Reduzierung DN 70/50, 1x Antistatischer Schlauch DN50, 7,5m, 1x Muffe DN50, 1x Saugdüse DN50, 1x Reduzierung DN 70/75 |

Delfin CV 119





| Technische Daten | 193001 |
|--------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Saugzentrale |
| Тур | CV 119 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 3x 380 / 50 |
| Leistung [kW] | 12,5 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 1.099 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 285 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Maße [mm] | 940 x 780 x 1.830 |
| Gewicht [kg] | 260 |

Passendes Zubehör

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|----------|--|
| 194001 | | Absolutfilter Hepa H14 Filter für Delfin CV119 |
| 170094 | 19 19 | Rohrmanschette für Delfin CV119 |
| 170093 | | Rohrreduzierung 102/76 Stahl für Delfin CV119 |

MKI Saugzentrale TopVac 1200



| Technische Daten | 193003 |
|--------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Saugzentrale |
| Тур | TopVac 1200 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 400 / 50 |
| Leistung [kW] | 2 x 5,5 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 2 x 510 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 335 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Maße [mm] | 1.550 x 600 x 1.130 |
| Gewicht [kg] | 300 |

| Filter |
|-----------------------|
| 194003 |
| Absolutfilter Hepa |
| H14 Filter für TopVac |
| 1200 |
| |

Dustcontrol DC Tromb 400 H Asbest c / L

auch zur **MIETE**

Artikelnummer: 168006





Jetzt mit praktischem Endlosschlauchsystem



Lieferumfang

5 m Saugschlauch, Handrohr, Bodensaugdüse

| Technische Daten | 168006 | 168009 | |
|--|--|----------|--|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger | | |
| Staubklasse | H-Asbest | H-Asbest | |
| Behältervolumen [1] | 40 | Longopac | |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 | | |
| Leistung [kW] | 3 | | |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 400 | | |
| Unterdruck, max. [mbar] | 220 | | |
| Gewicht [kg] | 51 | 50 | |
| Sauganschluss [mm] | Ø 76, reduziert via Adapter auf Schlauch Ø 51 mm | | |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 70 | | |
| Filterfläche "M" [m²] Filterfläche "H" (H13) [m²] | 1,85 + 2,2 | | |
| Maße [mm] | 1.360 x 600 x 700 | | |

Passendes Zubehör für Dustcontrol DC Tromb Sauger

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|--------------------------|--|
| 169010 | | Dustcontrol Mikrofilter Staubklasse "H" aus Zellulose |
| 169006 | | Dustcontrol Feinfilter Staubklasse "M" aus Polyester |
| 170021 | | Abfallsack für 40 - 60 L Behälter (für DC 2800 + Tromb 400) |
| 191004 | QLongopao _{'mm} | Longopac-Sack, 80 m (4 Stück), Stärke 68 mic., nicht ESD |

Zuverlässig, kraftvoll und robust.

Der Dustcontrol DC Tromb 400 H-Asbest ist nicht ohne Grund unser meistverkaufter Gefahrstoffsauger. Mit bis zu 400 m³/h Luftdurchsatz beseitigt der Dustcontrol DC 400 Tromb H-Asbest auch größere Mengen unterschiedlichster faserkontaminierter Feinstäube und ist für den Einsatz an Fräs- und Schleiftechnik bestens geeignet.

DUSTONIA MARIA PARIA PAR

Artikelnummer: 190005

DC Tromb 400 Kit aL Twin
Kombination Tromb 400 + Vorabscheider





Dustcontrol DC 1800 H Asbest

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 168001 |
|---|-------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Behältervolumen [I] | 20 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,285 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 185 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 240 |
| Gewicht [kg] | 14 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 66 |
| Filterfläche "M" [m²] Filterfläche "H" (H14) [m²] | 1,5 + 0,85 |
| Maße [mm] | 740 x 380 x 380 |

Lieferumfang

• 5 m Saugschlauch, Handrohr, Bodensaugdüse

| _ = === F ============================= | | |
|--|--|---|
| Artikelnummer | | Bezeichnung |
| 169014 | | Dustcontrol Mikrofilter Staubklasse "H" aus Zellulose |
| 169003 | | Dustcontrol Feinfilter Staubklasse "M" aus Polyester |
| 169017, 170072 | | Dustcontrol Motorkühlluftfilter "H Ex", Dustcontrol Motor-Abluftfilter |
| 170020 | | Abfallsack für 20 L Behälter (für DC 1800) |





Lieferumfang

5 m Saugschlauch, Handrohr, Bodensaugdüse

Sanierungstechnii Staubklasse Longopac [I] Anschlusswerte [V

Dustcontrol DC 2900H L Asbest

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 168012 |
|--|-------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Longopac [I] | 20 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,285 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 205 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 240 |
| Gewicht [kg] | 19 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 70 |
| Filterfläche "M" [m²] Filterfläche "H" (H14) [m²] | 1,5 + 0,85 |
| Maße [mm] | 1.100 x 440 x 550 |

Weitere Ausführungen

- Dustcontrol DC 2900H a Asbest mit Behälter Art.-Nr. 168010
- Dustcontrol DC 2900H c Asbest mit Plastiksack Art.-Nr. 168011

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|-------------------|---------------|---|
| 169014 | | Dustcontrol Mikrofilter Staubklasse "H" aus Zellulose |
| 169003 | | Dustcontrol Feinfilter Staubklasse "M" aus Polyester |
| 169017, 170072 | | Dustcontrol Motorkühlluftfilter "H Ex", Dustcontrol Motor-Abluftfilter |
| 170021 | | Abfallsack für 40 - 60 L Behälter (für DC 2800 + Tromb 400) |
| 191004 | QLongopac and | Longopac-Sack, 80 m (4 Stück), Stärke 68 mic., nicht ESD |





Bis 5,5 kW 3,5 m Saugschlauch, Reduzierungsstück / Kesselmuffe Ø 80 mm auf Ø 50

auch zur

MKI 2155-AS-LP | 2175-AS-LP

| | MIETE | |
|-----------------------------|---------------------|--------|
| Technische Daten | 173003 | 173004 |
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger | |
| Staubklasse | H-Asbest | |
| Entsorgung | Longopac | |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 400 / 50-60 | |
| Leistung [kW] | 5,5 | 7,5 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 480 | 700 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 260 | |
| Gewicht [kg] | 198 | 218 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 80 | |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 78 | |
| Filterfläche "M" [m²] | 3,2 | |
| Filterfläche "H" (H14) [m²] | + 4,3 | |
| Maße [mm] | 1.100 x 680 x 1.520 | |

Dazu passendes Zubehör

mm und Ritzendüse

| Dazu passendes zubenor | | |
|------------------------|------------------|---|
| Artikelnummer | | Bezeichnung |
| 174003 | | MKI Absolutfilterpatrone Staubklasse "H" |
| 174007 | | MKI Taschenfilter Staubklasse "M" antistatisch, PUR |
| 191004 | 8 Longopac' NINI | Longopac-Sack, 80 m (4 Stück), Stärke 68 mic., nicht ESD |





Lieferumfang

 3,5 m Saugschlauch, Reduzierungsstück / Kesselmuffe Ø 60 mm auf Ø 40 mm und Ritzendüse

MKI 1200 ECO Dust H-Asbest

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 173001 |
|---|-------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Behältervolumen [I] | 25 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,2 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 165 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 25 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 60 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 74 |
| Filterfläche "M" [m²] Filterfläche "H" (H14) [m²] | 1,00 + 1,7 |
| Maße [mm] | 480 x 530 x 1.050 |

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|--|
| 174002 | MKI Absolutfilterpatrone Staubklasse "H" |
| 174005 | MKI Taschenfilter Staubklasse "M" antistatisch, PUR |
| 175006 | Abfallsack (rosa) |



 3,5 m Saugschlauch, Reduzierungsstück / Kesselmuffe Ø 80 mm auf Ø 50 mm und Ritzendüse

MKI 2130 AS-LP

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 173002 |
|--|-------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Entsorgung | Longopac |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 400 / 50-60 |
| Leistung [kW] | 3,0 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 330 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 240 / 340 |
| Gewicht [kg] | 150 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 80 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 77 |
| Filterfläche "M" [m²] Filterfläche "H" (H14) [m²] | 1,75 + 1,7 |
| Maße [mm] | 940 x 600 x 1.630 |

Dazu passendes Zubehör

Lieferumfang

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|-----------------|---|
| 174002 | | MKI Absolutfilterpatrone Staubklasse "H" |
| 174006 | | MKI Taschenfilter Staubklasse "M" antistatisch, PUR |
| 191004 | & Longopac Muli | Longopac-Sack, 80 m (4 Stück), Stärke 68 mic., nicht ESD |



 Saugschlauch antistatisch, Verlängerungsrohre Edelstahl, gebogenenes Handrohr Edelstahl, div. Bodendüsen

Nilfisk Aero 21-01 PC

| Technische Daten | 176001 |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Sanierungstechnik | Nass-/Trockensauger |
| Filtermaterial | PET |
| Staubklasse | М |
| Behältervolumen [I] | 20 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 |
| Leistung [kW] | 1,25 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 216 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 7,5 |
| Sauganschluss [mm] | MultiFit => Ø 36 mm Saugschlauch |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 64 |
| Maße [mm] | 375 x 385 x 505 |

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|------|---|
| 177005 | | Vlies-Nilfisk Feinfilter Staubklasse "M" Ø 185 x 140 mm, 0,3m² |
| 177006 | Qui, | Filtervliesbeutel 5 Stk. |
| 177019 | P | Entsorgungssack 5 Stk. |
| 178045 | | Werkstattset Basic Ø 36 mm, 4-teilig #107401367 |
| 178048 | | Werkstattset Ø 36 mm, 5-teilig #107413545 |
| 178042 | | Werkstattset Ø 36 mm, 6-teilig #302000927 |

Nilfisk Attix 33-2H IC/PC & Nilfisk Attix 44-2H IC

auch zur MIETE



Lieferumfang

 Saugschlauch antistatisch, Verlängerungsrohre Edelstahl, gebogenenes Handrohr Edelstahl, div. Bodendüsen

| Technische Daten | 176008 | 176007 | 176010 |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger & Nasssauger | | |
| Тур | Attix-33-2H PC | Attix-33-2H IC | Attix-44-2H IC |
| Staubklasse | H-Asbest | | |
| Behältervolumen [I] | 30 | | 42 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 | | |
| Leistung [kW] | 1,4 | | |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 270 | | |
| Unterdruck, max. [mbar] | 250 | | |
| Gewicht [kg] | 14,5 | | 16 |
| Sauganschluss [mm] | MultiFit => Ø 36 mm Saugschlauch | | |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 60 | | |
| Filterabreinigungssystem | Push & Clean InfiniClean | | |
| Maße [mm] | 565 x 385 x 520 565 x 385 x 605 | | 565 x 385 x 605 |

Passendes Zubehör für Nilfisk Attix-33 & Attix 44 Sauger

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|--|--|
| 177008 | | Nilfisk Mikrofilter Staubklasse "H" HEPA Filterkassette |
| 177007 | World ZZ | Flachfaltenfilterelement "PTFE M-Klasse A" |
| 177009 | WOWE TO SEE THE SEE TH | Motorkühlluftfilter "PET" |
| 177012 | | Sicherheitsfiltersack |
| 178045 | | Werkstattset Basic Ø 36 mm, 4-teilig #107401367 |
| 178048 | | Werkstattset Ø 36 mm, 5-teilig #107413545 |
| 178042 | | Werkstattset Ø 36 mm, 6-teilig #302000927 |

Leistungsstark, kompakt und robust bestechen die Nilfisk Attix Gefahrstoffsauger durch einfache Handhabung, modulare Erweiterbarkeit und vor allem durch ein ausgeklügeltes 3-Filter-System mit einem Filtrationsgrad von 99,995 - 99,999 % der gefährlichen Stäube.

PUSH & CLEAN - Technologie

für minimalen Aufwand zur Reinigung der eingebauten Filter. (Modell 33-2H PC Asbest)

INFINICLEAN - Technologie

für perfekte Selbstreinigung der eingebauten Filter. (Modell 44-2H IC Asbest)



Lieferumfang

- Gebogenes Handrohr, DN36 Edelstahl
- Verlängerungsrohr ø 36 mm
- Schrägrohrdüse ø 36 mm
- Saugschlauch ø 36 mm, 3 m
- Profibodensaugdüse ø 36 mm 400 mm
- Filterelement H-Klasse

Nilfisk Attix 30-0H PC

MIETE

| Technische Daten | 176003 |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger / Nasssauger |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Behältervolumen [I] | 30 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,3 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 192 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 230 |
| Gewicht [kg] | 10 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 36 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 59 |
| Filterabreinigungssystem | Push & Clean |
| Maße [mm] | 450 x 380 x 595 |

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|-----|---|
| 177004 | | Mikrofilter Staubklasse "H" Ø 211 x 140 mm - Filterelement |
| 177023 | 478 | Filtervliesbeutel |
| 177019 | | Entsorgungssack 5 Stk. 302000804 |





Lieferumfang

- Saugschlauch, ø 36 mm, 3 m rot/schwarz
- Gebogenes Handrohr, DN36 Edelstahl
- Schrägrohrdüse, Gummi DN36
- Filtersack
- Filterelement
- Kabelhalter
- Gummi-Netzkabel, 7,5 m

Nilfisk Attix 751-0H Asbest

| Technische Daten | 176006 |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger / Nasssauger |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Behältervolumen [I] | 70 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 / 16 |
| Leistung [kW] | 1,2 |
| Luftmenge, max. [I/min] | 3.100 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 230 |
| Gewicht [kg] | 25 |
| Sauganschluss [mm] | MultiFit => Ø 36 mm Saugschlauch |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 57 |
| Maße [mm] | 605 x 580 x 970 |

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|---|
| 177004 | Mikrofilter Staubklasse "H" Ø 211 x 140 mm - Filterelement |
| 177015 | Sicherheitsfiltersack 5 Stk. |
| 178009 | Elektromotor |



Nilfisk Attix 751-71 MWF

| Technische Daten | 176005 |
|--------------------------|-----------------|
| Sanierungstechnik | Nasssauger |
| Behältervolumen [I] | 70 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 |
| Leistung [kW] | 1,5 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 216 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 230 |
| Gewicht [kg] | 31 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 36 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 57 |
| Maße [mm] | 510 x 480 x 875 |

Lieferumfang

- Behälter für Saugschlauch
- Bodensaugdüse Alu
- Gebogenes Handrohr ø 36 mm, DN36 Edelstahl
- Verlängerungsrohr Edelstahl
- Saugschlauch, hitze- / ölbeständig, ø 36 mm, 3,5 m
- Edelstahlfiltereinsatz ø 143 x 140 mm
- Fugendüse ø 36 mm x 300 mm

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|--|
| 178049 | Edelstahl-Filtereinsatz Ø 143 x 140 mm 15475 |



Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger

| Technische Daten | 193007 |
|--------------------------|--|
| Sanierungstechnik | Nass-/Trockensauger |
| Staubklasse | L |
| Behältervolumen [1] | 80 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 |
| Leistung [kW] | 2x 1,15 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 360 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 245 |
| Gewicht [kg] | 40 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 76 |
| Filtertyp | Beutelfilter Nylon / Polyester Klasse L |
| Maße [mm] | 530 x 590 x 1.050 |

Lieferumfang

- Zubehör Kit inklusive
- Zwei leistungsstarke Wechselstrommotoren
- mit By-Pass Kühlung
- Kompakt und mobil
- PPL-Filter zur Trennung von Spänen
- Ablassschlauch für Flüssigkeiten

- Tauchpumpe für die Entleerung der angesaugten Flüssigkeit
- Sammelbehälter in Edelstahl AISI304
- Gleichzeitiges Ansaugen und Ablassen von Flüssigkeiten

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|-------------------|
| 167008 | Absolutfilter H14 |



Delfin DG 50 EXP Asbest

| Technische Daten | 193006 |
|--|---------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Staubklasse | Н |
| Behältervolumen [I] | 100 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 400 / 50 |
| Leistung [kW] | 4 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 420 |
| Unterdruck, max. [mbar] | 313 |
| Gewicht [kg] | 137 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 80 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 72 |
| Filterfläche "M" [m²] Filterfläche "H" (H14) [m²] | 3 |
| Maße [mm] | 660 x 1.180 x 1.450 |

- Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- Große Filterfläche für lange Standzeiten
- Druckbegrenzungsventil als Motorschutz
- Kompakt und mobil
- Sehr hohe Lebensdauer

- Ideal zum Aufsaugen großer Saugmengen
- Praktischer Entnahmebehälter zur Entsorgung des angesaugten Materials
- Hocheffiziente Filtration
- Niedriger Geräuschpegel
- Ideal für den Dauerbetrieb (rund-um-die Uhr)

| Artikelnummer | Bezeichnung | |
|---------------|-------------|---------------------------------------|
| 167004 | | Absolutfilter H14 |
| 167005 | | Polyester Sternfilter Staubklasse "M" |

Vorabscheider



Dustcontrol DCF 60

| Technische Daten | 190003 |
|---------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider |
| Transport | auf Fahrgestell |
| Behältervolumen [I] | 55 |
| Gewicht [kg] | 9,6 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Maße [mm] | 1.060 x 380 x 380 |



Dustcontrol DC Tromb L

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 190006 |
|------------------------|-----------------------------|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider |
| Transport | auf Fahrgestell |
| Behältervolumen [1] | Longopac |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 400 |
| Gewicht [kg] | 32 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 76 + Adapter auf 50 mm |
| Maße [mm] | 1290 x 600 x 780 |

Vorabscheider



MKI Vorabscheider mit Longopac

| Technische Daten | 190008 |
|--------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider |
| Staubklasse | H-Asbest |
| Entsorgung | Longopac |
| Gewicht [kg] | 28 |
| Sauganschluss [mm] | 400 |
| Maße [mm] | 128,6 x 448 x 561 |



Husqvarna C3000 LP & C5500 LP

| Technische Daten | 190013 | 190014 |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider | |
| Transport | auf Fahrgestell | |
| Gewicht [kg] | 27 | 67 |
| Volumen [I] | 37 | 100 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 63, reduziert auf Ø 51 | Ø 76 |
| Maße [mm] | 1.580 x 590 x 730 | 1.640 x 600 x 720 |



C-Line 5500 Big Bag

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 190002 |
|--------------------|--|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider |
| Transport | auf Fahrgestell |
| Gewicht [kg] | 120 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 76 |
| Maße [mm] | 800 x 1.100 x 2.000 (geeignet für Big Bags 900 x 900 x 1.100 mm) |

Mit dem C-Line-Vorabscheider 5500 trennen Sie 90 - 95 %

aller Fein- und Grobstäube aus der angesaugten Luft und entsorgen diese bequem in einen unter dem Vorabscheider bereitgestellten Big Bag. Der Abtransport auf einer Europalette kann so schnell und zeitsparend per Stapler oder Hubwagen erfolgen. Die Befestigungen des neuen Big Bags dauert nur wenige Sekunden.



Kooperationspartner & Servicestützpunkt

Wir verkaufen und warten Geräte und Maschinen der Firma Astillo!



Handfräse für Wand und Decke



MKI Handfräse A80 PRO BL

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 228004 |
|-------------------------|-----------|
| Sanierungstechnik | Handfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,4 |
| Drehzahl [U/min] | 10.000 |
| Arbeitsbreite [mm] | 80 |
| Arbeitstiefe [mm] | 0-12 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Gewicht [kg] | 4,5 |

PKD und Diamant Fräswerkzeuge verfügbar

- Hand-Fräsmaschine zur Oberflächenbearbeitung mit außergewöhnlicher Leistung bei geringstmöglichem Gewicht!
- Emissionsarme Bearbeitung der Oberflächen

| Zuzu puotoniuos | | | |
|-----------------|---------|---|--|
| Artikelnummer | | Bezeichnung | |
| 229015 | | MKI A80 PRO-P4 PKD-Fräser mit außergewöhnlicher Leistung für 80% der Anwendungen wie Putz, Spachtelmassen, Kleber, Farbe; auch für Einsatz bei Materialien mit geringem Schmelzpunkt (Bitumen) oder bei Gefahr von Ausgasung (PAK/PCB-Anwendung) | |
| 229016 | s 15 () | MKI A80 PRO-P6 Hochaggressiver PKD-Fräser; harte, schlagzähe Beschichtungen aller Art | |
| 229020 | | MKI A80 PRO-HELIX/C60 Diamant-Fräser ; für harte bis sehr harte, hochfeste Betonoberflächen | |
| 229017 | | MKI A80 PRO-HELIX Diamant-Fräser für weiche bis mittelharte Betonoberflächen | |
| 229019 | | MKI A80 PRO-M4E (Sonderwerkzeug) Spezieller Diamant-Fräser; Entfernung von div. Farben/ Beschichtungen; sehr harte + weiche Oberflächen z.B. Beton, Stahl (thermostabile Beschichtung) | |
| 229021 | | MKI A80 PRO CD4 (Diamant-Sonderwerkzeug) Diamant-Fräser für die Metallbearbeitung | |

Handfräse für Ränder und Ecken



MKI Eckfräse C25-BL



| Technische Daten | 228002 |
|-------------------------|-----------|
| Sanierungstechnik | Handfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,25 |
| Drehzahl [U/min] | 10.000 |
| Arbeitsbreite [mm] | 25 |
| Arbeitstiefe [mm] | 0 - 20 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Gewicht [kg] | 3,5 |

Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|--|-------------|
| 229013 | | MKI C25-Dia |

| Artikelnum | nmer | Bezeichnung |
|------------|------|--------------|
| 229012 | | MKI C25-P400 |

MKI Fugenfräse A30-BL



20

50

4,4

0-30





| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|--|----------------------------------|
| 229014 | | Fugenfräser- Werkzeug A20-F20 |

Arbeitsbreite [mm]

Arbeitstiefe [mm]

Gewicht [kg]

Ansauganschluss [mm]

MKI Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL







| Technische Daten | 201003 |
|-------------------------|------------|
| Sanierungstechnik | Bodenfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 2,6 |
| Drehzahl [U/min] | 5.500 |
| Arbeitsbreite [mm] | 160 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Gewicht [kg] | 40 |

Beschreibung

- kleine, wendige und leichte Bodenfräse
- leistungsstark
- div. Diamant und PKD-Werkzeuge

| Artikelnun | mmer | Bezeichnung |
|------------|------|---|
| 202013 | | MKI A160 PRO-P6 Hochaggressiver PKD-Fräser; harte, schlagzähe Beschichtungen aller Art |
| 202012 | | MKI A160 PRO-HELIX/C60 Diamant-Fräser ; für harte bis sehr harte, hochfeste Betonoberflächen |
| 202011 | | MKI A160 PRO-HELIX Diamant-Fräser für weiche bis mittelharte Betonoberflächen |
| 202014 | | MKI A160 PRO-M4E Spezieller Diamant-Fräser; Entfernung von div. Farben/ Beschichtungen; sehr harte Oberflächen z.B. Beton, Stahl |
| 202010 | | MKI A160 PRO-P4Y PKD-Fräser; für Putz, Spachtelmassen, Kleber, Farbe, Bitumen oder bei Gefahr von Ausgasung (PAK/PCB-Anwendung) |

auch zur **MIETE**





- Höchste Präzision
- Langlebigkeit auch unter extremen Bedingungen
- Einfach zu integrieren
- ReduzierterWartungsaufwand

| Technische Daten | 226013 |
|-------------------------|-----------------|
| Sanierungstechnik | Schienenführung |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [W] | 60 |
| Nominale Last [kg] | 100 |
| Arbeitsbreite [m] | 1,60 |
| max. Arbeitshöhe [m] | 2,1 - 2,9 |
| Gewicht [kg] | ca. 50 |



MKI Wandfrässystem für Handfräse A80 PRO BL



| Technische Daten | 226007 |
|--|----------------|
| Sanierungstechnik | Wandfrässystem |
| Höhe mit Montagestützen [m] | bis 4 |
| Höhe über Gerüst [m] (über Arbeitsplattform) | bis 2 |
| Breite [m] | 2 |
| Gewicht der Schiene [kg] | ca. 15 |
| Gesamtgewicht [kg] (inkl. Montagestützen) | ca. 30 |

- Wandfrässystem erleichtert Fräsarbeiten ohne Absetzen
- Komfortables Fräsen über längere Zeiträume hinweg

MKI Wandfräse AWF 26 PRO BL

auch zur **MIETE**

@ astillo

Automatische Wandfräse



Diese automatisierte Wandfräse verfügt über eine außergewöhnlich hohe Fräsleistung, sie ist kompakt und hat ein geringes Eigengewicht. Trotzdem können Wände in der Standardversion bis 6m Höhe bearbeitet werden - Erweiterungen für Sonderhöhen sind möglich!

Auch diese Maschine beeindruckt durch die praktisch staubfreie Arbeit und der Möglichkeit mit einem kleinen und leichten System Wände bis 6m Höhe zu bearbeiten, das ist weltweit einzigartig!

Es gibt, wie bei allen Maschinen von Astillo eine Vielzahl von verschiedenen Standard- und Sonder-Werkzeugen, erst diese ermöglichen diese

Leistungsvielfalt bei den verschiedensten Anwendungen!

| Technische Daten | 242004 |
|---------------------------------|------------------|
| Sanierungstechnik | autom. Wandfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 3,2 |
| Drehzahl [U/min] | 5.500 |
| Arbeitsbreite [mm] | 160 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Frästiefe [mm] | 0 - 12 |
| Fräsgeschwindigkeit [m/ min] | 0 - 3 |
| Gewicht [kg] | 150 |
| | |





MKI Wandfräse AWF Flex M26 PRO BL





| Technische Daten | 242003 |
|-------------------------|--|
| Sanierungstechnik | autom. Wandfräse |
| Anschlusswerte [V/Hz/A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 2,62 |
| Drehzahl [U/min] | 5.500 |
| Arbeitsbreite [mm] | 160 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Frästiefe [mm] | 0 - 12 |
| max. Raumhöhe [m] | 3,5 |
| Gewicht [kg] | ca. 106 - 140 (je nach Ausbaustufe) |

MKI Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL & ACF 26 PRO BL





Deckenfrässysteme mit Gerüst & Laufschiene



- Deckenfrässystem erleichtert Fräsarbeiten über Kopf
- Komfortables Fräsen über längere Zeiträume hinweg
- Wahlweise: MKI ACF80 BL mit Handfräse MKI A80 PRO BL (Arbeitsbreite: 80mm) oder MKI ACF26 PRO BL (Arbeitsbreite: 160mm)

| Technische Daten | |
|---------------------------|--------------|
| Sanierungstechnik | Fräsmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,25 |
| Drehzahl [U/min] | 10.000 |
| Arbeitsbreite [mm] | 80 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Gewicht der Maschine [kg] | 4,5 |

| Technische Daten | |
|---------------------------|--------------|
| Sanierungstechnik | Fräsmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 2,6 |
| Drehzahl [U/min] | 5.500 |
| Arbeitsbreite [mm] | 160 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Gewicht der Maschine [kg] | 40 |

MKI Abfüllanlage Easybag Quattro







Ermöglicht problemlos das Ansaugen und Abfüllen von großen Staubmengen über einen langen Zeitraum ohne Saugkraft-Verlust und verlängert die Lebensdauer des HEPA-Filters im Sauger um ein Vielfaches!



Informationen zum Easybag siehe Seite 144



| Technische Daten | 190007 |
|------------------------------|-----------------------|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 3 |
| Filter | 4 Filterpatronen |
| Filterüberwachung | inkl. Alarm |
| Pneumatische Filterreinigung | manuell / automatisch |
| Filterklasse | НЕРА Н13 |
| Filterfläche [m²] | 12 |
| Druckluftbedarf (I/min) | 10 |
| Luftdruck (max.) [bar] | 4,5 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 450 |
| Schutzklasse | IP 54 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Gewicht [kg] | 80 + 85 (Hubwagen) |

Passendes Zubehör zur MKI Abfüllanlage Easybag Quattro

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|--------------------|---|
| 191007 | | Hepa H13 Filter - 4 Filter pro Gerät |
| 041006 | aaa Samuu | Easybag - 85x85x75 - beschichtet - Asbest |
| 041033 | EMPSI are products | Easybag - 85 x 85 x 75 - beschichtet |

MKI Abfüllanlage Easybag Collect







| Technische Daten | 190009 |
|--------------------------|---------------|
| Sanierungstechnik | Vorabscheider |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 350 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Gewicht [kg] | 130 |



Der PC 20 HP wird zwischen Schleifmaschine und Gefahrstoffsauger geschaltet. Er erkennt unverzüglich einen Unterdruckabfall und unterbricht sofort die Stromzufuhr der Schleifmaschine. So verhindern Sie zuverlässig die ungehinderte Verbreitung gefährlicher Schleifpartikel.

| Technische Daten | 233025 |
|-------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Unterdruckwächter |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |



MKI Gefahrstoffsauger TopVac 230/3H MIETE





| Technische Daten | 173005 |
|--------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Gefahrstoffsauger |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 3 x 1,2 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 600 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 220 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Maße [mm] | 560 x 810 x 1.420 |
| Gewicht [kg] | 70 |

- Innovative Abreinigung
- Geringer Filterverschleiß
- Kostengünstig
- Minimaler Wartungsaufwand
- Keine Pausen bei der Abreinigung der Filter
- Kein ständiger Behältertütenwechsel
- Keine komplexe Elektronik
- Ohne Luftkompressor
- Einfache Handhabung & Bedienung
- Robust, Langlebig und Flexibel
- 3 Motoren auch einzeln schaltbar

- Höchste Sicherheit
- Starke Leistung -3,6 kW, 230 V
- Stabiles Gehäuse
- Leichtgängige Rollen
- Ansauganschluss ø 75
- 600m³/h Luftleistung
- Vorabscheider mit Longopac-System Garantierte Aufnahme von 99,995% der Partikel, einschließlich Asbest, Schimmelpilzsporen und feiner Staubpartikel

Passendes Zubehör

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|------------|--|
| 191011 | | H12 für TopVac230/3-H 2 Stück |
| 191012 | | Sicherheitsfilter H13 für TopVac 230/3-H 3 Stück |
| 191004 | Q Longopac | Longopac-Sack, 80 m (4 Stück), Stärke 68 mic., nicht ESD |
| 173015 | | Schlauchpaket: 1x Saugrohrset DN 50 (1x lang / 1x gebogen), 1x Reduzierung DN 70/50, 1x Antistatischer Schlauch DN50, 7,5m, 1x Muffe DN50, 1x Saugdüse DN50, 1x Reduzierung DN 70/75 |

Delfin CV 119





| Technische Daten | 193001 |
|--------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Saugzentrale |
| Тур | CV 119 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 3x 380 / 50 |
| Leistung [kW] | 12,5 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 1.099 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 285 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Maße [mm] | 940 x 780 x 1.830 |
| Gewicht [kg] | 260 |

Passendes Zubehör

| Artikelnummer | | Bezeichnung |
|---------------|----------|--|
| 194001 | | Absolutfilter Hepa H14 Filter für Delfin CV119 |
| 170094 | 19 19 | Rohrmanschette für Delfin CV119 |
| 170093 | | Rohrreduzierung 102/76 Stahl für Delfin CV119 |

MKI Saugzentrale TopVac 1200



| Technische Daten | 193003 |
|--------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Saugzentrale |
| Тур | TopVac 1200 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 400 / 50 |
| Leistung [kW] | 2 x 5,5 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 2 x 510 |
| Unterdruck (max.) [mbar] | 335 |
| Ansauganschluss [mm] | Ø 75 |
| Maße [mm] | 1.550 x 600 x 1.130 |
| Gewicht [kg] | 330 |

| Filter |
|-----------------------|
| 194003 |
| Absolutfilter Hepa |
| H14 Filter für TopVac |
| 1200 |
| |

STANDARD

MKI A80-P600 / MKI A160-P600

Artikelnummer: 229005 | 202005

(astillo



Hochaggressiver PKD-Fräser; einzigartige Leistung auf harten, schlagzähen Beschichtungen aller Art

STANDARD

MKI A80-HELIX / MKI A160-HELIX

Artikelnummer: 229003 | 202003

@ astillo



Diamant-Fräser für die Betonbearbeitung, für weiche bis mittelharte Betonoberflächen.

SONDER

(astillo

MKI A80-P500Y / MKI A160-P500Y

Artikelnummer: 229007 | 202006

80 mm

160 mm

PKD-Fräser wie A80-P400Y, benötigt bei schwierigen Materialien oder größerer Arbeitstiefe weniger Motorleistung

MKI A80-HELIX/C60 / MKI A160-HELIX/C60

Artikelnummer: 229004 | 202004

(astillo



80 mm

160 mm

Diamant-Fräser für die Betonbearbeitung, für harte bis sehr harte, hochfeste Betonoberflächen.

STANDARD

MKI A80-M400A / MKI A160-M400A

Artikelnummer: 229002 | 202002

@ astillo



80 mm

160 mm

Spezieller Diamant-Fräser für die Entfernung von diversen Farben oder Beschichtungen von sehr harten Oberflächen wie Beton oder Stahl

SONDER

MKI A80-P700 und MKI A160-P700

Artikelnummer: 229009 | 202007

C astillo



80 mm

160 mm

Robuster PKD Fräser; auch für härteren Beton einsetzbar; geringe Vibration; ruhigerer Lauf

STANDARD

MKI A80-P400Y und MKI A160-P400Y

Artikelnummer: 229001 | 202001

(astillo







80 mm

160 mm

PKD-Fräser mit außergewöhnliche Leistung für 80% der Anwendungen wie Putz, Spachtelmassen, Kleber, Farbe; auch bei Materialien mit geringem Schmelzpunkt (Bitumen) oder bei Gefahr von Ausgasung (PAK/PCB)

SONDER

MKI A80-M500A

Artikelnummer: 229008

⊘ astillo

MKI A80-W200A

Artikelnummer: 229010

SONDER

*© astill*o



80 mm

Diamantwerkzeug; Eigenschaften wie M400A aber mit etwas feinerem Fräsbild!



80 mm

Extrem scharfer Hartmetall-Fräser für Holz-, Kunststoff-, GFK-Oberflächen, ...

MKI Koffer-Test-Sets für A80 Fräswerkzeuge

Artikelnummer: 230003 | 230001 | 230002



Koffer-Test-Sets unbestückt





Koffer-Test-Sets Standardwerkzeuge (5 Stück)



Koffer-Test-Sets Sonderwerkzeuge (5 Stück)

Hochleistungsmaschine mit Direktabsaugung!



Passende Schleifscheiben siehe ab Seite 101

MKI Handschleifer ASM 125 BL

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 235001 |
|-------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Handschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,25 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 125 |
| Drehzahl [U/min] | 10.000 |

MKI Handschleifer ASM 125 XLN BL

auch zur **MIETE**





»brushless« Für den Bereich unter Heizkörpern geeignet

Passende Schleifscheiben: siehe Seite 102



Mit Stützrahmen und Rollen, zur Entlastung der Wirbelsäule bei ergonomisch ungünstigen Positionen während der Bodenbearbeitung

MKI Handschleifer ASM 180 BL



| Technische Daten | 235005 |
|-------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Handschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 2,6 |
| Sauganschluss [mm] | Ø 50 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 180 |
| Drehzahl [U/min] | 5.500 |
| Gewicht [kg] | 7,5 |



"brushless"

Passende Schleifscheiben: sieh ab Seite 101

MKI Trennschleifer AST 125 BL



| Technische Daten | 235002 |
|----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Trennschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,25 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 125 |
| Drehzahl [U/min] | 10.000 |

MKI Trennschleifer AST 230 BL



| Technische Daten | 235003 |
|----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Trennschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 2,6 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 230 |
| Drehzahl [U/min] | 5.500 |



Passende Schleifscheiben: siehe ab Seite 102

MKI Minischleifer





| Technische Daten | 238002 |
|-------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Handschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 0,71 |
| Gummischleifteller [mm] | 50 |
| Drehzahl [U/min] | 18.000 |

Für individuelle Parkettbearbeitung im Rand- und Eckenbereich, bei schwer zugänglichen Stellen und auf Treppen. Einsatz als Fliesenschneider mit der Diamant Trennscheibe.

Passende Schleifscheibensiehe ab Seite 102

Husqvarna Bodenschleifer BGS 250

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 215005 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 2,2 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 250 |
| Drehzahl [U/min] | 1.140 |
| Maße L x B x H [mm] | 1.188 x 505 x 936 |
| Gewicht [kg] | 61 |

Husqvarna Bodenschleifer BG 250

auch zur MIETE



| Technische Daten | 215001 |
|-----------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 5,5 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 250 |
| Drehzahl [U/min] | 1.920 |
| MaßeLxBxH [mm] | 1.301 x 458 x 1.106 |
| Gewicht [kg] | 146 |

Passende Schleifsegmente siehe Seite 106 Randloses Schleifen von Beton, Estrich & Asphalt Regulieren von Bodenunebenheiten Entfernen von Klebern & Spachtelmassen

Schwamborn Bodenschleifer DSM 250

| Technische Daten | 218001 |
|-------------------------|----------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenschleifmaschine |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 2,2 |
| Absaugung [mm] | Ø 50 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 250 |
| Randabstand [mm] | 0 |
| Maße [mm] | 1.000 x 400 x 1.000 |
| Drehzahl [U/min] | 1.450 |
| Gewicht [kg] | 56 |

Diamant-Schleifscheibe Ø 125 mm

Diamant-Schleifscheibe Ø 125 mm



| Technische Daten | 240017 |
|-------------------|--|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben |
| Farbe | Gold |
| Beschreibung | Yellow Arrow; 8 Pfeilsegmen- ten; sehr weiche Bindung für |

sehr harte Beläge



| Technische Daten | 240011 |
|-------------------|--|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben |
| Farbe | Schwarz |
| Beschreibung | sehr weiche Bindung für sehr harte Beläge |

PKD-Schleifscheiben Ø 125 mm





| Techn.Daten | 240013 | 240015 |
|-------------------|--|--------|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | |
| Farbe | Gold | |
| Beschreibung | harte Bindung für elastische Oberflächen + Epoxid Beläge | |

Diamant-Schleifscheiben Ø 125 mm

doppelreihige Diamant-Segmente







| Technische Daten | 240014 | 240025 | 240026 |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | | |
| Farbe | Blau | Grün | Schwarz |
| Beschreibung | harte Bindung für weiche Beläge | mittlere Bindung für div. Beläge | weiche Bindung für sehr harte Beläge |

Diamant-Schleifscheiben Ø 180 mm



| Technische Daten | 240007 240008 | |
|-------------------|---|--|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | |
| Farbe | Silber Gold | |
| Beschreibung | Für weichen Beton, Mar- mor und Ziegel | Für mittel- harten Beton, Marmor und Ziegel |

PKD-Vollflächen-Schleifscheiben Ø 250 mm



mit und ohne Pfeil-Segmente

| Technische Daten | 216012 | 216014 |
|-------------------|---|--------------------------|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | ı |
| Farbe | Gold | Gold; Pfeil- segmente |
| Beschreibung | sehr hart und abriebfest für elastische Oberflächen und Epoxid Beläge | |

Diamant-VOLLFLÄCHEN-Schleifscheiben Ø 250 mm

horizontal & vertikal angeordnete Diamant-Segmente







| Technische Daten | 216002 216004 | | 216006 |
|-------------------|--|---|---|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | | |
| Beschreibung | Blau; harte Bindung für weiche Beläge | Grün; mittlere Bindung für div. Beläge | Rot; weiche Bindung für harte Beläge |

Diamant-PFEIL-Schleifscheiben Ø 250 mm

hocheffektive Diamant-Segmente









| Technische Daten | 216020 | 216021 | 216022 | 216008 |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | | | |
| Farbe | Blau | Grün | Rot | Schwarz |
| Beschreibung | harte Bindung für weiche Beläge | mittlere Bindung für div. Beläge | weiche Bindung für harte Beläge | sehr weiche Bin- dung für sehr harte Beläge |

Diamant-STERN-Schleifscheiben Ø 250 mm

doppelt angeordnete Diamant-Segmente









| Technische Daten | 216017 | 216019 | 216026 | 216028 |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Sanierungstechnik | Schleifscheiben | | | |
| Farbe | Blau | Grün | Rot | Schwarz |
| Beschreibung | harte Bindung für weiche Beläge | mittlere Bindung für div. Beläge | weiche Bindung für harte Beläge | sehr weiche Bin- dung für sehr harte Beläge |



Husqvarna Bodenfräse BMP 215

| Technische Daten | 204001 |
|-------------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 1,8 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 215 |
| Messergeschwindigkeit [U/min] | 1.700 |
| Schalldruckpegel [db(A)] | 98 |
| MaßeLxBxH [mm] | 880 x 387 x 1.063 |
| Flächenleistung [m²/h] | 70 |
| Gewicht [kg] | 63 |

Der BMP 215 ist elektrisch betrieben und perfekt für alle Arten von kleinen bis mittelgroßen Anwendungen. Diese Maschine ist kompakt, leistungsstark und langlebig. Sie ist standardmäßig mit einer kompletten Trommel mit Messern ausgestattet.



Husqvarna Bodenfräse BMP 265

| Technische Daten | 204003 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 5,5 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 265 |
| Messergeschwindigkeit [U/min] 1.500 | |
| Schalldruckpegel [db(A)] 96 | |
| MaßeLxBxH [mm] | 1.260 x 514 x 1.160 |
| Flächenleistung [m²/h] | 70 |
| Gewicht [kg] | 175 |

Die Bodenfräse BMP 265 wird von einem Elektromotor angetrieben und ist ideal für mittelgroße und große Anwendungen. Diese Maschine bietet ein ergonomisches Design. Das Bremssystem mit Lenkgriff bremst die Maschine selbsttätig ab und bietet so ein garantiert benutzerfreundliches, leistungsstarkes Bodenfräsen.

Husqvarna Bodenfräse BMP 335 E

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 204004 |
|-------------------------------|---------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenfräse |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 32 |
| Leistung [kW] | 12 |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 335 |
| Messergeschwindigkeit [U/min] | 1.000 |
| Schalldruckpegel [db(A)] | 90 |
| Maße L x B x H [mm] | 1.387 x 659 x 1.187 |
| Geschwindigkeit [m/min] | 12 |
| Gewicht [kg] | 393 |

Die BMP 335 ist eine leistungsstarke elektrische Bodenfräse für die härtesten Bodenfräsanforderungen. Ihr höheres Gewicht ermöglicht ein effizienteres Bodenfräsen. Sie ist mit einem elektrischen Antriebssystem ausgestattet, so dass der Bediener keinen ständigen Kontakt mit dem Griff hat. Weitere Merkmale sind die ergonomische Bedienung, die leicht einstellbare Drehzahl und Spurführung sowie die Möglichkeit, sich um 360 Grad zu drehen.



Schwamborn Bodenfräse BEF 250

auch zur **MIETE**

| Technische Daten | 207001 | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Sanierungstechnik | Bodenfräse | |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 400 / 50 / 16 | |
| Leistung [kW] | 5,5 | |
| Arbeitsbreite [mm] | Ø 250 | |
| Absaugung [mm] | Ø 76 | |
| Maße [mm] | 1.350 x 507 x 1.090 | |
| Gewicht [kg] | 182 | |

- Abtragen von Bodenunebenheiten & Überständen
- Entfernen von Markierungen
- Abfräsen von Beschichtungen
- Tiefabtrag von Beton- und Estrichböden

Schwamborn EX-PULL-D R Gold

Artikelnummer: 219002



PKD-Schleifsegment zum Entfernen von Beschichtungen und Kleberresten

Schwamborn EX-SSC 20EH Rot

Artikelnummer: 219003



Diamant-Schleifsegment mit sehr harter Bindung; Körnung 20; Weicher Beton, Estrich, Asphalt

Schwamborn EX-HC 20E Gelb

Artikelnummer: 219001



Diamant-Schleifsegment; Körnung 20; Harter Beton, Mikro-& Kunstharz Terrazzo, Beschichtungen, Farben, Kleber; Für harte und geglättete Böden Husqvarna Bodenstripper BS 75

auch zur **MIETE**

Husqvarna Bodenstripper BS 110

auch zur MIETE



| Technische Daten | 221002 |
|-----------------------------|------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenstripper |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 1,5 |
| Arbeitsbreite [mm] | 152 - 305 |
| Maße LxBxH[mm] | 872 x 511x 1.062 |
| Gewicht [kg] | 128 |



| Technische Daten | 221001 |
|-----------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Bodenstripper |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 1,5 |
| Arbeitsbreite [mm] | 152 - 305 |
| Maße LxBxH[mm] | 963 x 511 x 1.062 |
| Gewicht [kg] | 170 |

Zubehör für Bodenstripper BS 75 & BS110

| Artikel- nummer | | Bezeichnung |
|--------------------|--|---------------------------------------|
| 222008 | | Premiumklinge 152 x 76 x 1.6 mm (6") |
| 222009 | | Premiumklinge 203 x 76 x 1.6 mm (8") |
| 222010 | | Premiumklinge 254 x 76 x 1.6 mm (10") |
| 222011 | | Premiumklinge 305 x 76 x 1.6 mm (12") |
| 222012 | | U-Messer 305 x 76 x 1.5 mm (12") |

MKI Fußbodenschaber mit Teleskopstiel



| Technische Daten | 223007 |
|-------------------|-----------------|
| Sanierungstechnik | Fußbodenschaber |
| Länge | 97 - 175 |
| Klingenbreite | 210 |



DC AirCube 1200

- ECO-Gebläse mit geringerem Energieverbrauch
- Filtergehäuse aus Edelstahl
- Filterindikationslampe
- leichter Filterwechsel

| Technische Daten | 131001 |
|--------------------------|-----------------|
| Sanierungstechnik | Bauentstauber |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 |
| Leistung [kW] | 0,39 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 1.100 |
| Gewicht [kg] | 20 |
| Auslass/Einlass [mm] | Ø 315 / Ø 250 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 68 |
| Maße [mm] | 860 x 430 x 550 |

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|--|
| 132003 | Dustcontrol Mikrofilter |
| 132005 | Vorfilter |
| 133001 | Schlauchpaket Ø 250 mm mit Schlauch und Schellen |
| 133003 | Schlauchbox Ø 250 mm |

^{*}Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro

Bauentstauber



DC AirCube 2000

auch zur **MIETE**

- ECO-Gebläse mit geringerem Energieverbrauch
- Filtergehäuse aus Edelstahl
- Filterindikationslampe
- leichter Filterwechsel

| Technische Daten | 131002 |
|--------------------------|-------------------|
| Sanierungstechnik | Bauentstauber |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50-60 |
| Leistung [kW] | 0,6 |
| Luftmenge, max. [m³/h] | 1.850 |
| Gewicht [kg] | 30 |
| Auslass/Einlass [mm] | Ø 315 / Ø 315 |
| Schalldruckpegel [dB(A)] | 68 |
| Maße [mm] | 1.200 x 560 x 700 |

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|-----------------------------------|
| 132001 | Dustcontrol Mikrofilter |
| 132006 | Vorfilter |
| 133005 | Ventilatorschlauch Ø 315 mm |
| 133004 | Schlauchbox Ø 355 mm |
| 133002 | Schlauchschelle Ø 315 mm (2 Stk.) |

^{*}Pro Maßnahme 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro

Trotec Bautrockner & Luftentfeuchter - TTK 125 S, TTK 175 S, TTK 355 S



| Technische Daten | 250030 | 250032 | 250033 |
|--|----------------------|--------------------|--------------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter | Luftentfeuchter | Luftentfeuchter |
| Тур | Trotec TTK 125 S | Trotec TTK 175 S | Trotec TTK 355 S |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] max. [I/24h] | 11 28 32 | 18 40 50 | 27 55 70 |
| Luftmenge max [m³/h] | 250 | 580 | 490 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 6 | 6 | 6 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | 150 m³ 60 m² | 225 m³ 90 m² | 450 m³ 180 m² |
| Empf. Raumgröße Trockenhaltung | 300 m³ 120 m² | 450 m³ 180 m² | 900 m³ 360 m² |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 5 - 32 | 5 - 32 | 5 - 32 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | 50 - 90 | 50 - 90 | 50 - 90 |
| Maße [mm] | 375 x 345 x 603 | 390 x 380 x 643 | 390 x 380 x 725 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 220 - 240 / 50 / 2,3 | 220-240 / 50 / 2,8 | 220-240 / 50 / 6,1 |
| Leistung [kW] | 0,5 | 0,6 | 1,4 |
| Gewicht [kg] | 26 | 35 | 39 |



Trotec Luftentfeuchter - 140 S

| Technische Daten | 250031 |
|--|--------------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] max. [I/24h] | - 35 40 |
| Luftmenge max [m³/h] | 580 |
| Volumen Wasserbehälter [1] | 6 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | - |
| Empf. Raumgröße Trockenhaltung | 350 m³ 140 m² |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 5 - 32 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | 50 - 90 |
| Maße [mm] | 400 x 400 x 605 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 220-240 / 50 / 2,7 |
| Leistung [kW] | 0,6 |
| Gewicht [kg] | 27,5 |



Master Luftentfeuchter - DH 62

| Technische Daten | 250044 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] | - 52 |
| Luftmenge max [m³/h] | 480 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 11 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | 160 m³ |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 3 - 35 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | 35 - 99 |
| Maße [mm] | 590 x 580 x 850 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 0,99 |
| Gewicht [kg] | 47 |

Aerial Luftentfeuchter - AD 520





| Technische Daten | 250040 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] | 8 18 |
| Luftmenge max [m³/h] | 340 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 7 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | 200 m³ |
| Temperaturbereich min - max [Cº] | 1-34 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | 35 - 95 |
| Maße [mm] | 524 x 320 x 360 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 0,315 |
| Gewicht [kg] | 17 |

Aerial Luftentfeuchter - AD 400



| Technische Daten | 250041 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20°C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30°C / 80 % r.F. [I/24h] | 30 71 |
| Luftmenge max [m³/h] | 700 |
| Volumen Wasserbehälter [1] | 7 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | 450 - 680 m³ |
| Temperaturbereich min - max [Cº] | 5 - 32 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | 35 - 95 |
| Maße [mm] | 820 x 520 x 450 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,6 |
| Gewicht [kg] | 45 |

Allegra Luftentfeuchter - KT 200

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 067045 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: max. [I/24h] | 20 |
| Luftmenge max [m³/h] | 260 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 4 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | 20 m² |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 5 - 35 |
| Maße [mm] | 295 x 305 x 562 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 16 |
| Leistung [kW] | 0,350 |
| Gewicht [kg] | 18,5 |

Allegra Luftentfeuchter - KT 553

auch zur MIETE



| Technische Daten | 067046 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: max. [I/24h] | 50 |
| Luftmenge max [m³/h] | 300 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 7 |
| Empf. Raumgröße Bautrocknung | 220 m³ 50 m² |
| Temperaturbereich min - max [Cº] | 5 - 35 |
| Maße [mm] | 480 x 450 x 655 |
| Anschlusswerte [V / Hz / A] | 230 / 50 / 2,8 |
| Leistung [kW] | 0,750 |
| Gewicht [kg] | 30 |



Heylo Luftentfeuchter - BT 60

| Technische Daten | 250043 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] max. [I/24h] | 28,4 65 - |
| Luftmenge max [m³/h] | 725 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 14 |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 3 - 35 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | 40 - 100 |
| Maße [mm] | 903 x 542 x 539 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 1,3 |
| Gewicht [kg] | 46 |





| Technische Daten | 250042 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] max. [I/24h] | - 34 43 |
| Luftmenge max [m³/h] | 500 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | 8 |
| Empf. Raumgröße Trockenhaltung | - 100m² |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 5 - 35 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | - |
| Maße [mm] | 500 x 470 x 955 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 0,69 |
| Gewicht [kg] | 36 |

Heylo Luftentfeuchter - KT 45



| Technische Daten | 250045 |
|--|-----------------|
| Sanierungstechnik | Luftentfeuchter |
| Тур | Heylo KT 45 |
| Entfeuchtungsleistung: bei 20 °C / 60 % r.F. [I/24h] bei 30 °C / 80 % r.F. [I/24h] max. [I/24h] | - 45 50 |
| Luftmenge max [m³/h] | 375 |
| Volumen Wasserbehälter [I] | - |
| Empf. Raumgröße Trockenhaltung | - 110m² |
| Temperaturbereich min - max [C°] | 5 - 35 |
| Feuchtebereich min - max [% r.F.] | - |
| Maße [mm] | 500 x 465 x 930 |
| Anschlusswerte [V / Hz] | 230 / 50 |
| Leistung [kW] | 0,93 |
| Gewicht [kg] | 40 |

Elektrogeräte - Sanierung

Mechanisches 2-Gang Getriebe





Akkuschrauber - DS18DAWCZ

| Technische Daten | 048060 |
|----------------------------|------------------------------|
| Sanierungstechnik | Akkuschrauber |
| Akku | 18V (2x2.0Ah) Li-ion |
| Bohren in Stahl/Holz | 13 / 36 mm |
| Leerlaufdrehzahl [U/min] | 1.Gang: 350 2.Gang: 1.400 |
| Festdrehmoment (max) [w/h] | 18/50 Nm |
| Drehmomentvorwahl [Nm] | 0,6-4,0 |
| Bohrfutterspannweite [mm] | 1,5-13 |
| Gewicht [kg] | 1,3 |

Akkuschrauber - DS18DD (3,0) (HSC II)

| Technische Daten | 048061 |
|----------------------------|------------------------------|
| Sanierungstechnik | Akkuschrauber |
| Akku | 18V (2x3.0Ah) Li-ion |
| Bohren in Stahl/Alu/Holz | 13 / 13 / 36 mm |
| Leerlaufdrehzahl [U/min] | 1.Gang: 440 2.Gang: 1.700 |
| Festdrehmoment (max) [w/h] | 26/55 Nm |
| Drehmomentvorwahl [Nm] | 0,6-4,0 |
| Bohrfutterspannweite [mm] | 1,5-13 |
| Gewicht [kg] | 1,2 |

Meißelhammer - H45MEY (SDS-max)



| Technische Daten | 048062 |
|----------------------------|--------------|
| Sanierungstechnik | Meißelhammer |
| Schlagenergie (EPTA 5.0) | 10,1 J |
| Leistungsaufnahme [kW] | 1,15 |
| Volllastschlagzahl [U/min] | 1.320-2.850 |
| Volllastvibrationslevel | 8,0 m/sec² |
| Abbruchleistung / 30 min | 124 kg |
| Bohrfutterspannweite [mm] | 1,5-13 |
| Gewicht [kg] | 7 |

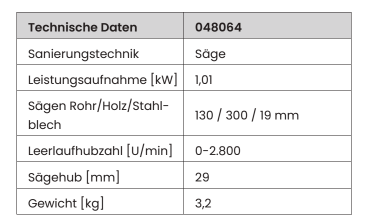
Elektrogeräte - Sanierung



Akku-Tigersäge - CR18DAW4Z

| Technische Daten | 048063 |
|-------------------------|--------------------|
| Sanierungstechnik | Säge |
| Akku | 18V (Basic) Li-ion |
| Sägen Stahl/Holz/Rohr | 12 / 50 / 50 mm |
| Leerlaufhubzahl [U/min] | 0-3.200 |
| Sägehub [mm] | 13 |
| Maße [mm] | 350 x 84 172 |
| Gewicht [kg] | 1,8 |

Tigersäge - CR13V2WSZ





G23ST Winkelschleifer 230 mm



Winkelschleifer-Set: Art.-Nr: 048067

Set KG23SAYBZ - G23ST & G13STA

| Technische Daten | 048065 | 048066 |
|--------------------------|-----------------|--------|
| Sanierungstechnik | Winkelschleifer | |
| Тур | G23ST | G13STA |
| Leistungsaufnahme [kW] | 2 | 0,6 |
| Leerlaufdrehzahl [U/min] | 6.600 | 11.500 |
| Schleifscheiben [mm] | Ø 230 | Ø 125 |
| Gewicht [kg] | 5,1 | 1,8 |

Airlessgeräte

TriTech T4 mit Hi-Wagen

Leichtgewicht für kleinere Arbeiten



| Technische Daten | 048004 |
|-------------------|--------------------------|
| Sanierungstechnik | Airlessgerät |
| Druck | max. 3.300 psi (226 bar) |
| Düse | max. 0,023 |
| GPM | max. 0,057 (2,17 lpm) |
| Motor [PS] | 1,1 |
| Gewicht [kg] | 30 |

TriTech T5 mit Hi-Wagen

auch zur **MIETE**



| Technische Daten | 048005 |
|-------------------|--------------------------|
| Sanierungstechnik | Airlessgerät |
| Druck | max. 3.300 psi (226 bar) |
| Düse | max. 0,025 |
| GPM | max. 0,067 (2,55 lpm) |
| Motor [PS] | 1,3 |
| Gewicht [kg] | 35 |

TriTech T9 mit Hi-Wagen



Profigerät für größere Arbeiten

Die in den Geräten verbaute PMC-Steuereinheit (Precision Motor Control) passt die Motorleistung exakt an die von Ihnen verwendete Düsengröße an. Dies führt zu einem geringeren Stromverbrauch bei sämtlichen Druckstufen.

| Technische Daten | 048006 |
|-------------------|--------------------------|
| Sanierungstechnik | Airlessgerät |
| Druck | max. 3.300 psi (226 bar) |
| Düse | max. 0,031 |
| GPM | max. 1,05 (4 lpm) |
| Motor [PS] | 2,1 |
| Gewicht [kg] | 44 |

- längerer Hub, 20 % mehr Leistung
- ausgewogener Flüssigkeitsverteiler
- keine pulsierende Farbförderung bei jeglicher Druckeinstellung
- kein Zylinder, der sich abnutzt
- langlebige Kolbenpumpe
- geringes Gewicht, leicht zu transportieren
- Profi-Airless-Sprühgerät
- Ganzmetallkonstruktion

Die in den Geräten verbaute PMC-Steuereinheit (Precision Motor Control) passt die Motorleistung exakt an die von Ihnen verwendete Düsengröße an. Dies führt zu einem geringeren Stromverbrauch bei sämtlichen Druckstufen.





Halbmaske BLS-SGE 46 N



- Auf die BLS-SGE 46 N passen alle Filter mit dem Standard-Filteranschluss RD 40
- Maskenkörper aus weichem, hautfreundlichem Silikon
- Hoher Tragekomfort gut für lange Einsätze

| Technische Daten | 026014 |
|-------------------|---------------|
| Atemschutz | Halbmaske |
| Gesichtsabdeckung | Silikongummi |
| Größe | Einheitsgröße |
| Anschluss | RD 40 |

| Artikelnummer | | Bezeichnung | Kennfarbe | VE |
|---------------|--|---|-----------|----|
| 026012 | Sin tone arms | BLS 401 P3 R Rundfilter | | 64 |
| 032006 | | Scott Partikelfilter Pro 2000 PF10 Standardgewinde | | 20 |
| 026019 | | BLS 421 Kombifilter A2P3 R | | 4 |
| 030004 | oco you | Scott Kombifilter A2P3 R Standardgewinde | | 3 |
| 026020 | The second second | BLS 430 Kombifilter ABEK2Hg P3 R | | 4 |
| 030003 | The accordance of the second s | Scott Kombifilter ABEK2Hg P3 R Standardgewinde | | 1 |
| 026015 | GBLS | Aufbewahrungstasche für BLS Halbmaske | | 1 |



Halbmaske BLS 4000next mit "b-lock"



- Tragekomfort und Sicherheit stehen für BLS an erster Stelle. Der Maskenkörper aus hautfreundlichem, flexiblem Silikon sorgt für einen perfekten Sitz, die durchdachte 2-Punkt-Bebänderung verteilt das Gewicht von Maske und Filter ideal und beugt somit Ermüdungserscheinungen und Verspannungen vor.
- Eine große Auswahl an Filtern mit dem neuen, zuverlässigen b-lock-Anschluss sorgt dafür, dass Sie für nahezu alle Einsatzanforderungen gerüstet sind.

| Technische Daten | 026002 |
|-------------------|-----------------|
| Atemschutz | Halbmaske |
| Gesichtsabdeckung | Silikongummi |
| Größe | S-M, M-L |
| Anschluss | b-lock Bajonett |

| Artikelnummer | | Bezeichnung | Kennfarbe | VE |
|---------------|--|---------------------------------------|-----------|-----|
| 026013 | SE 30-4 71 8 - 37 5 - 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | BLS 201-3 P3 Flachfaltenfilter | | 128 |
| 026006 | SES COLUMN | BLS 202-3 P3 R b-lock Bajonett | | 64 |
| 026007 | Strange Company | BLS 221-A2P3 R b-lock Bajonett | | 64 |
| 026008 | | BLS 222-ABEK1 P3 R b-lock Bajonett | | 64 |
| 026021 | | BLS 254-ABEK2 P3 R b-lock Bajonett | | 4 |
| 026015 | GBLS 2 | Aufbewahrungstasche für BLS Halbmaske | | 1 |



Vollmaske BLS 5400 & 5700



- Hautfreundliches Dichtmaterial aus Silikongummi
- Anti-Beschlagsfunktion sorgt für durchdachte Belüftung
- Kratzfestes Visier durch Spezialbeschichtung

| Technische Daten | 026003 | 026004 | |
|------------------------|---|--|--|
| Atemschutz | Vollmaske | | |
| Gesichtsabde- ckung | Silikongummi | | |
| Innenmaske | Silikon | | |
| Visier | Polycarbonat EN 166 Cl. 1 | | |
| Anschluss | 1 x RD 40 2 x b-lock Anschluss BLS 2XX-F | | |
| Bebänderung | Synthese- kautschuk, verstellbar | Synthese- kautschuk, 6-fach ver- stellbar | |
| Gewicht [g] | 570 | 570 | |

| Artikelnummer | | Bezeichnung | Kennfarbe | VE |
|---------------|---|---------------------------------------|-----------|-----|
| 026013 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | BLS 201-3 P3 Flachfaltenfilter | | 128 |
| 026006 | (505(CC)20) | BLS 202-3 P3 R b-lock Bajonett | | 64 |
| 026007 | Notice and services. | BLS 221-A2P3 R b-lock Bajonett | | 64 |
| 026021 | | BLS 254-ABEK2 P3 R b-lock Bajonett | | 4 |
| 026022 | (BLS | Aufbewahrungstasche für BLS Vollmaske | | 1 |





Halbmaske Dräger X-Plore 3300

Dräger

- Die Halbmaske bietet in Verbindung mit zwei Atemfiltern
 Schutz gegen schädliche Gase,
 Dämpfe und/oder Partikel.
 Passend für zugelassene Atemfilter mit Dräger-spezifischem
 Bajonett-Anschluss
- Dräger-spezifischer Bajonett-Anschluss (Zweifiltersystem)
- Maskenkörper aus Soft-TPE

| Technische Daten | 028013 |
|------------------|--|
| Atemschutz | Halbmaske |
| Größe | M, L |
| Anschluss | kombinierbar mit X-Plo- re Bajonett-Filtern |

| Artikelnummer | | Bezeichnung | Kennfarbe | VE |
|---------------|--|--|-----------|---------|
| 028027 | | Dräger X-Plore Partikelfilter P3 R | | 11 Paar |
| 028028 | | Dräger X-Plore Partikelfilter PURE P3 R | | 10 Paar |
| 028025 | | Dräger X-Plore Kombifilter A2P3 RD | | 7 Paar |
| 028024 | Server manufacture of the server manufacture | Dräger X-Plore Kombifilter ABEK2 Hg P3 RD | | 1 |

Gesichtsschild 3M M207







| Technische Daten | 032024 |
|------------------|----------------|
| Atemschutz | Gesichtsschild |
| Scheibenmaterial | Polycarbonat |
| Kategorie | III |
| Gewicht [g] | 650 |

schwer entflammbar

Die 3M™ Versaflo™ Visiere der Serie M-200 bieten vielseitigen Schutz für Atemwege, Gesicht, Augen und Kopf. Sie sind leicht, kompakt, gut ausbalanciert und verfügen über Optionen wie schwer entflammbare Gesichtsabdichtungen. Geeignet für Staub, Sprüharbeiten und chemische Anwendungen in Branchen wie Bau, Medizin, Landwirtschaft und mehr.

Das individuell einstellbare Kopfbandsystem mit Ratschenverschluss sorgt für optimalen Sitz und Komfort. Ein Luftstromverteiler ermöglicht eine gezielte Luftzufuhr. Das kratzfeste Polycarbonat-Visier bietet klare Sicht und ist chemikalien- sowie stoßbeständig.

Gebläsesystem SCOTT Pro Flow 2 SC Asbest

auch zur





Lieferumfang

- Vollmaske
- Gebläseeinheit
- Akku
- Akkuladegerät
- Luftschlauch 80 cm
- Filterabdeckkappe
- Aufbewahrungsbox
- 2x P3-Filter

| Technische Daten | 032013 |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Atemschutz | Gebläsesystem |
| Größe | M, L |
| Norm | EN 12942 |
| Anschluss | RD 40 Anschluss |
| Akku | NiMH-Akku aufladbar, 9,6 V/4,5 Ah |
| Mindestbetriebszeit Akku [h] | 4 |
| Luftstrom [I/min] | 160 (automatische Anpassung) |
| Gewicht [g] | 1.650 |

Dazu passendes Zubehör für das SCOTT Pro Flow 2 SC Asbest Gebläsesystem

| Artikelnum- mer | | Bezeichnung | Kennfarbe | VE |
|--------------------|--|--|-----------|----|
| 032006 | | Scott Partikelfilter Pro 2000 PF10 Standardgewinde | | 20 |
| 030004 | Company Constitution of the Constitution of th | Scott Kombifilter A2P3 R Standardgewinde | | 3 |
| 030007 | 26 000 TO | Scott Kombifilter ABEK2 P3 Standardgewinde | | 3 |
| 030003 | Tan as good at | Kombifilter ABEK2Hg P3 R Standardgewinde | | 1 |



Das Proflow SC Asbestos Gebläsesystem wurde speziell für die Asbestentsorgung entwickelt und hält einen Luftstrom von 160 I/Min. konstant, auch bei zunehmender Filterbelastung. Die Lebensdauer der P3-Filter und die Akkulaufzeit sind digital ablesbar. Ein umfassendes Alarmsystem sorgt für Sicherheit.

Zum CE-zertifizierten System gehören zwei P3-Partikelfilter und eine TM3-zugelassene Vollgesichtsmaske.





Sundström 📳



- TPE-PP-Maske inkl. Vorfilter und Vorfilterhalter
- 2 Ausatemventile für geringsten Atemwiderstand
- bequem und einfach einzustellen

| Technische Daten | 033018 |
|------------------|------------------|
| Atemschutz | Halbmaske |
| Material | TPE |
| Norm | EN 140:1998 |
| Anschluss | EN 148-1-Gewinde |
| Größe | S,M,L |
| Gewicht [g] | ca. 135 |

Sundström Halbmaske SR 100





- 2 Ausatemventile für geringsten Atemwiderstand
- bequem und einfach einzustellen

| Technische Daten | 033008 |
|------------------|------------------|
| Atemschutz | Halbmaske |
| Material | Silikon |
| Norm | EN 140:1998 |
| Anschluss | EN 148-1-Gewinde |
| Größe | S,M,L |
| Gewicht [g] | ca. 180 |

Sundström Vollmaske SR 200 PC





- Silikon-Maske mit PC-Visier
- 2 Ausatemventile für geringsten Atemwiderstand
- bequem & einfach einzustellen; leichte Reinigung

| Technische Daten | 033012 |
|------------------|------------------|
| Atemschutz | Vollmaske |
| Material | Silikon |
| Norm | EN 136:1998 |
| Anschluss | EN 148-1-Gewinde |
| Größe | S,M,L |
| Gewicht [g] | ca. 450 |





Dazu passendes Zubehör

| Artikelnummer | | Bezeichnung | Kennfarbe | VE |
|---------------|--|---|-------------|----|
| 033013 | | Sundström Vorfilter SR 221 | | 80 |
| 033009 | wasta An Andrew Color Co | Sundström Partikelfilter SR 510 P3 R | | 8 |
| 033010 | And Friday Young I | Sundström Partikelfilter SR 710 P3 R | | 8 |
| 033015 | GULDEN BEZOAN V. CE V. C | Sundström Gasfilter SR 217 A1 | | 5 |
| 033005 | The state of the s | Sundström Gasfilter SR 218-3 A2 | | 4 |
| 033006 | Oliver of 194 American | Sundström Gasfilter SR 298-3 AX | | 5 |
| 033016 | The state of the s | Sundström Gasfilter SR 297 ABEK1 | | 4 |
| 033014 | | Sundström Vorfilterhalter für SR zur Fixierung der Vorfilter auf c filtern | | 5 |
| 033017 | | Sundström Filteradapter SR28 Für Masken mit EN 148-1-Gewi Einsatz von SR Filtern zu ermög | nde, um den | 1 |

Schläuche & Zubehör

Clip PE Absaug- / Gebläseschlauch



- Absaug- / Gebläseschlauch aus PE-beschichtetem Polyethylengewebe mit Metallspirale
- Temperaturbereich in °C: -40 bis +80 / kurzzeitig bis+95

| Artikelnummer | | Durch- messer | Länge |
|---------------|---------|------------------|--------|
| 145001 | Clip PE | Ø 100 mm | 10 lfm |
| 145002 | Clip PE | Ø 150 mm | 10 lfm |
| 145004 | Clip PE | Ø 180 mm | 10 lfm |
| 145006 | Clip PE | Ø 300 mm | 10 lfm |
| 145007 | Clip PE | Ø 310 mm | 10 lfm |
| 145008 | Clip PE | Ø 350 mm | 10 lfm |
| 145009 | Clip PE | Ø 400 mm | 10 lfm |
| 145010 | Clip PE | Ø 450 mm | 10 lfm |
| 145011 | Clip PE | Ø 500 mm | 10 lfm |
| 145012 | Clip PE | Ø 550 mm | 10 lfm |
| 145013 | Clip PE | Ø 700 mm | 10 lfm |

Absaug- und Gebläseschlauch in der Asbestsanierung (Unterdruckhaltegeräte), Lüftungs- und Klimatechnik, Absaugung säurehaltiger Dämpfe, Absaugung und Förderung leicht abrasiver Feststoffe, Zu- / Abluftführung, Niederdruckbereich, Absauganalagen

Absaug-/Gebläseschlauch (leichte Ausführung)

Weitere Längen auf Anfrage!



| Artikelnummer | Durchmesser | Länge |
|---------------|-------------|--------|
| 145021 | Ø 315 mm | 10 lfm |
| 145022 | Ø 350 mm | 10 Ifm |
| 145023 | Ø 407 mm | 10 lfm |
| 145024 | Ø 450 mm | 10 Ifm |
| 145025 | Ø 505 mm | 10 lfm |
| 145026 | Ø 550 mm | 10 lfm |
| 145027 | Ø 700 mm | 10 Ifm |

- Kunststoff-Absaug- und Gebläseschlauch, PVC beschichtetes Nylon
- Temperaturbereich in °C: -20 bis +100

Absaug- und Gebläseschlauch für kalte und warme Luft (Lüftungs- und Klimatechnik), Schweißdämpfe, chemische Dämpfe

Schläuche & Zubehör

PU Flex Saugschlauch



- Abriebfester PU-Absaug-/Gebläseschlauch
- Temperaturbereich in °C: -25 bis +85
- Verstärkung durch Kunststoffspirale

| Artikelnummer | Durchmesser | Länge |
|---------------|-------------|--------|
| 184007 | Ø 51 mm | 20 lfm |
| 184031 | Ø 76 mm | 20 lfm |

Kupferspiralschlauch PUR L / PUR H



- Abriebfester PU-Kupferspiralschlauch, verzinkter Stahl
- PUR L mittelschwere Ausführung
- PUR H schwere Ausführung
- Temperaturbereich in °C: -40 bis +90
- schwerentflammbar
- antistatisch

| Artikelnummer | | Durchmesser | Länge |
|---------------|-------|-------------|-----------|
| 184002 | PUR-H | Ø 51 mm | 15/20 lfm |
| 184003 | PUR-H | Ø 70 mm | 15/20 lfm |
| 184004 | PUR-H | Ø 76 mm | 15/20 lfm |
| 184005 | PUR-L | Ø 51 mm | 15/20 lfm |
| 184006 | PUR-L | Ø 76 mm | 15/20 lfm |

PVC-Druckluft-Gewebeschlauch

Saugschlauch





- Temperaturbereich in °C: -15 bis +60
- Betriebsdruck (bei 20°C): 15 bar
- Artikelnummer
 Durchmesser
 Länge

 092005
 Ø 9 mm (innen), Ø 14 mm (außen)
 50 lfm
- Universal einsetzbarer LDPE-Industrieschlauch
- Temperaturbereich in °C: -40 bis +60

| Artikelnummer | Durchmesser | Länge |
|---------------|-------------|--------|
| 184015 | Ø 38 mm | 20 lfm |
| 184016 | Ø 51 mm | 20 lfm |

Schlauchschellen



| Artikel- nummer | | Material | Durch- messer | Breite |
|--------------------|----|---------------------|------------------|--------|
| 092004 | W2 | verzinkter Stahl | Ø 10 - 16 mm | 9 mm |
| 092010 | W4 | Edelstahl | Ø 70 - 90 mm | 9 mm |

Y-Stücke & Schlauchverbinder



| Artikelnummer | Beschreibung | Durchmesser |
|---------------|---------------------------|------------------------|
| 184032 | Y-Stück Schlauchverteiler | Ø 50 x 38 x 38 mm |
| 184029 | Y-Stück Schlauchverteiler | Ø 50 x 50 x 50 mm |
| 184034 | Y-Stück Schlauchverteiler | Ø 76 x 76 x 50 mm |
| 184035 | Y-Stück Schlauchverteiler | Ø 76 x 76 x 76 mm |
| 184022 | Y-Stück Schlauchverteiler | Ø 76 x 50 x 50 mm |
| 191005 | Y-Stück Schlauchverteiler | Ø 76 x 50 x 50 x 50 mm |
| 145017 | Schlauchverbinder | Ø 150 mm |
| 145018 | Schlauchverbinder | Ø 75 mm |

Klebeband Aufschrift "Achtung Asbest"

Gewebeklebeband Premium blau ST 211





- Kennzeichnung von Gefahrstoffen
- Hohe Klebkraft auf verschiedenen Oberflächen
- Witterungsbeständig

VE

Technische Daten051006051005VerbrauchsmaterialKlebebandBreite [mm]50100Länge [m]66Aufdruck"Achtung Asbest"

36

18

- Sehr hohe Klebekraft für innen und außen
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Abrieb
- Für Abdeckarbeiten, Reparaturen und Markierungen

| Technische Daten | 051008 | 051011 |
|--------------------|--------------------------|------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Klebeband | |
| Breite [mm] | 48 | 72 |
| Länge [m] | 50 | |
| Beschreibung | PE-beschichtet; b | olau |
| VE | 24; 1.152 pro Palette | 24; 720 pro Palette |

Scapa Polyflex Klebeband - weiß

GT551 Gewebeklebeband - weiß





- Isolierband mit hoher Dehnbarkeit
- Witterungsbeständig
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich (z.B. für Elektroinstallation, Kabelumwicklung, Bündeln und Abdichten)
- Technische Daten051016VerbrauchsmaterialKlebebandBreite [mm] | Länge [m]48 | 33VE24; 720 pro Palette
- Starke Klebkraft
- Witterungsbeständig
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich (z.B. für Reparaturen, Befestigungen sowie Abdichtarbeiten)

| Technische Daten | 051004 |
|-------------------------|---------------------|
| Verbrauchsmaterial | Klebeband |
| Breite [mm] Länge [m] | 50 25 |
| VE | 24; 720 pro Palette |

MKI Einweganzug - atmungsaktiv

EN 13034 ISO 13962-1 Type 5 EN 13034 Type 6 Hier Ihr Logo Nähere Infos siehe Seite 29

ProSafe 1 FR Einweganzug - flammhemmend



EN 13034 ISO 13982-1



EN 13982-1



EN 13034 Type 6



N 1149-5



EN 1073-2





- SMS-Overall mit Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- flammhemmend
- marine-blau
- CE CAT III / Typ 5 + 6

| | Techn. Daten | 014003 |
|---|-----------------|---|
| | PSA | Einweganzug |
| | Größe | 2XL 3XL |
| | Kategorie Typ | Kat. III Typ 5 +6 |
| 6 | Normen | EN 13982-1, partikeldicht; EN 13034, begrenzt spritzdicht; EN 1149-5, anti- statisch; EN 1073-2, Schutz vor radio- aktiven Partikeln; EN 14116, Index 1/0/0; flammhemmend selbstverlöschend |
| | VE | 50 |

SMS-Overall mit Kapuze

- Arm-, Bein- und Taillengummi
- blau & weiß
- CE CAT III / Typ 5 + 6

| Technische Daten | 014008 |
|------------------|---------------------|
| PSA | Einweganzug |
| Größe | 2XL 3XL |
| Kategorie Typ | Kat. III Typ 5 +6 |
| VE | 50 |

ProSafe XP 3000 Chemikalienschutzanzug

Tector Chem-Star Mehrwegschutzanzug



EN 13034 ISO 13982-1



EN 1149-5



EN 1073-2



Daumenschlaufe polymerbeschichtet

Arm-, Bein- und Taillengummi



EN 14605 Туре 3В



EN 14605 Type 4B



EN 13982-1 Type 5B



EN 369 Type 6B





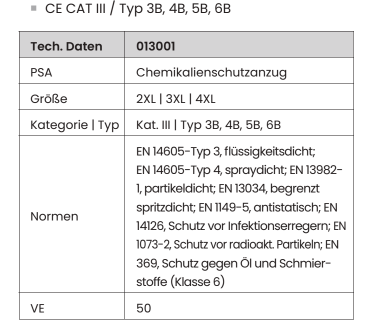
ISO 13962-1



EN 13982-1 Type 5



Type 6



doppelt verklebbare Reißverschlussabdeckung abklebbare Kinnabdeckung, abgeklebte Nähte

- Ungefüttert
- Verklebte Nähte
- Bündchen an den Beinen
- Gummizug an der Taille
- Kapuze mit Kordel

| Technische Daten | 016002 |
|------------------|------------------------------|
| PSA | Mehrweganzug |
| Größe | XL 2XL 3XL |
| Kategorie Typ | KAT III Typ 3b, 4B, 5B, 6B |
| Normen | EN 13034, EN 13982-1 |
| VE | 10 |

MKI GLOVES Nitril light

Nitril-Arbeitshandschuh aus Baumwolle mit ¾ Nitril-Beschichtung und Strickbund

Medio Cut 3

Schnittfester Montagehandschuh, PU Beschichtung an Handinnenflächen und Fingerkuppen, Leistungsstufe B



| Technische Daten | 006002 |
|------------------|------------------|
| PSA | Arbeitshandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 144 |

| Technische Daten | 005003 |
|------------------|------------------------|
| PSA | Schnittschutzhandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 100 |

MKI GLOVES light

Montagehandschuh aus Polyester mit PU Beschichtung an Handinnenfläche und Fingerkuppen



Goodjob Black Grip

Montagehandschuh

aus Polyester mit
Latex Beschichtung an
Handinnenfläche und
Fingerkuppen

| Technische Daten | 005012 |
|------------------|------------------|
| PSA | Montagehandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 100 |

| Technische Daten | 006005 |
|------------------|------------------|
| PSA | Montagehandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 120 |





Padua Grip Green

| Technische Daten | 005009 |
|------------------|------------------|
| PSA | Montagehandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 100 |

Montagehandschuh aus Nylonfeinstrick mit hohem Tragekomfort, Nitrilschaum Beschichtung und Nitrilbenoppung an Handinnenfläche und Fingerkuppen; OEKO-TEX®





Padua Pro

| Technische Daten | 005010 |
|------------------|------------------|
| PSA | Montagehandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 100 |

Montagehandschuh aus Nylonfeinstrick mit hohem Tragekomfort und Nitrilschaum Beschichtung; OEKO-TEX®





MKI GLOVES

| Technische Daten | 005008 |
|------------------|------------------|
| PSA | Montagehandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 100 |

Montagehandschuh aus Nylonfeinstrick mit hohem Tragekomfort, Nitrilschaum Beschichtung an Handinnenfläche und Fingerkuppen, OEKO-TEX®





EN 388 2232X EN 511 020



MKI GLOVES Latex

| Technische Daten | 005021 |
|------------------|------------------|
| PSA | Schutzhandschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 144 |

Montagehandschuh aus Polyester mit schrumpfgerauter Latex-Beschichtung an Handinnenfläche und Fingerkuppen

MKI GLOVES Winter

| Technische Daten | 005018 |
|------------------|------------------------------|
| PSA | Thermo-Montagehand- schuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388, EN 511 |
| VE | 100 |

Winter-/Montagehandschuh aus Polyester mit Latex Vollbeschichtung und Latexschaum Beschichtung mit Sandyfinish an Handinnenfläche, Daumen und Fingerkuppen, angerautes Polyacryl-Wintervollfutter

MKI GLOVES Chemie strong

| Technische Daten | 004001 |
|------------------|---|
| PSA | Chemikalienschutz- handschuh |
| Größe | 9 10 |
| Kategorie Norm | Kat. III EN 388, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 |
| VE | 100 |

Chemikalienschutzhandschuhe für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen; frei von Latex; beständig gegen Öle und Fette; bester Schutz; besonders geschmeidig; robust







MKI GLOVES Rindleder

| Technische Daten | 005006 |
|------------------|-------------------------------------|
| PSA | Rindvollleder-Arbeits- handschuh |
| Größe | 9 10 11 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 120 |

Rindvollleder-Arbeitshandschuh (Lederselektion B) aus Baumwoll-Rücken, Innenhandfutter, Segeltuchstulpe und Doppelnähten

MKI GLOVES Rindleder Winter

| Technische Daten | 005023 |
|------------------|--------------------------|
| PSA | Winter-/Arbeitshandschuh |
| Größe | 8 9 10 11 12 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 120 |

Winter-/Arbeitshandschuh mit gutem Tragekomfort für Innen- und Außenbereiche. Qualitäts-Narbenleder-/Spaltleder (Daumenoberteil, Fingerkuppen & Knöchelschutz aus Spaltleder),- Doppelnähte, Wärmefutter, Canvas-Stulpe

MKI GLOVES Rindvollleder Winter

| Technische Daten | 005024 |
|------------------|----------------------|
| PSA | Montagehandschuh |
| Größe | 8 9 10 11 12 |
| Kategorie Norm | Kat. II EN 388 |
| VE | 120 |

Winter-/Arbeitshandschuh aus Rindnarbenleder mit hohem Tragekomfort, Doppelnähten, Canvas-Stulpe, Molton-Vollfutter



Einweg-Überschuhe (hoch)

| Technische Daten | 018001 |
|------------------|-------------------|
| PSA | Einweg-Überschuhe |
| Größe | Einheitsgröße |
| Kategorie | Kat. I |
| VE | 100 Paar |

Hohe Einweg-Überschuhe; Fußstulpen mit Gummizug; 86 x 47 cm; antistatisch



Einweg-Überschuhe (niedrig)

| Technische Daten | 018002 |
|------------------|-------------------|
| PSA | Einweg-Überschuhe |
| Größe | Einheitsgröße |
| Kategorie | Kat. I |
| VE | 200 Paar |

Niedrige Einweg-Überschuhe; Fußstulpen mit Gummizug; 36 x 16 cm; antistatisch



Sicherheitsstiefel

| Technische Daten | 019000 |
|-------------------|--------------------|
| PSA | Sicherheitsstiefel |
| Größe | 38 - 48 |
| Sicherheitsklasse | S5 SRA |
| VE | 1 Paar |

Obermaterial: PVC, gelb; Futter: Textiles Trägergewebe; Sohle: Nitrilgummi, schwarz; Schutzkappe: Stahl; Durchtrittschutz: Stahl; Schafthöhe: ca. 38cm





| Technische Daten | 052002 |
|------------------|------------------------|
| Material | robuster V2A-Edelstahl |
| Gewicht [kg] | 20 |
| Tiefe [cm] | 55 |
| Abmessungen [cm] | 49 x 52 x 97 |

Zum Reinigen von Stiefeln; Wasseranschluss 1/2" (Wasserzulauf: R1/2", Wasserablauf: R11/2"); rutsch- und trittsicher; mühelose Reinigung mit Wasser; Sammelwanne zum Sammeln und separater Ableitung des Schmutzwassers; Schnellkupplung / Gardena; 4 Bürsten



Feinstaubmasken FFP2 & FFP3

| Technische Daten | 029003 | 029002 | 029005 |
|-------------------------|---------------|-------------|-------------|
| PSA | Feinstaubn | naske | |
| Тур | FFP2 | FFP2 | FFP3 |
| Ausatemventil | nein | ja | ja |
| Größe | Einheitsgröße | | |
| verst. Gummi- bänder | nein | nein | ja |
| MAK-Wert | bis 10-fach | bis 10-fach | bis 50-fach |
| Norm | EN 149 | | |

Unterwäsche-Set aus Baumwolle (Winter)



| Technische Daten | 017001 | 017002 | 017003 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| PSA | Einweg-Ur | nterwäsche- | Set |
| Тур | Normal | Winter | Winter |
| Hemd, Hose, Socken | kurz | lang | lang |
| Handtuch | ja | ja | nein |
| Größe / Material | Einheitsgröße / Baumwolle | | |
| VE | 30 Sets; 960 pro Palette | 30 Sets; 960 pro Palette | 40 Sets; 1.200 pro Palette |





Schutzbrille CHAMP

| Technische Daten | 009004 | 009005 |
|------------------|--|--------|
| PSA | Schutzbrille | |
| Farbe | grau | klar |
| Norm | EN 166 | |
| Material | Polycarbonat | |
| Besonderheiten | rahmenloses Modell; sehr leicht; beschlagfrei | |
| VE | 12; 300 im Karton | |



Schutzbrille BASIC

| Technische Daten | 009001 |
|------------------|--|
| PSA | Schutzbrille |
| Norm | EN 166 |
| Material | Polycarbonat |
| Besonderheiten | Bügel längen- und hö- henverstellbar, anti- kratzbeschichtet, integ- rierter Seitenschutz |
| VE | 12; 300 im Karton |





Schutzbrille FLEX

| Technische Daten | 009006 | 009007 |
|------------------|---|--------|
| PSA | Schutzbrille | |
| Farbe | grau | klar |
| Norm | EN 166 | |
| Material | Polycarbonat | |
| Besonderheiten | antikratzbeschichtet; Bügel höhenverstellbar; elastische Nasenbügel | |
| VE | 12; 300 im Karton | |



Sicherheitsbrille

| Technische Daten | 009016 |
|------------------|--|
| PSA | Schutzbrille |
| Farbe | Gestell: schwarz Scheibe: farblos |
| Norm | EN 166 |
| Material | Polycarbonat 2mm |
| Besonderheiten | kratzfest / antibeschlag Beschichtung |
| VE | 10 |



EARSOFT Yellow Neons

| Technische Daten | 010008 |
|------------------|--------------------------------|
| PSA | Gehörschutz |
| Norm | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 36 dB |
| Material | weicher Polyurethan- schaum |
| VE | 1 Box à 250 Paar |



Kissenpackung *E-A-R® CLASSIC®II

| Technische Daten | 010005 |
|------------------|---|
| PSA | Gehörschutz |
| Norm | EN 352-2 |
| SNR-Wert: | 28 dB |
| Material | weicher, energieab- sorbierender Polymer- schaumstoff |
| VE | 1 Box à 250 Paar |



WAVE Gehörschutz

| Technische Daten | 010007 |
|------------------------|---------------------------|
| PSA | Kapselgehörschutz |
| Farbe | blau-schwarz |
| Norm | EN 352-1 |
| SNR-Wert | 23,9 dB |
| H-Wert M-Wert L-Wert | 28,7 dB 20,9 dB 13 dB |
| Gewicht | ca. 188 g |
| VE | 60; 10 im Karton |



SNAP Gehörschutz

| Technische Daten | 010002 |
|------------------------|-----------------------------|
| PSA | Kapselgehörschutz |
| Farbe | blau schwar |
| Norm | EN 352-1 |
| SNR-Wert | 29 dB |
| H-Wert M-Wert L-Wert | 31,2 dB 27,4 dB 19,9 dB |
| Gewicht | ca. 230 g |
| VE | 60; 10 im Karton |



Rockman Schutzhelm

| Technische Daten | 011004 |
|------------------|--|
| PSA | Helm |
| Farbe | rot, blau, gelb, grün, orange, weiß |
| Größe | 51-64 (einstellbar) |
| Norm | EN 397 |
| Material | Polyethylen |
| VE | 1 |



Verbandskasten - klein

| Technische Daten | 002001 |
|------------------|-----------------------------|
| PSA | Verbandskasten |
| Farbe | Grün |
| Norm | DIN 13157 |
| Material | PP-Kunststoff |
| Besonderheiten | klein, mit Wandhalterung |
| VE | 1 |



Verbandskasten - groß

| Technische Daten | 002002 |
|------------------|------------------------|
| PSA | Verbandskasten |
| Farbe | Orange |
| Norm | DIN 13169 |
| Material | ABS |
| Besonderheiten | Koffer & Wandhalterung |
| VE | 1 |



Augenspülflasche

| Technische Daten | 002006 | 002007 |
|------------------|------------|--------|
| PSA | Augenspülf | lasche |
| Volumen | 200ml | 500ml |
| VE | 10 | 12 |

Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9%) zum Ausspülen von Fremdkörpern aus dem Auge; Ausgestattet mit einer ergonomisch geformten Augenschale und Staubkappe

Bags, Folien & Vlies



Big Bag - 90x90x110 - beschichtet - Asbest

| Technische Daten | 041005 |
|-------------------------|--|
| Verbrauchsmaterial | Big Bag |
| Größe [cm] | 90 x 90 x 110 |
| SWL [kg] | 1.000 |
| Schürze | ja |
| Beschichtung Druck | beschichtet Asbest-Druck - zweiseitig |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden; UV-stabilisiert |

Passend zum Easybag Quattro Nähere Infos Seite 92

Easybag - 85x85x75 - beschichtet - Asbest

| Technische Daten | 041006 |
|---------------------|---------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Big Bag für Easybag |
| Größe [cm] | 85 x 85 x 75 |
| SWL [kg] | 1.250 |
| Einfüllstutzen [cm] | 28 x 40, zum Zubinden |
| Beschichtung | beschichtet |
| Druck | Asbest-Druck - zweiseitig |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden |

Mini Asbest-Bag - 70 x 110



| MINI ASBEST BA | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Technische Daten | 041029 |
| Verbrauchsmaterial | Mini Big Bag mit PE-Inliner |
| Größe [cm] | 70 x 110 |
| Beschichtung Druck | unbeschichtet Asbest-Druck |
| Sonstiges | Verschlussband |

PE-Abfallsack - 80 x 120 - Asbest



| Technische Daten | 041024 |
|----------------------|---------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | PE-Abfallsack |
| Größe [cm] | 80 x 120 |
| Beschichtung Druck | unbeschichtet Asbest-Druck |
| Sonstiges | robust; 100 µm Stärke |

Plattenbag



| Technische Daten | 041021 | 041022 |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Verbrauchsmaterial | Asbestplattensack | |
| Größe [cm] | 260 x 125 x 30 | 320 x 125 x 30 |
| SWL [kg] | 1.000 | 1.500 |
| Beschichtung Druck | beschichtet Asbest-Warnaufdruck | |
| Hebeschlaufen | 4 | |
| Sonstiges | PP-Gewebematerial; Bändchengewebe | |

Containerbag



| Technische Daten | 041008 | 041009 | 041010 |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Containerbag | | |
| Größe [cm] | 620 x 240 x 115 | 620 x 240 x 115 | 650 x 240 x 240 |
| Beschichtung Druck | beschichtet Asbest-Warnaufdruck | beschichtet unbedruckt | beschichtet unbedruckt |
| Sonstiges | PP-Gewebematerial; Bändchengewebe | | |









KMF Big Bag - MiWo-Druck

| Technische Daten | 041019 | 041020 |
|--------------------|---|-----------------|
| Verbrauchsmaterial | KMF | KMF |
| verbraachsmaterial | Big Bag | Big Bag |
| Größe [cm] | 90 x 90 x 120 | 130 x 130 x 140 |
| SWL [kg] | 250 | 500 |
| Schürze | ja | |
| Beschichtung | beschichtet Aufdruck "Mineral- | |
| Druck | wolle" | |
| Hebeschlaufen | 4 | |
| Sonstiges | geschlossener Boden; PP-Gewebematerial; weiß | |

KMF Big Bag-MiWo-Druck 2-seitig transparent

| Technische Daten | 041039 |
|-------------------------|--|
| Verbrauchsmaterial | KMF Big Bag |
| Größe [cm] | 90 x 90 x 110 |
| SWL [kg] | 250 |
| Schürze | ja |
| Beschichtung Druck | beschichtet Aufdruck "Mineral- wolle" |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden; PP-Gewebematerial |

KMF PP-Gewebesack - 140 x 220 - weiß

| Technische Daten | 041015 041013 | |
|--------------------|----------------|-------------|
| Verbrauchsmaterial | KMF Sack | |
| Größe [cm] | 140 x 220 | |
| Beschichtung | unbeschichtet | beschichtet |
| Druck | Aufdruck "Mine | ralwolle" |
| Hebeschlaufen | _ | |
| Sonstiges | Verschlussband | d |



KMF PP-Gewebesack - 140 x 220 -weiß

| Technische Daten | 041012 |
|--------------------|-------------------------|
| Verbrauchsmaterial | KMF Sack |
| Größe [cm] | 140 x 220 |
| Beschichtung | beschichtet |
| Druck | Aufdruck "Mineralwolle" |
| Hebeschlaufen | 2 |
| Sonstiges | Verschlussband |



KMF PP-Gewebesack - 140 x 220 transparent

| Technische Daten | 041014 |
|--------------------|--------------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | KMF Sack |
| Größe [cm] | 140 x 220 |
| Beschichtung | beschichtet |
| Druck | Aufdruck "Mineralwolle" 2-seitig |
| Hebeschlaufen | _ |
| Sonstiges | Verschlussband; PP-Gewebematerial |



KMF PP-Gewebesack - 140 x 220 transparent

| Technische Daten | 041038 |
|--------------------|--------------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | KMF Sack |
| Größe [cm] | 140 x 220 |
| Beschichtung | beschichtet |
| Druck | Aufdruck "Mineralwolle" 1-seitig |
| Hebeschlaufen | 2 |
| Sonstiges | Verschlussband; PP-Gewebematerial |

KMF LDPE Großvolumensack



KMF - Akustikplatten Bag 70 x 70 x 70

Speziell geeignet für Akustikdecken



| Technische Daten | 041018 |
|--------------------|--|
| Verbrauchsmaterial | LDPE Großvolumensack |
| Größe [cm] | 140 x 220 |
| Beschichtung | unbeschichtet |
| Druck | "Mineralwolle - KMF kann Krebserkrankungen her- vorrufen!" |
| Material | LDPE, regenerat |
| Traglast | ohne Traglastprüfung |
| Sonstiges | transparent |

| Technische Daten | 041001 |
|--------------------|---|
| Verbrauchsmaterial | KMF Big Bag |
| Größe [cm] | 70 x 70 x 70 |
| SWL [kg] | 250 |
| Beschichtung | beschichtet |
| Druck | "KMF haltige Akustik- platten" |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden; UV-stabilisiert |

Hinweis: Informationen zu Materialien, Typen, Qualität, optischen Eigenschaften, Kennzeichnungen und Erläuterungen zu Folien und Bags finden Sie auf Seite 164

Seitenfaltensack & Foliensack



| Technische Daten | 041040 | 041041 | 041042 |
|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Seitenfaltensack | | Foliensack |
| Größe [cm] | 50 + 40 x 160 | 80 + 60 x 208 | 950 + 1490 |
| Beschichtung | unbeschichtet | | |
| Druck | unbedruckt | | |
| Material | LDPE | PE | LDPE |
| Stärke [µm] | 50 | 60 | 100 |
| Sonstiges | transparent; trüb | transparent | transparent, antistatisch |



Big Bag - 90 x 90 x 110 - unbeschichtet

| Technische Daten | 041004 |
|----------------------|---|
| Verbrauchsmaterial | Big Bag |
| Größe [cm] | 90 x 90 x 110 |
| SWL [kg] | 1.000 |
| Schürze | ja |
| Beschichtung Druck | unbeschichtet unbe- druckt |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden; UV-stabilisiert |



Easybag - 85 x 85 x 75 - beschichtet

| Technische Daten | 041033 |
|----------------------|--------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Big Bag für Easybag |
| Größe [cm] | 85 x 85 x 75 |
| SWL [kg] | 1.250 |
| Einfüllstutzen [cm] | 28 x 40, zum Zubinden |
| Beschichtung Druck | beschichtet unbedruckt |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden |



Big Bag - 70 x 70 x 90 - unbeschichtet

| Technische Daten | 041002 |
|----------------------|---|
| Verbrauchsmaterial | Big Bag |
| Größe [cm] | 70 x 70 x 90 |
| SWL [kg] | 1.500 |
| Schürze | ja |
| Beschichtung Druck | unbeschichtet unbe- druckt |
| Hebeschlaufen | 4 |
| Sonstiges | geschlossener Boden; UV-stabilisiert |







PP-Bändchen-Gewebesack

| Technische Daten | 041031 | 041028 | 041032 |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Verbrauchs- material | PP-Bändchen-Gewebesack | | |
| Größe [cm] | 60 x 100 | 60 x 100 | 70 x 110 |
| Beschichtung | beschich- tet | unbeschi | chtet |
| Druck | unbedruckt | | |
| Inliner | - | transp. 40µm Inliner | _ |
| Sonstiges | Verschlussband; weiß | | |

PE-Abfallsack

| Technische Daten | 041023 | 041026 |
|--------------------|--|-----------------------|
| Verbrauchsmaterial | PE-Abfallsack | |
| Größe [cm] | 70 x 110 | 80 x 120 |
| Druck | unbedruckt | |
| Farbe | blau | schwarz |
| Folienstärke | 80µm | 100µm |
| VE | 20 Stk / Rolle 100 Sk. im Karton | 100 Stk. im Karton |

MDPE Großvolumensack

| Technische Daten | 041011 | 041025 |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | MDPE Großvolumensack | |
| Größe [cm] | 140 x 220 | 125 x 85 x 260 |
| Beschichtung | unbeschich- tet | unbeschich- tet |
| Druck | unbedruckt | |
| Folienstärke | 80µm | 60µm |
| Sonstiges | transparent | transparent; mit Seiten- falte |



Glovebag QT-Serie

Beschreibung

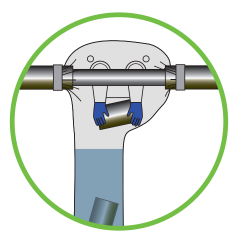
- Glove Bags sind in zwei Teile aufgeteilt: Arbeitsteil und Abfallteil. Hierdurch ist es für die Sanierer leichter die asbesthaltige Isolation von Rohrleitungen zu entfernen und anschließend im Abfallteil zu entsorgen.
- Erleichtern das Arbeiten mit luft- oder feuchtigkeitsempfindlichen Substanzen, mit krebserregenden oder stark giftigen Stoffen.

Anwendung

- Asbesthaltige Materialien
- Heizungsrohre / Rohrpackung
- Nachtspeicheröfen







| Technische Daten | 050010 | 050011 | 050016 |
|---------------------|---|--------------------------|---|
| Verbrauchsmaterial | Glovebag QT 10 | Glovebag QT 14 | Glovebag QT 18 |
| Material | LDPE-Folie mit eingearbeiteten Nitril-Handschuhen | | |
| Größe [cm] | 106,6 x 136,3 | 121,9 x 151,5 | 137,2 x 166,6 |
| Durchmesser [cm] | ø 25 | ø 35 | ø 45 |
| Arbeitsbereich [cm] | ca. 120 | ca. 150 | ca. 160 |
| Besonderheit | 1 Paar Nitril-Handschuhe | 1 Paar Nitril-Handschuhe | 2 Paar Nitril-Handschuhe (für zwei Personen) |
| VE | 1 Rolle á 20 Stück | 1 Rolle á 15 Stück | 1 Rolle á 10 Stück |

Longopac Bag Cassette - 4x20m

Abfallsack für DC 1800 & 2800 Sauger





| Technische Daten | 191004 |
|--------------------|------------------|
| Verbrauchsmaterial | Longopac |
| Größe | 4 x 20 m |
| Druck | unbedruckt |
| Durchmesser | 360 mm |
| Qualität | Mega-Strong 68my |

| Technische Daten | 170020 | 170021 |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Verbrauchsmaterial | Rundhalssack | |
| Volumen | für 20 L Behälter (für DC 1800) | für 40 - 60L Behälter (für DC 2800) |
| Druck | unbedruckt | |

Folie tranzluzent





| Technische Daten | 050029 | 050018 | 050019 | 050024 | 050020 |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Folie transluzent | | | | |
| Тур | 100 | | 200 | 200 Light | 400 |
| Größe | 25 x 4 m | 50 x 4 m - 200 n | n² pro Rolle | | |
| VE | 1 Rolle; auf Palette 75 Rollen | 1 Rolle; auf Palette 75 Rollen | 1 Rolle; auf Palette 33 Rollen | 1 Rolle; auf Palette 33 Rollen | 1 Rolle; auf Palette 33 Rollen |

Maler- & Abdeckvlies

Artikelnummer: 050027



Laminierter Karton "Milchtütenpapier"



| Technische Daten | 050027 |
|--------------------|---|
| Verbrauchsmaterial | Abdeckvlies |
| Größe | 50 m² (220 g/m²) 50 x 1 m |
| Material | 60 % Baumwolle, 40 % Synthetik Faser |
| VE | 1 Rolle; auf Palette 35 Rollen |

| Technische Daten | 050028 |
|--------------------|-----------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | laminierter Karton |
| Größe | 50 m (200 g/m²) |
| Material | PE-beschichtet |
| VE | 1 Rolle; auf Palette 55 Rollen |

Brandschutzfolie B1



| Technische Daten | 050017 |
|--------------------|-----------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Brandschutzfolie |
| Größe | 200 µm nach DIN 41021 25 x 4 m |
| Gewicht | ca. 19 kg |
| VE | 1 Rolle; auf Palette 50 Rollen |

Protectionboard



- Bodenschutz auf Baustellen und bei Renovierungsarbeiten
- Fensterschutz (lichtdurchlässig)

| Technische Daten | 050013 |
|--------------------|---|
| Verbrauchsmaterial | Protectionboard |
| Größe | 2.000 x 1.000 x 3 mm |
| Sonstiges | semitransparent; chemi- kalien- und wetterfest |

Warn-/Hinweis-Schilder & -Aufkleber









| Artikelnummer | Beschreibung | Маßе | VE |
|---------------|--|-------------------------------|---------|
| 007007 | Kunststoffschild "ACHTUNG ASBESTFASERN!" | 500 x 420 mm / Stärke: 1,5 mm | 1 Stück |
| 007008 | Kunststoffschild "Sanierungsarbeiten nach TRGS 521" | 210 x 290 mm | 1 Stück |
| 007002 | Aufkleber "ACHTUNG ASBESTFASERN!" | 650 x 500 mm | 1 Stück |
| 007003 | Aufkleber "Schwarze Hand" | 210 x 300 mm | 1 Stück |
| 007005 | Aufkleber "Atemschutz / Schutzmaske" | Ø 200 mm rund | 1 Stück |
| 007006 | Aufkleber "ACHTUNG ENTHÄLT ASBEST" (internat. Gefahrenzeichen) | 50 x 110 mm | 1 Stück |

Kunststoff- Fässer



| Technische Daten | 043003 | 043004 | 043001 | 043002 |
|--------------------|--|--------|--------|--------|
| Verbrauchsmaterial | Kunststoff-Fässer | | | |
| Volumen [L] | 60 60 120 220 | | | |
| Beschreibung | UN-X-Zulassung für Gefahrgut / mit Deckel & Hebelspannringverschluss | | | |
| Sonstiges | neu rekonditioniert rekonditioniert rekonditioniert | | | |
| VE | 1 Stück | | | |

MKI Sprühkleber (ohne Dichlomethan)



- Hochqualitativer Sprühkleber
- großflächiges Verkleben leichter Materialien

Turbo Wipes - Reinigungstücher



Entfernt mühelos:

- Silikon, Leim
- Bitumen, PU-Schaum
- Fette, Öle, Harze
- Farben, Toner
- Rußrückstände, uvm.

| Technische Daten | 046007 | 046021 |
|--------------------|-------------|----------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Sprühkleber | Sprühkleber Pro- mat transp.) |
| VE | 0,5 L | 0,4 L |

| Technische Daten | 052003 | |
|--------------------|------------------|--|
| Verbrauchsmaterial | Reinigungstücher | |
| VE | 12 pro Karton | |

MKI Quick and Clean - Reinigungstücher



Mit Alkoholreiniger befeuchtete Tücher zur Reinigung aller abwaschbaren Oberflächen.

- Einwegtuch
- Gebrauchsfertig
- Gute Schmutzaufnahme durch offene Struktur des Tuches
- Nachtrocknen nicht notwendig

| Technische Daten | 052004 |
|--------------------|------------------|
| Verbrauchsmaterial | Reinigungstücher |
| VE | 50 pro Karton |

Baustellen-Absperrband



| Technische Daten | 051017 |
|--------------------|---------------------|
| Verbrauchsmaterial | Absperrband |
| VE | 18 Rollen im Karton |

Pumpspritze für Restfaserbinder



| Technische Daten | 048001 |
|--------------------|--------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Pumpspritze (Kunststoff) |
| Volumen [L] | 5 |

Malerspachtel

Zahn-Glättekelle



stahlgeschmiedet, konisch geschliffenes Blatt, poliert, mit flachovalem Holzheft

| T DWAY | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

rostfrei, m. Buchenholzheft

| Technische Daten | 046022 |
|--------------------|----------|
| Verbrauchsmaterial | Spachtel |
| Breite [mm] | 80 |
| Länge [mm] | 240 |
| Höhe [mm] | 25 |
| Gewicht [g] | 80 |

| Technische Daten | 046025 |
|------------------------|-----------------|
| Verbrauchsmaterial | Glättekelle |
| Maße [mm] | 280 x 130 x 95 |
| Sonstiges | Zahn 6x6 |
| Material / Stärke [mm] | Edelstahl / 0,7 |
| Gewicht [g] | 300 |

Baueimer

Schlosserhammer Stiel-L.



Knopfbügel, L-Skala, schwarz



| Technische Daten | 046023 |
|--------------------|-----------------|
| Verbrauchsmaterial | Eimer |
| Volumen [L] | 12 |
| Maße [mm] | 330 x 330 x 240 |
| Gewicht [g] | 375 |



| Technische Daten | 046024 |
|--------------------|----------------|
| Verbrauchsmaterial | Hammer |
| Maße [mm] | 280 x 100 x 20 |
| Gewicht [g] | 300 |

Absaugaufsatz für Sauger/Bohrmaschine

Tomjig Schnellverspanner



- Präzise Ausrichtung



*BG Bau Förderung (max. 40% bis max 20 Euro)

| Technische Daten | 046020 | 046019 |
|--------------------|------------------------------|---------|
| Verbrauchsmaterial | Schnellspanne | r |
| max. Raumhöhe | Raumhöhe von 2,10 bis 3,40 m | |
| Größe [mm] | 30 / 50 | 40 / 60 |

| Technische Daten | 178003 |
|--------------------|----------------------------------|
| Verbrauchsmaterial | Absaugaufsatz |
| Sonstiges | für Saugschläuche bis ø 38 mm |

Zum sicheren Absaugen von Bohrstäuben

Handtacker



| Technische Daten | 046005 |
|--------------------|--------|
| Verbrauchsmaterial | Tacker |
| Breite [mm] | 6-14 |

Handtacker-Klammern



| Technische Daten | 046006 |
|--------------------|--------------|
| Verbrauchsmaterial | Tackernadeln |
| Breite [mm] | 6-14 |

Kabelbinder



| Technische Daten | 092003 |
|--------------------|-------------|
| Verbrauchsmaterial | Kabelbinder |
| Farbe | weiß |
| VE | 100 |

Restfaserbinder MKI Super

Asbestversiegelung AV 20







- lösemittelfrei
- gut haftend
- deckend
- auf Kunstharzdispersionsbasis

| Technische Daten | 047013 | 047014 |
|--------------------|--------------|--------|
| Verbrauchsmaterial | Restfaserbin | der |
| VE | 10 L | 25 L |

| Technische Daten | 047010 |
|--------------------|--------------------|
| Verbrauchsmaterial | Asbestversiegelung |
| VE | 22 kg |

Remmers Sperrschicht PCB Coat EP 2K

Jati Schimmelpilzentferner + Sporenvernichter





- Wasseremulgierbare Epoxydharzbeschichtung
- 0,60 kg/m² bei 3 Anstrichen
- silbergrau

| Technische Daten | 047016 |
|-------------------------|--------------|
| Verbrauchsma- terial | Sperrschicht |
| VE | 10 kg |





- Ohne Chlor, Hypochlorit, Alkohole, Aldehyde, quartäre Ammoniumverbindungen
- leicht biologisch abbaubar nach OECD 301A



Ohne Chlor, Hypochlorit, Alkohole, Aldehyde, quartäre Ammoniumverbindungen

| Technische Daten | 047008 | 047009 |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Verbrauchsma- terial | Schimmel- pilzentferner | Sporenver- nichter |
| VE | 10 L | 2,5 L |

OMNIGUARD - SPRÜHFOLIE

Schutzbeschichtung für

Türen und Fenster während der Bauphase



| Technische Daten | 047011 |
|--------------------|-------------------|
| Verbrauchsmaterial | Sprühbeschichtung |
| VE | 10 kg |

- lichtdurchlässig & flexibel
- schützt Fenster und Türen vor Verschmutzung und Beschädigung bis zu 18 Monate
- UV- und witterungsbeständig
- umweltfreundlich, VOC-frei
- Innenräume und Außenbereich
- keine Kleberückstände



AMISEAL DEMOLECO



Beschichtung zur Einkapselung

| Technische Daten | 047004 |
|--------------------|-------------------|
| Verbrauchsmaterial | Sprühbeschichtung |
| VE | 20 kg |

- Grau gefärbte Sprühbeschichtung
- trocknet zu fester Membran
- um Oberflächen desinfizierbar / abwaschbar zu machen
- Beschichtung auf Polymerbasis zum Einkapseln von nicht asbesthaltigen Materialien



AMISEAL FIRECOAT

Beschichtung zur

Einkapselung von asbesthaltigem Material



| Technische Daten | 047002 |
|--------------------|-------------------|
| Verbrauchsmaterial | Sprühbeschichtung |
| VE | 20 kg |

- Beschichtung zur Einkapselung von asbesthaltigem Material
- trocknet zu fester Membran
- schwer entflammbar

AMISEAL PSO - Latexbeschichtung

temporäre

Schutzbeschichtung

- Latex-Gel
- temp. Schutzfilm
- lösungsmittelfrei
- Für den Innenbereich
- nach Trocknung leicht zu entfernen
- Farbveränderung bei Trocknungsphase
- 24 h Trocknungszeit

Abziehbare, temporäre Schutzbeschichtung zum Einsatz auf verschiedensten Oberflächen wie Wänden und Fliesenböden.

AMISEAL PSO ist eine Flüssigkeit auf Basis natürlicher Polymere, die bevorzugt mit einer Airless-Paintspray-Spritze aufgetragen wird. Eine flexible temporäre Schutzfolie, die auf verschiedenen Arten poröser und nicht poröser Untergründe, wie gestrichene Wänden, Betonoberflächen und Ziegeln, trocknet. Dieses Produkt wird hauptsächlich von Unternehmen verwendet, die Asbest aus Gebäuden entfernen.







| Technische Daten | 047007 |
|--------------------|--------------------|
| Verbrauchsmaterial | Schutzbeschichtung |
| VE | 20 kg |

EZYNET

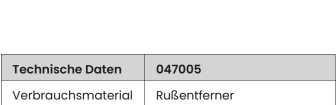
VE

Entfernt Ablagerungen

nach einem Brand

- Entfernung von Ruß- /Bleiablagerungen nach einem Brand
- flüssig trocknet zu flexiblen Film
- absorbiert Partikel (Ruß, Bleistaub, Asbestfasern)
- Eingeschlossene Partikel werden mit Folie entfernt





10 kg







K-Cleaner - Reiniger für alle Sprühschutzartikel



 Reiniger zum Spülen Ihrer Ausrüstung nach der Verwendung von Sprühschutzartikeln

| Technische Daten | 047006 |
|--------------------|----------|
| Verbrauchsmaterial | Reiniger |
| VE | 10 L |

Staubklassen Sauger und Luftfilter



Durchlassgrad 1%



Max.
Durchlassgrad 0,1%



Max. Durchlassgrad 0,005%



H mit Asbestzulassunç - TRGS 519 Hält 99% zurück von:

- Stäuben mit AGW-Werten > lmg/m³
- Leicht gefährlichen Stäuben

Hält 99% zurück von:

- Stäuben mit AGW-Werten AGW > 0,1mg/m³
- Mittelgefährlichen Stäuben
- Mineralischen Stäuben Klasse M

Hält 99,995% zurück von:

- Stäuben mit AGW-Werten AGW > 0,1mg/m³
- Krebserregenden Stäuben
- Stäuben mit Krankheitserregern
- Asbeststäube

Kennzeichnung von Atemschutzfiltern

| Kennfarbe | Тур | Anwendungsbereich | Klasse | Maße |
|-----------|---------|---|----------------------------------|--|
| weiß | Р | Partikel | 1 2 (3) | 4-10 VdGW** nicht für CMR-Stoffe 10-100 VdGW** 10-100 VdGW** |
| braun | А | Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C | 1 2 (3) | 1.000 ml/m³ (0,1 Vol%) 5.000 ml/m³ (0,5 Vol%) 10.000 ml/m³ (1,0 Vol%) |
| braun | AX | Niedrigsiedende organische Verbindungen Siede- punkt ≤ 65°C der Niedrigsiedergruppen 1 und 2 | - | Gr1 100 ml/m³ für max. 40 min* Gr1 500 ml/m³ für max. 20 min* Gr2 1.000 ml/m³ für max. 60 min* Gr1 5.000 ml/m³ für max. 20 min* |
| grau | В | Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure | 1 2 (3) | 1.000 ml/m³ (0,1 Vol%) 5.000 ml/m³ (0,5 Vol%) 10.000 ml/m³ (1,0 Vol%) |
| gelb | E | Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff und andere saure Gase | 1 2 (3) | 1.000 ml/m³ (0,1 Vol%) 5.000 ml/m³ (0,5 Vol%) 10.000 ml/m³ (1,0 Vol%) |
| grün | К | Ammoniak und organische Ammoniak-De- rivate | 1 2 (3) | 1.000 ml/m³ (0,1 Vol%) 5.000 ml/m³ (0,5 Vol%) 10.000 ml/m³ (1,0 Vol%) |
| blau | NO | Nitrose Gase (Stickoxide) z.B. Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid | - | 2.500 ml/m³ für max. 20 min* unbedingt Herstellerangaben beachten |
| rot | Hg | Quecksilber | - | Herstellerangaben beachten |
| schwarz | СО | Kohlenstoffmonoxid | 20 60 180 60 W 180 W | 20 min* 60 min* 180 min* W= Wiederbenutzbarkeit innerhalb einer Woche |
| orange | Reaktor | Radioaktives lod und radioaktives lodmethan | - | Herstellerangaben beachten |
| violett | SX | Gase und Dämpfe nach Angaben des Herstellers | - | 5.000 ml/m³ (0,5 Vol%) |

^{*} Mehrfachgebrauch ausschließlich innerhalb Arbeitsschicht ** Vielfaches des Grenzwertes

Einstufungen PSA

Schutz vor geringen Risiken (z.B.Witterung, Saub und Schmutz)

Schutz vor mittleren

komplexer Schutz vor Risiken für Leib & Leben (z.B. Schutz gegen Chemikalien)



ISO14116/08

1/0/0

Schutz gegen Hitze und Flammen

Schutzkleidung gegen begrenzte Flammenausbreitung von Materialien



TYPE 3 EN 14605 TYPE 4



TYPE 3: flüssigkeitsdichte Schutzkleidung TYPE 4: sprühdichte Schutzkleidung



Chemikalienschutzanzug



EN 13982-1

TYPE 5

Partikeldichte Schutzkleidung Schutzkleidung gegen feste Partikel





FN 14126

Infektionsschutz gegen Blut und Viren Schutzkleidung gegen Infektionserreger



FN 13034 TYPE 6

Begrenzte spritzdichte Schutzkleidung

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



Kontaminationsschutz

Schutzkleidung gegen radioaktive Partikel

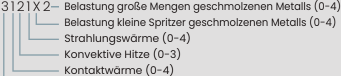


Kontaminationsschutz

Schutzkleidung - elektrostatische Eigenschaften







Brennverhalten (0-4)



Handschutz bei Kälte

Wasserdichtigkeit (0-1) Kontaktkälte (0-4) Konvektive Kälte (0-4)



EN 374-2

Schutz bei bakteriologischer Kontamination



Schutz vor radioaktiver Kontamination durch feste Partikel



EN 308

Handschutz bei mechanischen Gefahren

4131C(P) - Schutz gegen Stoßeinwirkung Schnittfestigkeit nach ISO (A bis f) Durchstichfestigkeit (0-4) Weiterreißfestigkeit (0-4) Schnittfestigkeit (0-5) Abriebfestigkeit (0-4)



EN 374 / Typ A / Typ B / Typ C

Handschutz bei chemischen Gefahren



- A Methanol B - Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffsulfid N Essigsäure 99%
- F Toluol

- G Diethylamin
- I Ethylacetat
- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%
- M Salpetersäure 65%
- O Ammoniakwasser 25%
- P Wasserstoffperoxid 30%
- H Tetrahydrofuran S Flusssäure 40%
 - T Formaldehyd 37%

Informationen

Baufolien

Kunststofffolien (nachfolgend Folien genannt) bestehen vielfach aus Polyethylen.

Was ist Polyethylen (PE)?

Polyethylen ist ein thermoplastisches Polymer, der aus dem Monomer Ethen hergestellt wird.

Polyethylen wird auch Polyethen genannt und wird häufig durch PE abgekürzt. Das Polymer ist ein Thermoplast. Das bedeutet, Polyethylen kann bei einer gewissen Temperatur verformt werden. Der Kunststoff zählt zu den Polyolefinen.

Folien variieren in Farbe, Dicke, Material, Qualität etc.

Optische Eigenschaften einer Folie:

<u>Transparent:</u>



Transparent bedeutet, dass ein Material Licht ohne wesentliche Verzerrung durchlässt, sodass Gegenstände oder Bilder klar und deutlich durch das Material gesehen werden.

Transluzent:



Transluzent bedeutet, dass ein Material Licht durchlässt, aber nicht transparent ist. Es ermöglicht das Durchscheinen von Licht, wodurch Umrisse oder Schatten erkennbar werden, aber man keine klaren Details dahinter sieht. Es ist eine Materialeigenschaft, die zwischen transparent (durchsichtig) und opak (undurchsichtig) liegt.

Opak:



Opak bedeutet, dass ein Material keine Lichtdurchlässigkeit besitzt. Wenn etwas opak ist, blockiert es das Licht vollständig und verhindert, dass man durch das Material hindurchsehen kann. Es sind keine Konturen oder Details von Gegenständen hinter dem opaken Material sichtbar.

Dicke einer Folie (Typenware):

Folie wird in my gemessen.

Ein my (ausgesprochen "mü") ist eine Einheit zur Messung der Dicke von Folien oder Kunststoffmaterialien. 1 my entspricht einem Tausendstel Millimeter, also 0,001 mm.

Typen

Baufolie wird als Typenware bezeichnet, da ihre Stärke und Eigenschaften standardisiert sind und bestimmte Typen oder Kategorien von Folien definiert werden (typischerweise in Dicke oder Stärke).

Baufolien können aus Kostengründen gelegentlich in abweichenden Materialdicken gewünscht werden. Die Abweichung wird als Untertoleranz (UT) bezeichnet. Wenn eine Folie beispielsweise "Typ" 200 heißt, bedeutet das, dass die Folie keine "echte" 200 my hat, sondern in der Toleranzzone von 20-30% liegt.

Wichtig zu beachten ist jedoch, dass für bestimmte Einsatzzwecke spezifische Materialstärken vorgeschrieben sein können.

Erläuterung: LDPE-, MDPE-, HDPE-Folien

<u>LDPE (Low Density Polyethylen) – niedrige Dichte</u>

LDPE ist ein Kunststoff aus Polyethylen mit niedriger Dichte zwischen 0,915-0,935 g/cm³ und zeichnet sich durch seine Flexibilität, hohe Zähigkeit und Transparenz aus.

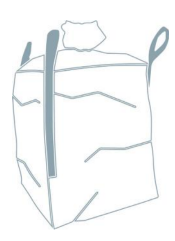
<u>MDPE (Medium Density Polyethylen) – mittlere Dichte</u>

MDPE deckt den Dichtebereich zwischen LDPE und HDPE ab mit 0,925 -0,94 g/cm³. Durch seine mittlere Dichte erhält MDPE eine gute Balance zwischen Flexibilität und Steifheit. Es ist weniger flexibel als LDPE, dennoch zäh und widerstandsfähig gegen Risse.

HDPE (High Density Polyethylen) - hohe Dichte

HDPE ist ein Kunststoff aus Polyethylen mit hoher Dichte zwischen 0,94-0,955 g/cm³ und zeichnet sich durch seine Festigkeit und Steifheit aus.

Big Bags - Flexible Intermediate Bulk Container - kurz FIBC (Schüttgutbehälter)



Was ist ein Big Bag?

Ein Big Bag ist ein flexibler Schüttgutbehälter (intern. Kurzbezeichnung: FIBC - Flexible Intermediate Bulk Container). Das Gewebe besteht zumeist aus Polypropylen.

Was ist Polypropylen (PP)?

Polypropylen ist ein thermoplastischer Kunststoff, der aus der Polymerisation von Propylen-Monomeren hergestellt wird. PP ist leicht, robust und hat eine hohe Schlagfestigkeit. Es gehört zu der Gruppe der Polyolefine.

Big Bag Varianten, Eigenschaften etc.

Die häufigsten Varianten:

Es gibt eine Vielzahl von Varianten. Die gängigsten Typen sind Big Bags, Plattenbags und Containerbags für Abroller / Absetzmulden.

Eigenschaften von Big Bags:

Big Bags, variieren in Größe, Gewebestärke, Beschriftungen etc. Es gibt verschiedene Ausführungen mit zusätzlichen Merkmalen wie einem Inliner, einer Einfüll- und / oder Auslaufstutzen. Die Bags können mit Hebeschlaufen, Einfüllschürzen und entweder beschichteten oder unbeschichteten Oberflächen ausgestattet sein. Die Auswahl hängt immer von den spezifischen Anforderungen und Einsatzbedingungen ab.

Bei qualitativ hochwertigen Big Bags sollte immer eine SF (Sicherheitsfaktor-Zertifizierung) sowie eine Traglastprüfung vorhanden sein. Diese Zertifizierungen gewährleisten die strukturelle Integrität und die Belastbarkeit des Big Bags während des Transports und der Lagerung von Gütern.

Bedeutung Kennzeichnung SWL bei Big Bags: SWL steht für "Safe Working Load". Bei Big Bags ist die SWL das maximale Gewicht, das der Big Bag sicher tragen kann, ohne seine Integrität oder Sicherheit zu beeinträchtigen. Die SWL wird in kg angegeben und es ist wichtig, die SWL nicht zu überschreiten, um Unfälle oder Schäden zu vermeiden.

Informationen

Bedeutung Kennzeichnung SF bei Big Bags:

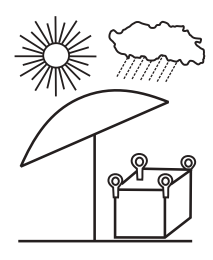
Beispiel: SF 5:1 steht für "Sicherheitsfaktor 5 zu 1" und bezieht sich auf die Sicherheitseigenschaft von Big Bags. Der Faktor gibt an, dass der Big Bag mindestens das Fünffache seines Nenn-Tragegewichts tragen kann, ohne die Integrität oder Stabilität des Behälters zu gefährden.

Die SWL stellt somit sicher, dass das Gewicht der transportierten Güter innerhalb der sichereren Tragfähigkeit des Big Bags liegt. Die SF gewährleistet zusätzliche Sicherheit und berücksichtigt unvorhergesehene Belastungen und Faktoren.

Die SWL und SF wird in der Regel deutlich auf dem Bag oder in seinen Begleitdokumenten angegeben, um eine korrekte Handhabung und Nutzung sicherzustellen.

UN Gefahrgut Big Bags

Big Bags, die für den Transport von Gefahrgut verwendet werden, müssen je nach Art des Gefahrguts bestimmten UN-Gefahrgutklassen entsprechen. Diese sind nach den Eigenschaften der transportierten Stoffe und Güter definiert. Die UN-Nummer besteht aus einer Kombination von Zahlen und Buchstaben und identifiziert den genauen gefährlichen Stoff. Die Nummern sind zwingend auf den Big Bags kenntlich zu machen.



Hier einige mögliche UN-Gefahrgutklassen, die für Big Bags relevant sein können:

- Klasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände
- Klasse 2: Gase
- Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe
- Klasse 4: Entzündbare feste Stoffe; Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
- Klasse 5: Oxidierende Stoffe und peroxidbildende Stoffe
- Klasse 6: Giftige Stoffe
- Klasse 7: Radioaktive Stoffe
- Klasse 8: Ätzende Stoffe
- Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Güter

<u>Lagerung von Big Bags:</u>

Big Bags sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden, insbesondere wenn sie im Freien gelagert werden. Die Sonneneinstrahlung kann folgende negative Auswirkungen haben: Verfärbung, Materialdegradation, Stabilität und Verlust von Tragfähigkeit.

Big Bags sollten an einem schattigen Ort, unter einer Überdachung oder mit Abdeckungen / Planen gelagert werden, wenn sie im Freien aufbewahrt werden müssen.

| Α | Unterdruckwächter PC 20 HP 93 Wandfräse AWF 26 PRO BL 89 | Brandschutzfolie 153 brushless 84 85 86 87 89 |
|--|--|--|
| Abdeckvlies 153 | Wandfräse AWF Flex M26 PRO | 90 98 99 116 |
| Abfallsack 144 150 | BL 90 | BT 11 20 / 27 |
| Abfüllanlage 92 | Atemschutzsysteme | BT 17.79 26 |
| MKI EasyBag Collect 93 | Filter 120 / 127 | BT 26 20 / 27 |
| MKI EasyBag Quattro 92 | Gebläsesystem 124 | BT 30 20 / 27 |
| Abluftlutten 31 33 35 38 | Halbmaske 120 121 123 | BT 31 20 / 27 |
| Absaugaufsatz 157 | Vollmaske 122 124 | BT 32 20 / 27 |
| Absperrband 155 | Attix: | BT 40 16 20 21 22 23 24 25 |
| Abwasserfiltration 55 / 60 | Siehe Nilfisk Sauger | BT 43 16 20 24 |
| Abwassermanagement 59 | Aufkleber 154 | BT 44 16 20 25 |
| ACF 26 PRO BL 91 | Augenspülflasche 143 | BT-Verfahren 18 19 20 21 22 |
| Aerial 112 | autom. Dusche 50 51 | 23 24 25 26 27 |
| Airlessgerät 118 119 | | |
| TriTech T4 118 | | |
| TriTech T5 118 | В | С |
| TriTech T9 119 | | |
| Airlock Steuerkasten 59 | Bändchen-Gewebesack 150 | C 60 L 60 |
| Airtocheck Messschreiber 62 | Bauentstauber 108 109 | Chemikalienschutzanzug: |
| Akkuschrauber 116 | Baufolien 164 | Siehe Persönliche Schutzaus- |
| Aktivkohle 47 | Baustellenberatung 14 | rüstung |
| Aktivkohlefiltervlies 47 | Bautrockner 110 114 115 | Chemikalienschutzhandschuh: |
| Allegra 113 | 140 S 111 | Siehe Persönliche Schutzaus- |
| Alto: | AD 400 112 | rüstung |
| Siehe Nilfisk Sauger | AD 520 112 | Containerbag 145 |
| Anhänger: | BT 60 114 115 | |
| Siehe Dekontaminationseinheit | DH 62 111 | |
| Ansprechpartner 8 / 9 | DT 860 114 115 | D |
| Arbeitshandschuh: | KT 45 114 115 | |
| Siehe Persönliche Schutzaus- | KT 200 113 | Dataflow: |
| rüstung | TTK 125 S 110 | Siehe Variflow |
| Asbest Big Bag 144 | TTK 175 S 110 | Deckenfrässysteme 91 |
| AsbestBusters Schleifverfahren | TTK 355 S 110 | MKI ACF 80 BL 91 |
| | | |
| 26 | beschichtet 144 - 148 | Deckenfräsverfahren 25 |
| Asbest-Druck 93 144 | Big Bag 93 144 146 148 149 | |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: | Deckenfräsverfahren 25 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Tro- |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Tro-ckensauger 79 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Tro-ckensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 86 96 108 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 / 86 / 96 / 106 Dräger 123 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 86 96 106 Dräger 123 DT 860 114 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 / 86 / 96 / 108 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 Fugenfräse A30-BL 85 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 Bodenschleifmaschine 100 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 86 96 108 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: Siehe Reißverschluss - D Türen |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 Fugenfräse A30-BL 85 Gefahrstoffsauger TopVac | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 Bodenschleifmaschine 100 Blastrac BG 250E 100 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 / 86 / 96 / 106 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: Siehe Reißverschluss - D Türen Dustcontrol 66 / 67 / 68 / 69 / 81 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 Fugenfräse A30-BL 85 Gefahrstoffsauger TopVac 230/3-H 64 94 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 Bodenschleifmaschine 100 Blastrac BG 250E 100 Blastrac BGS 250 100 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 86 96 108 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: Siehe Reißverschluss - D Türen Dustcontrol 66 67 68 69 81 Bauentstauber 108 109 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 Fugenfräse A30-BL 85 Gefahrstoffsauger TopVac 230/3-H 64 94 Handfräse A80 PRO BL 84 88 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 Bodenschleifmaschine 100 Blastrac BG 250E 100 Blastrac BGS 250 100 Schwamborn DSM 250 100 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 / 86 / 96 / 106 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: Siehe Reißverschluss - D Türen Dustcontrol 66 / 67 / 68 / 69 / 81 Bauentstauber 108 / 109 DC AirCube 1200 108 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 Fugenfräse A30-BL 85 Gefahrstoffsauger TopVac 230/3-H 64 94 Handfräse A80 PRO BL 84 88 MiniBAG Vorabscheider 64 94 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 Bodenschleifmaschine 100 Blastrac BG 250E 100 Blastrac BGS 250 100 Schwamborn DSM 250 100 Bodenstripper 107 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 86 96 106 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: Siehe Reißverschluss - D Türen Dustcontrol 66 67 68 69 81 Bauentstauber 108 109 DC AirCube 1200 108 DC AirCube 2000 109 |
| Asbest-Druck 93 144 Asbestversiegelung 158 Astillo 65 83 - 94 95 Bodenfräse FloorCat A26 PRO BL 86 Deckenfrässysteme ACF 26 PRO BL 91 Deckenfrässysteme ACF 80 PRO BL 91 Easybag Collect 93 Easybag Quattro 92 93 Eckfräse C25-BL 85 Ergo Mono Schienenführung 87 Fugenfräse A30-BL 85 Gefahrstoffsauger TopVac 230/3-H 64 94 Handfräse A80 PRO BL 84 88 | Big Bag 93 144 146 148 149 Blastrac: Siehe Husqvarna BLS 120 - 122 Filter 120 - 122 Bodenfräse 86 104 105 FloorCat MKI A26 PRO BL 86 Husqvarna BMP - 215 E 104 Husqvarna BMP - 265 E 104 Husqvarna BMP - 335 E 400V 105 Schwamborn BEF 250 105 Bodenfräsverfahren 21 22 23 Bodenschleifmaschine 100 Blastrac BG 250E 100 Blastrac BGS 250 100 Schwamborn DSM 250 100 | Deckenfräsverfahren 25 Deco mobil C 61 Dekontaminationseinheit 57 Delfin Delfin CV 119 65 / 95 Delfin DG 50 EXP 80 Delfin MTL 802 WXP - Nass-Trockensauger 79 demol eco 159 DH 62 111 Diamant-Fräser 84 / 86 / 96 / 106 Dräger 123 DT 860 114 D-Türen: Siehe Reißverschluss - D Türen Dustcontrol 66 / 67 / 68 / 69 / 81 Bauentstauber 108 / 109 DC AirCube 1200 108 |

| Filter 64 67 68 69 76 77 94 Motorschutz 68 69 Dustcontrol Gefahrstoffsauger DC 1800 H Asbest 68 69 DC 2900 H Asbest 68 69 DC Tromb 400 H Asbest 66 DC Tromb 400 Kit al Twin 67 Dustcontrol Vorabscheider DCF 60 Vorabscheider 81 DC Tromb L Vorabscheider 81 | Vorfilter 31 - 42 46 Z-Line Filter 31 - 42 Zwischenfilter 44 46 Filter Nutzungsdauer: Siehe Lebensdauer eines Filters Filtervlies 31 - 42 47 FireCoat 159 Folie 151 152 Schlauchfolie 31 - 42 47 Foliensack 148 Folie (tranzluzent) 152 Fräsköpfe: Siehe Diamant-Fräser Siehe PKD-Fräser Fräsmaschine 84 | H-Sauger: Siehe Gefahrstoffsauger H-Türen: Siehe Reißverschluss - H Türen Husqvarna 82 100 104 105 107 Bodenfräsmaschine BMP 215 104 Bodenfräsmaschine BMP 265 104 Bodenfräsmaschine BMP 335 E 105 Bodenschleifmaschine BG 250 100 Bodenschleifmaschine BGS 250 | |
|---|--|---|--|
| Easybag 92 93 144 149 Eckfräse 85 ECO-Line 60 Eimer 156 | Fugenfräse <i>85</i> Fußbodenschaber <i>107</i> | Bodenstripper BS 75 107 Bodenstripper BS 110 107 | |
| Einstufungen PSA 163 | G | 1 | |
| Einweganzug: Siehe Persönliche Schutzaus- rüstung Einweg-Überschuhe 138 Emissionsarme Verfahren 3 16 18 19 20 Endlosschlauchsystem 66 Erklärungen Symbole PSA: Siehe Einstufungen PSA | Gefahrstoffsauger 64 71 - 76 76 - 78 77 - 79 94 Gehörschutz 141 Gewebesack 146 147 150 Glättekelle 156 GloveBag 151 green dec 45 Großmengen 12 13 | Industriesauger: Siehe Gefahrstoffsauger INFINICLEAN - Technologie 75 Instandhaltung 10 | |
| | | K | |
| Ezynet 161 | Großvolumensack 148 150 | Kabelbinder <i>157</i> Kapselgehörschutz <i>142</i> Karton <i>153</i> | |
| F | Н | K-Cleaner <i>161</i> Kennzeichnung von Atemschutz- | |
| Falt-Personalschleuse 52 Faltschleuse 52 Fässer 154 Feinstaubmaske: Siehe Persönliche Schutzaus- rüstung FFP2 139 FFP3 139 FIBC 165 | Halbmaske 28 120 121 123 126 Hammer 156 Handfräse 24 84 84 - 86 85 88 91 Eckfräse MKI C25-BL 85 Fugenfräse MKI A25-BL 85 Handfräse MKI A80 PRO BL 84 Handschleifer 98 Handschleifer MKI ASM 125 BL 98 | filtern 162 Klebeband 131 KMF Big Bag 146 KMF Sack 146 147 Koffer-Test-Set (Fräsköpfe) 97 Kunststoff-Fässer 154 Kunststofffolien 164 | |
| Feinfilter 67 68 69 73 | MKI Minischleifer 99 Trennschleifer MKI AST 125 BL 99 | L | |
| Flachfaltenfilter 121 122 Hepa-Filter 31 - 42 Kombifilter 123 Mikrofilter 68 - 70 69 - 71 Partikelfilter 123 127 Rundfilter 120 - 122 Schwebstofffilter 31 - 42 46 Taschenfilter 46 | Winkelschleifer 117 Hartmetall-Fräser 97 H-Asbest 71 - 76 76 - 78 77 - 79 82 HDPE 165 Helm 142 Heylo 114 115 | Längsbelüftung 50 Latexbeschichtung 160 LDPE 130 148 151 165 168 Lebensdauer eines Filters 28 Longopac 64 67 69 70 72 82 94 152 Luftentfeuchter 110 111 112 113 114 115 | |

| Lutten: Siehe Abluftlutten Siehe Clip PE Absaug- / Geblä- | Opak <i>164</i> | Reißverschluss – D Türen 53 Restfaserbindemittel 155 / 158 Restfaserbinder 155 / 158 |
|--|---|--|
| seschlauch | P | Rolltore 58 Rußentferner 161 |
| М | PE 31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 48 51 128 | |
| Malerspachtel 156 Malervlies: Siehe Abdeckvlies Master 111 Materialschleuse 58 61 Materialschleusentüren 53 MDPE 150 165 Mehrweganzug: Siehe Persönliche Schutzaus-rüstung Meißelhammer 116 Messschreiber 62 Milchtütenpapier 153 MiniBag Vorabscheider 64 94 MiWo Big Bag 146: Siehe KMF Big Bag MKI Gefahrstoffsauger Filter 71 - 73 MKI 1200 H-Asbest 71 MKI 2130 AS-LP 72 MKI 2155-AS-LP 70 MKI Print-Service 29 Mobile Dekontamination 56 Mobiles Wassermanagement 51 Montagehandschuh: Siehe Persönliche Schutzaus-rüstung | PE-Abfallsack 144 150 153 164 169 PE-Abfallsack 144 150 Personalschleuse 50 52 54 60 Personenschleuse: Siehe Personalschleuse Siehe Personalschleuse Persönliche Schutzausrüstung Arbeitshandschuh 134 137 Chemikalienschutzanzug 133 Chemikalienschutzhandschuh 136 Einweganzug 132 Einweg-Überschuhe 138 Einweg-Überschuhe 138 Einweg-Unterwäsche-Set 139 Feinstaubmaske 139 Gehörschutz 141 Helm 142 Mehrweganzug 133 Montagehandschuh 134 137 Schnittschutzhandschuh 134 Schutzbrille 140 141 Sicherheitsstiefel 138 Thermo-Montagehandschuh 136 PKD-Fräser 84 86 96 97 106 Plattenbag 145 Polyethylen (PE) 164 Polypropylen (PP) 165 Probenahme 63 Protectionboard 153 PSO 160 | Säge 117 Sanierungskonzepte 14 Sauger: Siehe Gefahrstoffsauger Saugzentralen Delfin CV 119 65 / 95 TopVac 1200 65 / 95 Schilder 154 Schimmelpilzentferner 158 Schläuche Absaug-/Gebläseschlauch (leichte Ausführung) 128 Clip PE Absaug- / Gebläseschlauch (leichte Ausführung) 128 Kupferspiralschlauch PUR L / PUI H 129 PU Flex Saugschlauch 129 PVC-Druckluft-Gewebeschlauch 130 Saugschlauch 130 Schlauchfolie 31 - 42 / 47 Schlauchschellen 130 Schlauchverbinder 130 Schleifmaschine 98 Schleifscheiben 101 / 102 / 103 Diamant-Schleifscheibe 101 / 102 / 103 PKD-Schleifscheibe 101 / 102 |
| N | Pumpspritze 155 PUSH & CLEAN - Technologie 75 | Schleusensysteme: Siehe Materialschleuse Siehe Mobile Dekontamination |
| Nasssauger 74 76 77 78 Nass-Trockensauger 73 76 Nilfisk Sauger 74 - 76 | Q | Siehe Personalschleuse Schnellspanner 157 Schnellverspanner 157 |
| Aero 21-01 PC 73 76 Attix 33-2H IC 74 Attix 44-2H IC 74 | Quick and Clean 155 Quick-Dush 61 | Schnittschutzhandschuh: Siehe Persönliche Schutzaus- rüstung Schulungen 16 17 |
| 0 | R | Asbest-Auffrischungslehrgang 17 RT. Sebukung 16 |
| Odenwaldbag 148 Ohrstöpsel: Siehe Gehörschutz OMNIGUARD 159 | REDLINE 31 31 - 35 32 33 34 35 36 37 48 50 51 52 55 57 57 - 59 58 59 Reiniger 161 Reinigungstücher 155 | BT-Schulung 16 DGUV Regel 101-004 17 Fachkunde KMF 17 Gerätefachkunde 17 Großer Asbestschein 17 Kleiner Asbestschein 17 |

| QIE-Schulung 17 Schüttgutbehälter 165 Schutzbeschichtung 159 160 Schutzbrille 140 141 Schwamborn 100 105 106 Bodenfräsmaschine BEF 250 105 Bodenschleifmaschine DSM 250 | Thermo-Montagehandschuh: Siehe Persönliche Schutzaus- rüstung Tigersäge 117 TopVac 230/3-H 64 94 TopVac 1200 65 95 Transluzent 164 | Unterdruckmessgerät: Siehe Unterdruckmessschreibe. Unterdruckmessschreiber 62 Unterdruckwächter 93 Unterwäsche-Set 139 |
|--|--|--|
| 100 Sehwaraharajah 20 | Transparent 164 | V |
| Schwarzbereich 30 schwarze Hand 154 Schwarz-Weiß-Bereich: Siehe Schleusensysteme Schwebstofffilter 31 - 42 46 Scott 124 125 Seitenfaltensack 148 | Transportwagen / -palette 51 Trennschleifer 99 TRGS 519 3 10 11 30 162 TriTech 118 119 Trotec 110 111 Turbo Wipes 155 | Verbandskasten 143 Vorabscheider 64 81 82 94 Vorfilter 31 - 42 46 108 109 127 |
| Service 10 / 11 | | W |
| SF-Sicherheitsfaktor <i>166</i> Sicherheitsstiefel <i>138</i> | U | Wandfräse 87 89 90 |
| SMART Door 60 Spachtel 156 Sperrschicht 158 Sprühbeschichtung 159 Sprühkleber 155 Staubklassen Sauger & Luftfilter 162 Staubschutztür 60 Steuerkasten Materialschleuse: Siehe Airlock Steuerkasten | Überschuhe 138 UHG: Siehe Unterdruckhaltegerät unbeschichtet 144 146 - 148 147 - 149 UN-Gefahrgutklassen 166 Unterdruckhaltegerät 30 - 43 Adapter 47 Aktivkohle 47 Filter 46 | Wandfrässystem 88 MKI AWF26 BL 89 Wandfräsverfahren 24 Wartung 10 11 Wassermanagement 51 55 60 Webshop 12 Werstattset 73 75 Winkelschleifer 117 |
| Stiefelwaschanlage 139 Strahlenschutzzulassung 15 Stromaggregat 57 Sundström 126 / 127 Filter 127 | MKI products UHG 2.000 39 MKI products UHG 5.000 40 MKI products UHG 10.000 41 MKI products UHG 20.000 42 MKI products UHG 30.000 43 | Υ |
| | | Y-Stücke 130 |
| Halbmaske SR 100 126 Halbmaske SR 900 126 Vollmaske SR 200 RC 126 | MKI products UHG 60.000 44 MKI products UHG 500 38 55 | Z |
| Vollmaske SR 200 PC 126 SWL 165 | REDLINE 2.000H 32 REDLINE 4.000H 33 REDLINE 5.000H 34 36 37 REDLINE 10.000H 35 | Z-Line Filter 46 Zuluftlutten: Siehe Abluftlutten |
| Т | REDLINE 30.000H 36 REDLINE 60.000H 37 | Zwangsverriegelung 53 54 55 58 |
| Tacker 157 Tackernadeln 157 Taschenfilter 46 71 - 73 | REDLINE 800H 31 51 Schlauchfolie 47 Snapgehäuse 48 Vlies 47 | |

Artikel-Verzeichnis

| | | Artik | el-Verzeichnis |
|---|--|--|---|
| Artikelnumm | nern 017001 139 | 041011 <i>150</i> | 048061 116 |
| | 017002 <i>139</i> | 041012 147 | 048062 <i>116</i> |
| 000011 27 | 017003 <i>139</i> | 041013 146 | 048063 117 |
| 000026 20 / 27 | 018001 138 | 041014 147 | 048064 117 |
| 000030 20 27 | 018002 138 | 041015 146 | 048065 117 |
| 000031 20 / 27 | 019000 138 | 041018 148 | 048066 117 |
| 000032 20 27 | 026002 121 | 041019 146 | 048067 117 |
| 000040 20 21 2 | | 041020 <i>146</i> | 048100 26 |
| 000043 24 | 026004 <i>122</i> 026006 <i>121 122</i> | 041021 <i>145</i> 041022 <i>145</i> | 050001 <i>153</i> 050010 <i>151</i> |
| 000044 <i>25</i> 000140 <i>20 21</i> | 026007 121 122 | 041022 149 041023 150 | 050010 757 050011 <i>151</i> |
| 000140 20 21 | 026008 121 | 041024 144 | 050013 <i>153</i> |
| 000142 20 23 | 026012 <i>120</i> | 041025 <i>150</i> | 050015 <i>153</i> |
| 000145 20 / 24 | 026013 121 122 | 041026 <i>150</i> | 050016 <i>151</i> |
| 000143 20 25 | 026014 120 | 041028 <i>150</i> | 050017 <i>153</i> |
| 001779 20 26 | 026015 <i>120 121</i> | 041029 144 | 050018 <i>152</i> |
| 002001 143 | 026019 <i>120</i> | 041031 <i>150</i> | 050019 <i>152</i> |
| 002002 <i>143</i> | 026020 <i>120</i> | 041032 <i>150</i> | 050020 <i>152</i> |
| 002006 <i>143</i> | 026021 121 / 122 | 041033 93 149 | 050024 <i>152</i> |
| 002007 <i>143</i> | 026022 122 | 041038 147 | 050029 <i>152</i> |
| 004001 <i>136</i> | 028013 <i>123</i> | 041039 146 | 051004 <i>131</i> |
| 004043 20 24 | 028024 123 | 041040 148 171 | 051005 <i>131</i> |
| 004044 20 25 | 028025 <i>123</i> | 041041 <i>148</i> | 051006 <i>131</i> |
| 005003 <i>134</i> | 028027 123 | 041042 148 | 051008 <i>131</i> |
| 005006 <i>137</i> | 028028 123 | 043001 154 | 051011 <i>131</i> |
| 005008 <i>135</i> | 029002 139 | 043002 154 | 051016 <i>131</i> |
| 005009 135 | 029003 <i>139</i> | 043003 <i>154</i> 043004 <i>154</i> | 051017 <i>155</i> |
| 005010 135 | 029005 <i>139</i> 030003 <i>120 125</i> | 045004 <i>154</i> 046005 <i>157</i> | 052002 <i>139</i> 052003 <i>155</i> |
| 005012 134 | 030003 120 125 | 046006 <i>157</i> | 052003 <i>155</i> |
| 005018 <i>136</i> 005021 <i>136</i> | 030004 125 / 125 | 046007 <i>155</i> | 053001 53 |
| 005021 138 | 032006 120 / 125 | 046019 157 | 053002 <i>53</i> |
| 005023 137 | 032013 124 | 046020 157 | 053003 <u>53</u> |
| 006002 134 | 032024 124 | 046021 <i>155</i> | 053004 <i>53</i> |
| 007002 154 | 033005 <i>127</i> | 046022 <i>156</i> | 067003 44 45 |
| 007003 <i>154</i> | 033006 127 | 046023 <i>156</i> | 067005 <i>44</i> |
| 007005 <i>154</i> | 033008 <i>126</i> | 046024 <i>156</i> | 067010 <i>43</i> |
| 007006 <i>154</i> | 033009 127 | 046025 <i>156</i> | 067011 <i>42</i> |
| 007007 <i>154</i> | 033010 <i>127</i> | 047002 159 | 067045 <i>113</i> |
| 007008 <i>154</i> | 033012 126 | 047004 159 | 067046 113 |
| 009001 140 | 033013 127 | 047005 161 | 092003 157 |
| 009004 140 | 033014 127 | 047006 161 | 092004 <i>130</i> |
| 009005 140 | 033015 127 | 047007 <i>160</i> | 092005 130 |
| 009006 140 | 033016 <i>127</i> | 047008 <i>158</i> | 092010 22 130 |
| 009007 140 | 033017 <i>127</i> 033018 <i>126</i> | 047009 <i>158</i> 047010 <i>158</i> | 092013 <i>22</i> 092014 <i>21 23 24 25</i> |
| 009016 141 | 033018 128 041001 148 | 047010 <i>158</i> 047011 <i>159</i> | 092014 21 23 24 25 |
| 010002 <i>142</i> 010005 <i>141</i> | 041001 <i>148</i> | 047011 <i>158</i> | 103000 52 |
| 010005 141 | 041002 149 | 047013 <i>158</i> | 103000 52 |
| 010007 142 | 041005 144 | 047014 <i>158</i> | 103002 52 |
| 011004 142 | 041006 21 23 24 25 | | 111001 58 |
| 013001 133 | 93 144 | 048004 118 | 112001 55 / 59 |
| 014003 132 | 041008 145 | 048005 118 | 112002 55 / 59 |
| 014008 132 | 041009 <i>145</i> | 048006 119 | 113001 <i>55</i> |
| 016002 133 | 041010 <i>145</i> | 048060 <i>116</i> | 113002 <i>55</i> |
| | | | |

Artikel-Verzeichnis

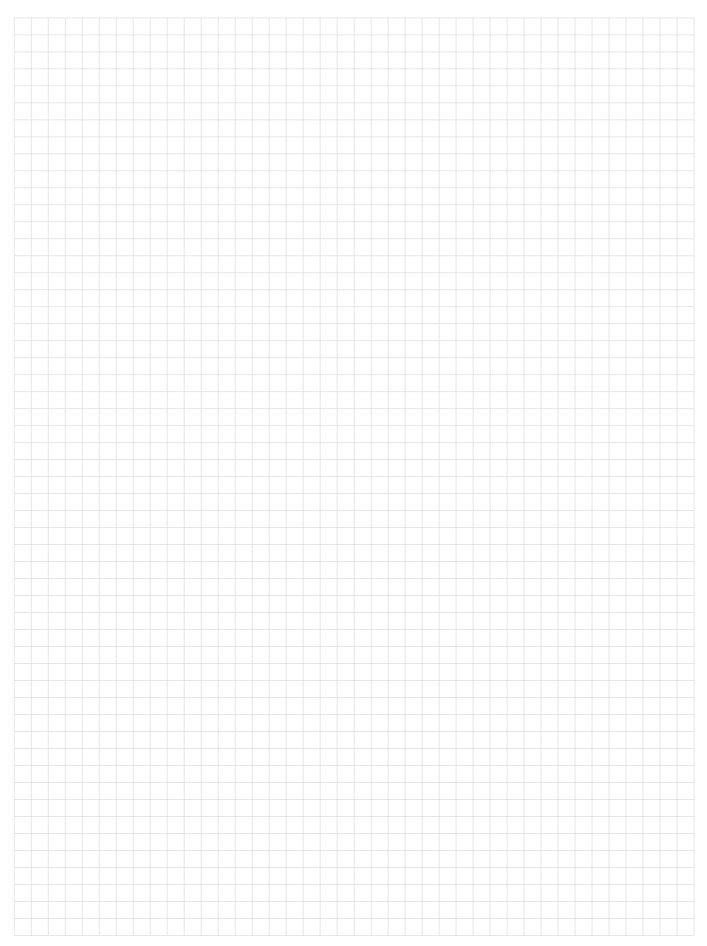
| 113003 <i>55</i> | 142004 <i>34</i> | 150005 <i>46</i> |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| 113004 55 | 142013 <i>32 48</i> | 150006 <i>46</i> |
| 113005 <i>55</i> | 142014 <i>34 48</i> | 150009 <i>32 39 46</i> |
| 113006 55 | 142015 <i>31 48</i> | 150011 <i>40 46</i> |
| 113007 <i>55</i> | 142020 <i>34</i> | 150013 42 43 44 46 |
| 113008 55 | 143001 <i>41</i> | 150014 <i>34 37 46</i> |
| 113009 55 | 143002 <i>39</i> | 150015 <i>46</i> |
| 113010 55 | 143003 <i>40</i> | 150016 <i>35 41 46</i> |
| 114002 59 | 143004 <i>38</i> / <i>55</i> | 150017 <i>46</i> |
| 117001 53 | 144008 <i>40</i> | 151001 <i>44 46</i> |
| 121001 <i>50</i> | 144013 39 | 151002 <i>46</i> |
| 121006 <i>50</i> | 144014 <i>41</i> | 151003 <i>46</i> |
| 121008 <i>50</i> | 145001 31 32 38 48 51 128 | 151008 <i>37</i> |
| 121010 <i>50</i> | 145002 48 128 | 152001 37 43 44 47 |
| 121011 <i>50</i> | 145004 31 38 48 128 | 152002 38 / 47 |
| 121012 57 | 145006 48 128 | 152003 31 47 |
| 121015 51 / 55 | 145007 32 39 48 128 | 152004 32 39 47 |
| 121016 51 / 55 | 145008 48 128 | 152005 33 34 40 42 47 |
| 122016 <i>51</i> | 145009 40 48 128 | 152006 35 41 47 |
| 122017 51 | 145010 33 34 42 48 128 | 163010 <i>26</i> |
| 122018 51 | 145011 48 128 | 167004 <i>80</i> |
| 123001 54 | 145012 35 41 48 128 | 167005 <i>80</i> |
| 123002 54 | 145013 37 43 44 48 128 | 167008 <i>79</i> |
| 123002 54 | 145017 130 | 168001 <i>26 68</i> |
| 123004 54 | | |
| | 145018 <i>130</i> | 168006 26 66 |
| 123005 54 | 145021 <i>48</i> / <i>128</i> | 168009 <i>66</i> |
| 123006 54 | 145022 48 / 128 | 168010 69 |
| 123007 55 | 145023 48 / 128 | 168012 69 |
| 123008 55 | 145024 48 128 | 169003 68 69 |
| 123009 60 | 145025 48 128 | 169006 67 |
| 123010 <i>60</i> | 145026 48 128 | 169010 67 |
| 123013 60 | 145027 48 128 | 169014 68 / 69 |
| 123016 60 | 147001 31 / 47 | 169017 68 / 69 |
| 131001 <i>108</i> | 147002 32 47 | 170020 68 152 |
| 131002 109 | 147003 47 | 170021 67 69 152 |
| 132001 109 | 147004 47 | 170072 68 69 |
| 132003 108 | 147005 47 | 170093 65 / 95 |
| 132005 108 | 147006 47 | 170094 65 / 95 |
| 132006 109 | 148001 31 32 37 38 39 42 43 | 173001 <i>71</i> |
| 133001 108 | 44 47 | 173002 <i>72</i> |
| 133002 109 | 148002 47 | 173003 <i>70</i> |
| 133003 <i>108</i> | 148003 33 34 40 47 | 173004 70 |
| 133004 109 | 148004 <i>35 41 47</i> | 173005 <i>22 94</i> |
| 133005 109 | 149003 <i>46</i> | 173015 <i>64 94</i> |
| 141002 32 | 149004 <i>33 46</i> | 174002 <i>71 72</i> |
| 141003 33 | 149005 32 39 46 | 174003 <i>70</i> |
| 141004 34 36 37 | 149008 40 46 | 174005 <i>7</i> 1 |
| 141006 24 25 31 51 | 149009 34 37 42 43 44 46 | 174006 72 |
| 141007 35 | 149011 <i>35 46</i> | 174007 <mark>70</mark> |
| 141009 36 | 149012 <i>41 46</i> | 175006 <i>71</i> |
| 141010 37 | 149013 <i>31 38 46</i> | 176001 <i>73 76</i> |
| 142001 31 / 51 | 150003 <i>31 38 46</i> | 176006 <i>77 78</i> |
| 142003 <i>32</i> | 150004 <i>33 46</i> | 176007 <i>74</i> |
| | | |

172

Artikel-Verzeichnis

| 176008 74 | 196014 <i>62</i> | 229003 <i>96</i> |
|---|-------------------------------|--|
| 176010 74 | 201001 21 / 86 | 229004 <i>96</i> |
| 177004 76 77 | 201003 22 23 | 229005 <i>96</i> |
| 177005 <i>73</i> | 202001 86 / 97 | 229007 <i>96</i> |
| 177006 <i>73</i> | 202002 86 96 | 229008 <i>97</i> |
| 177007 <i>75</i> | 202003 86 / 96 | 229009 <i>96</i> |
| 177008 <i>7</i> 5 | 202004 86 96 | 229010 97 |
| 177009 <i>7</i> 5 | 202005 86 96 | 229012 <i>22 85</i> |
| 177012 <i>7</i> 5 | 202006 <i>96</i> | 229013 21 23 24 25 85 |
| 177015 77 | 202007 96 | 229014 <i>85</i> |
| 177019 <i>73 76</i> | 202010 21 22 23 24 25 | 229015 24 84 |
| 178003 <i>157</i> | 203001 21 22 23 24 25 | 229016 <i>84</i> |
| 178009 77 | 204001 <i>104</i> | 229017 <i>84</i> |
| 178042 73 75 | 204003 <i>104</i> | 229019 <i>84</i> |
| 178045 <i>73 75</i> | 204004 <i>105</i> | 229020 <i>84</i> |
| 178048 <i>73 75</i> | 207001 <i>105</i> | 229021 <i>84</i> |
| 178049 <i>78</i> | 215001 <i>100</i> | 230001 97 |
| 182001 21 22 23 24 25 | 215004 26 | 230002 97 |
| 184002 <i>129</i> | 215005 <i>100</i> | 230003 97 |
| 184003 <i>129</i> | 216002 <i>102</i> | 230004 21 22 23 24 25 26 |
| 184004 129 | 216004 102 | 233025 93 |
| 184005 129 | 216006 102 | 235001 <i>98</i> |
| 184006 129 | 216008 <i>103</i> | 235002 99 |
| 184007 22 26 129 | 216012 102 | 235003 99 |
| 184015 <i>130</i> | 216014 <i>102</i> | 235004 21 22 23 |
| 184016 <i>130</i> | 216017 <i>103</i> | 238002 99 |
| 184022 <i>130</i> | 216019 <i>103</i> | 240011 <i>101</i> |
| 184029 <i>130</i> | 216020 <i>103</i> | 240013 <i>101</i> |
| 184031 22 26 129 | 216021 <i>103</i> | 240014 <i>101</i> |
| 184032 <i>130</i> | 216022 <i>103</i> | 240015 <i>101</i> |
| 190002 82 | 216026 <i>103</i> | 240025 <i>101</i> |
| 190003 81 | 216028 <i>103</i> | 240026 <i>101</i> |
| 190005 67 | 218001 <i>100</i> | 242001 <i>24 89</i> |
| 190006 81 | 219001 <i>106</i> | 242003 87 / 90 |
| 190007 21 23 24 25 92 | 219002 <i>106</i> | 250002 <i>63</i> |
| 190008 82 | 219003 <i>106</i> | 250002 65 250006 <i>63</i> |
| 190009 93 | 221001 <i>107</i> | 250030 <i>110</i> |
| 190011 22 64 94 | 221001 107 221002 107 | 250030 <i>110</i> 250031 <i>111</i> |
| 190013 82 | 222008 107 | 250031 <i>III</i> 250032 <i>III</i> 0 |
| 190014 26 82 | 222009 107 | 250032 110 250033 110 |
| 191004 26 64 67 69 70 72 94 152 | 222010 107 | 250033 <i>Hb</i> 250040 <i>112</i> |
| 191005 130 | 222010 107 222011 107 | 250040 112 250041 112 |
| 191005 750 | 222011 107 222012 107 | 250041 <i>112</i> 250042 <i>114</i> |
| | 223007 <i>107</i> | 250042 114 250043 114 |
| 191011 64 / 94 | 226001 25 / 91 | 250045 <i>115</i> |
| 191012 64 94 | | 250045 115 |
| 193001 21 24 25 65 95 | 226005 91 | |
| 193003 23 65 95 | 226007 24 88 | |
| 193006 80 | 226008 91 | |
| 193007 79 | 228002 21 22 23 24 25 | |
| 194001 65 / 95 | 228004 24 84 | |
| 194003 65 / 95 | 228007 85 | |
| 195004 62 | 229001 97 | |
| 196006 62 | 229002 96 | |

Notizen



Ihr Ansprechpartner

