



Schadstoffabsaugsysteme

OK International ist seit 60 Jahren einer der führenden Hersteller von Werkzeugen und Maschinen für den elektronischen Arbeitsplatz. Unter den Markennamen Metcal und Impell hat OK International effiziente und kosteneffektive Absaugsysteme zum Schutz des Bedieners vor schädlichem Rauch entwickelt.

Heute tragen die Produkte aus dem Bereich Schadstoffabsaugung den Namen OK International. Neben der Schadstoffabsaugung gehören ebenfalls die Bereiche Löt- und Entlöttechnik, Rework- und Reparatursysteme sowie Dosiertechnik zur OK International Produktfamilie.

Die Produktlinie Schadstoffabsaugung bietet eine breite Palette an Produkten wie flexible ein- oder zweiarmige Schadstoffabsaugsysteme für den Einzelarbeitsplatz, Systeme für die Absaugung an Lötspitzen sowie Mehrplatzsysteme. Alle Geräte können unter dem Arbeitstisch platziert werden. Die Leistungsfähigkeit und Filter aller Systeme können den Anwendungen entsprechend ausgelegt werden und bieten die Flexibilität, die in der heutigen Fertigungsumgebung erforderlich ist.

Unsere Systeme vereinen innovatives Design, professionelle Leistung und Bedienerfreundlichkeit, zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis.

Die Systeme sind mit Filter ausgestattet, die auf die Systeme sowie Applikationen optimal abgestimmt sind, einschließlich HEPA-Filter. Diese Filter nehmen schädlichen Rauch auf, sogar jene, die durch bleifreies Lot erzeugt werden. Zudem liefern wir Schadstoffabsaugsysteme mit Filter, die effizient Gase und Dämpfe absaugen.

Qualität. Know how. Vertrauen. Das ist OK International. Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung haben wir uns mehr denn je verpflichtet, Ihnen die kundenorientierten Lösungen und zuverlässige Technologien zu liefern, die Sie fordern.





BVX-100 Schadstoffabsaugsysteme	2
BVX-200 Schadstoffabsaugsysteme	3
Technische Spezifikationen für die BVX-100 & BVX-200 Serien	4
MFX-2200 Schadstoffabsaugsysteme	5
Technische Spezifikationen	6
Zubehör	8
BTX-208 Lötrauchabsaugsystem an der Lötspitze	10
Installationskits	11
Technische Spezifikationen	12



Leistungsstarke, mobile Schadstoffabsaugung

Schadstoffabsaugsysteme der BVX-100 Serie sind leistungsstarke, geräuscharme Geräte, die keinen externen Druckluftanschluß benötigen. Die mobilen Systeme können problemlos von einem Arbeitsplatz zum nächsten getragen und sofort ohne zusätzliche Installation eingesetzt werden. Mit einer Höhe von nur 279mm (11") und einer Grundfläche von 305mm x 229mm (12" x 9"), paßt das Gerät auf jeden Arbeitstisch. Wenn der Arbeitsbereich extrem eingeschränkt ist, kann das Absaugsystem mit dem Montagewinkel unter dem Arbeitstisch angebracht werden.

Das BVX-100 Absaugsystem bietet mit einem Energieverbrauch von nur 85 Watt qualitativ hochwertige Filtration ohne Kompromisse. Durch das hohe Absaugvolumen von 85 qm/h wird eine sofortige Absaugung von Rauchgasen, Feststoffteilchen und Dämpfen aus dem Atmungsbereich des Bedieners sichergestellt. Sollte eine größere Reichweite erforderlich sein, kann das Absauggerät mit einem Adapter schnell in ein System mit Absaugarm verwandelt werden.

Zwei Filterkonfigurationen sind je nach Anwendung verfügbar. Ein System für Lötrauch und ein weiteres für die Absaugung von Gasen und Dämpfen. Eine zweifarbige LED zeigt an, wenn die Filter verstopft sind und ausgetauscht werden müssen.



Konzipiert für effiziente Schadstoffabsaugung an 2 Arbeitsplätzen

Die neuen Schadstoffabsaugsysteme der BVX-200 Serie sind revolutionäre, zwei-armige Absaugsysteme, die eine starke Absaugleistung mit effizienter Filtration, geräuscharmem Betrieb und hoher Mobilität verbinden. Die Geräte können unter oder am Arbeitstisch platziert werden. Die Konfiguration erfolgt entweder mit zwei BVX Armen (50mm (2") Durchmesser) oder einem Omniflex Arm.

Zusätzlich zum bewährten Gebläseantrieb der BVX-100 Serie setzen die Absaugsysteme der BVX-200 Serie ein selbstentwickeltes, einstufiges Lüfterrad ein. Dadurch wird das Gesamtabsaugvolumen verdoppelt. Das Ergebnis ist ein maximales Absaugvolumen von 250 qm/h (15cfm) bei einer maximalen Saugleistung von 850Pa (0,0085 bar). Diese Saugleistung bietet ausreichend Reserve für die optimale Lebensdauer der Filter. Das ist in der Tat die beste Saugleistung in dieser Geräteklasse und die höchste für solch kompakte und tragbare Systeme.

Das BVX-201 Schadstoffabsaugsystem ist in erster Linie für Lötrauch ausgelegt und beinhaltet sowohl einen Vor- als auch einen Hauptfilter, die unabhängig voneinander ausgetauscht werden können. Damit wird die maximale Lebensdauer eines jeden Filters ausgenutzt und die Gesamtbetriebskosten niedrig gehalten. Der Hauptfilter zeichnet sich durch eine Effizienz von über 99,5% aus und hat einen integrierten Aktivkohlefilter, der zusätzliche Gase entfernt. Für Applikationen, die eine hohe Filtration erfordern, wie beispielsweise die Reinigung von Leiterplatten mit Lösungsmitteln oder Beschichtungen von PCB, ist das BVX-203 Schadstoffabsaugsystem mit seinem Doppelgasfilter ideal geeignet.



BVX-100 Serie

BVX-101
Einzelarbeitsplatz-Absaugsystem Absaugarm/Haube
Vor-HEPA-Gas, 100-240 VAC

BVX-103
Einzelarbeitsplatz-Absaugsystem Absaugarm/Haube,
Vor-Gas, 100-240 VAC

BVX-101-S
Einzelarbeitsplatz-Absaugsystem ohne Absaugarm,
Vor-HEPA-Gas, 100-240 VAC

BVX-103-S
Einzelarbeitsplatz-Absaugsystem ohne Absaugarm,
Vor-HEPA-Gas, 100-240 VAC

FILTER

FG-BVX
Gasfilter

FM-BVX
Hauptfilter (Kombination HEPA/Gas)

FP-BVX
Vorfilter (VPE 5 Stck.)

ZUBEHÖR

BVX-ADT
Haube-Arm Adapter

BVX-IADT
Invertierter Arm-Adapter, ESD-sicher

BVX-BCK
Montagewinkel für Unter-Tisch-Installation



BVX-200 Serie

BVX-201-KIT
Absaugsystem mit 2 Absaugarmen 1,20m lang, Vor-HEPA-Gas

BVX-201
Absaugsystem für 2 Arbeitsplätze, Vor-HEPA-Gas

BVX-203
Absaugsystem für 2 Arbeitsplätze, Vor-Doppelgas Filter

FILTER

FP-BVX200
Vorfilter (VPE 5 Stck.)

FM-BVX200
Hauptfilter, HEPA/Kohlenstoff

FG-BVX200
Doppelgasfilter

ZUBEHÖR

BVX-ARM-K1
1 BVX Arm, (710mm lang), Schlauch, (1829mm lang) und
Tischbefestigung

BVX-ARM
Flexibler Absaugarm, ESD-sicher, Länge 710mm

BVX-ARML
Flexibler Absaugarm, ESD-sicher, Länge 1220mm

BVX-TB01
Tischbefestigung mit 2 Schraubklemmen

BVX-CH01
Verbindungsschlauch, 50mm ID, Länge 1800mm

BVX-CH02
Verbindungsschlauch, 50mm ID, Länge 3600mm



Technische Spezifikationen

	BVX-100 Serie	BVX-200 Serie
Statischer Druck (Saugleistung)	1250 Pa (5"WC)	850 Pa (3.5"WC)
Gebläseleistung	110m ³ /h (65 cfm)	250m ³ /h (150 cfm)
Absaugvolumen	85m ³ /h (50 cfm)	2 x 75m ³ /h (45 cfm)
Lufteinlaß/Anzahl Arbeitsplätze	1	2
HEPA Efficiency	99,97% bei 0,3 Micron	99,97% bei 0,3 Micron
Geräuschpegel	< 55 db A	< 55 db A
Maße (B x T x H)	300mmx230mmx290mm	508mmx254mmx388mm
Gewicht	9kg	9kg
Spannung	100-240 VAC	100-240 VAC
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
Leistung	85 Watt	85 Watt
Zertifizierung	UL, CSA, CE	UL, CSA, CE



Ein neuer Meilenstein in der Leistung

Die Schadstoffabsaugsysteme der Serie MFX-2200 von OK International sind für die Schadstoffabsaugung an mehreren Arbeitsplätzen konzipiert. Bis zu 8 Arbeitsplätze können angeschlossen werden. Die Systeme setzen mit einem maximalen Absaugvolumen von 900 qm/h und einer maximalen Saugleistung von 1,075 Pa einen neuen Meilenstein in der Leistung.

Neben der Standardanwendung mit Absaugarmen können MFX-2200 Systeme ebenfalls Partikel und Gase aus Absaugkabinen und sogar aus kleinen Tischwellen- und Reflow-Lötöfen entfernen.

Für allgemeine Anwendungen in der Elektronik sind die MFX-2200 Systeme mit einem Vorfilter, einem HEPA-Filter (Wirkungsgrad 99,97% bei 0,3 µm) und einem Gasfilter ausgerüstet. Für spezifische Anwendungen, wie zum Beispiel die Absaugung von Dämpfen von Bond- und Underfill-Prozessen, steht ein Gasfilter bestehend aus einem Vorfilter und einem 11kg schweren Hochleistungs-Aktivkohlefilter zur Verfügung.

Das System ist 450mm breit, 525mm tief und 670mm hoch, so dass ein HEPA-Filter mit 457mm x 406mm x 120mm oder ein 11kg schwerer Aktivkohlefilter eingebaut werden kann. Aufgrund der Filtergröße können die MFX-2200 Schadstoffabsaugsysteme wesentlich länger eingesetzt werden, bevor ein Filterwechsel erforderlich ist. Somit lassen sich Wartungskosten und Betriebsunterbrechungen auf ein Minimum reduzieren.

MFX-2200C Schadstoffabsaugsystem

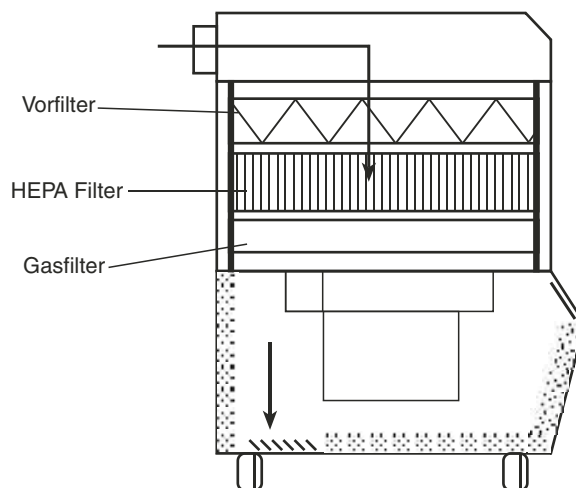
Die neuen MFX-2200C Schadstoffabsaugsysteme von OK International sind Mehrplatzsysteme, die trotz ihrer kompakten Größe maximale Leistung bieten. Die Systeme können einfach unter den meisten Arbeitstischen platziert werden. Sie eignen sich ideal für die Absaugung von Löt Rauch und die Filterung von Laserdämpfen. Die obere Abdeckung ist mit 4 Lufteinlässen für Omniflex-Arme ausgerüstet. Wird zusammen mit den BVX-Armen ein Y-Verteiler eingesetzt, kann die Anzahl der angeschlossenen Arme verdoppelt werden.

Merkmale

- Sehr hohes Absaugvolumen
- Großer Vorfilter
- HEPA Filter mit einer Leistung von 99.97% bei 0,3 Mikron
- Standardmäßig mit Laufrollen ausgestattet
- Staubfilterdichtung für ein sauberes Filtergehäuse
- Minimales Betriebsgeräusch
- Kompakt, geeignet für die Platzierung unter den meisten Arbeitsplätzen

Steuerung und Filterüberwachung

- Ein-/Aus-Schalter mit Statusanzeige
- Überhitzungsschutz
- Analoge Modelle mit Filterstatusanzeige
- Digitale Modelle mit Filterstatusanzeige und anderen Steueroptionen über ein Display



Optionen

- AC2204** Obere Abdeckung mit 2 Lufteinlässen Ø100mm und 2 Lufteinlässen Ø63mm

Ersatzfilter

- FIL22P030** Vorfilter, 60% Filterleistung (VPE 2 Stück)
FIL22H070 Hauptfilter HEPA/Aktivkohlenstoff kombiniert

Technische Spezifikationen

	MFX-2200C-A (Analog) MFX-2200C-D (Digital) 110V	MFX-2206C-A (Analog) MFX-2206C-D (Digital) 230V
Lufteinlässe	4 x Ø2.5"	4 x Ø63mm
Gebläseleistung	600 cfm	900m ³ /h
Absaugvolumen	400 cfm	600m ³ /h
HEPA Leistung	99.97% bei 0,3 Micron	99.97% bei 0,3 Micron
Statischer Druck	4.5" WC Maximum	1075 Pa
Netzteil	100-120VAC, 60Hz	220-240VAC, 50Hz
Leistung	400 Watt	400 Watt
Geräuschpegel	58 dBA	58 dBA
Maße (B x T x H)	17.7" x 20.75" x 26.4"	450 x 525 x 670mm
Gewicht	93 lbs	43 kg
Zertifizierung	UL, CSA	CE

MFX-2200G Schadstoffabsaugsystem für gasförmige Medien

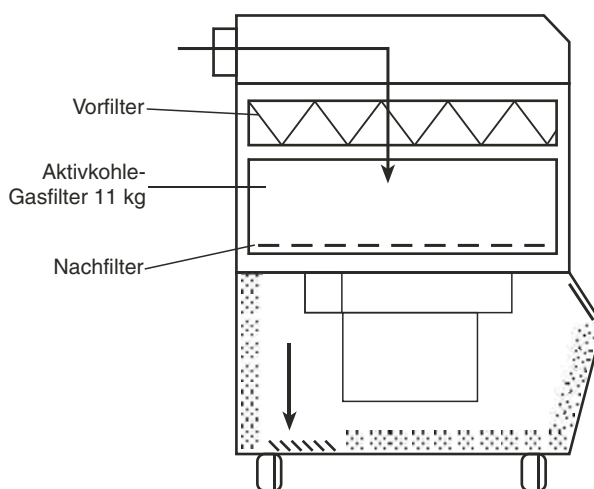
Das neue MFX-2200G Schadstoffabsaugsystem wurde speziell für die Absaugung von Gasen und Dämpfen entwickelt, die beispielsweise bei der Reinigung mit Lösemitteln, Kleben/Bonden und Schutzlackbeschichtung freigesetzt werden. Der Hochleistungsgasfilter gewährleistet eine optimale Aufnahme der Gase im Filtermedium und somit eine effiziente Gasabsaugung. Der Gerätedeckel ist mit 4 Lufteinlässen (je 2 mit 100mm und 63mm Durchmesser) ausgerüstet, so dass Absaugarme oder -kabinen angeschlossen werden können.

Merkmale

- Ausgezeichnete Filterleistung
- Großer Vorfilter
- Standardmäßig mit Laufrollen ausgestattet
- Minimales Betriebsgeräusch
- Anschlussmöglichkeit für 2 Absaugkabinen

Steuerung und Filterüberwachung

- Ein-/Aus-Schalter mit Statusanzeige
- Überhitzungsschutz
- Analoge Modelle mit Filterstatusanzeige
- Digitale Modelle mit Filterstatusanzeige und anderen Steueroptionen über ein Display



Optionen

- AC2202** Obere Abdeckung mit 4 Lufteinlässen Ø63mm

Ersatzfilter

- FIL22P040** Vorfilter, 85% Filterleistung
FIL22G010 Gasfilter 11kg
FIL22G020 Kohlenstoff-Nachfüllkit 11kg

Technische Spezifikationen

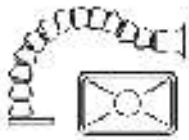
	MFX-2200G-A (analog) MFX-2200G-D (digital) 110V	MFX-2206G-A (analog) MFX-2206G-D (digital) 230V
Luftinlässe	2 x Ø100mm und 2 x Ø63mm	2 x Ø100mm und 2 x Ø63mm
Gebläseleistung	900m3/h	900m3/h
Absaugvolumen	550m3/h	550m3/h
Statischer Druck	1075 Pa maximal	1075 Pa maximal
Netzteil	100-120VAC, 60Hz	220-240VAC, 50Hz
Motorleistung	250 Watt	250 Watt
Geräuschpegel	ca. 58 dBA	ca. 58 dBA
Abmessungen	450 x 525 x 710mm	450 x 525 x 710mm
Gewicht	ca. 52 kg	ca. 52 kg
Zertifizierung	UL, CSA, CE	UL, CSA, CE



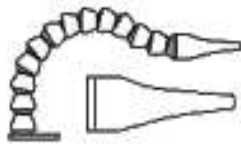
Omniflex-Arme

Die Omniflex-Arme (63 mm Durchmesser) sind für ein hohes Absaugvolumen und für eine wirkungsvolle Schadstoffabsaugung über größere Distanzen ausgelegt. Die einzigartige Kugel-/Gelenkkonstruktion gewährleistet eine unübertroffene Flexibilität in der Bewegung und Positionierung der Arme.

Die Arme können je nach Abstand zur Arbeitsfläche und Aufbau des Arbeitstisches verlängert oder verkürzt werden, in dem die einzelnen Omniflex-Komponenten hinzugefügt oder entfernt werden. ESD-Konformität wird durch das leitfähige Material sichergestellt.



A



B



C



D

Merkmale

- Absaugvolumen 140m³/h (abhängig von der Düse)
- Durchmesser 63mm
- Länge 0,6m mit optionaler Verlängerung von 0,3m

Artikelnummern

A	EA1122	Omniflex-Arm ESD mit rechteckiger Düse
B	EA1124	Omniflex-Arm ESD mit spitzer Düse
C	EA1126	Omniflex-Arm ESD mit großer Haube 350 x 212mm
D	AC1101	Absperrventil für Omniflex-Arm

Zum Lieferumfang aller Omniflex-Arme gehören Montageplatten und Schraubklemmen.



BVX-Arme

BVX-Arme (50 mm Durchmesser) sind eine preiswerte Lösung und bieten eine gute Absaugleistung sowie eine hohe Flexibilität.

Aufgrund des spiralförmigen Aufbaus der Arme können diese durch Drehen verfestigt und präzise positioniert werden. Zum BVX-Arm K2 Set zählt eine Montageplatte sowie Schraubklemmen. Über ein Y-Anschlussstück können zwei BVX-Arme an einen Schlauch angeschlossen werden.

Merkmale für BVX-Arme

- Absaugvolumen 75qm/h
- 50mm Leitung mit 40mm Düse
- Länge: 710mm

Artikelnummern der BVX-Arme

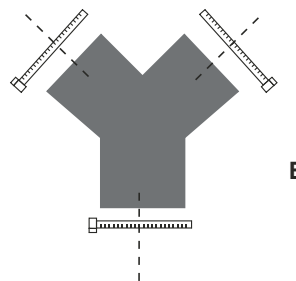
BVX-ARM-K2

BVX-Arm ESD mit Düse, Montageplatten und Schraubklemmen

Einzelkomponenten sind im Kapitel BVX zu finden

Verbindungsschläuche für Omniflex- und BVX-Arme

A	CH0251	Verbindungsschlauch 2,5m x Ø 63mm mit Klemmen
A	CH0252	Verbindungsschlauch 3,5m x Ø 63mm mit Klemmen
A	CH0253	Verbindungsschlauch 7,5m x Ø 63mm mit Klemmen
B	AC2025	Y-Stück für Ø63mm Schlauch mit Klemmen



EC1500 Absaugkabine

Bei giftigen, flüchtigen Dämpfen und Gasen müssen zum Schutz des Anwenders häufig Absaugkabinen eingesetzt werden. Für diese Anwendungen ist die EC1500 Tisch-Absaugkabine hervorragend geeignet. Eine schwenkbare, durchsichtige Abdeckklappe sorgt für ausgezeichnete Sicht, verhindert ein Entweichen der abzusaugenden Dämpfe und reduziert gleichzeitig den Luftbedarf in der Kabine.

Merkmale

- Abmessungen B x T x H 760 x 510 x 560mm
- Lufteinlaß Ø100mm



Artikelnummern

EC1500 Absaugkabine mit durchsichtiger Abdeckklappe

CH0047 Verbindungsschlauch 2,5m lang Ø100mm mit Klemmen



Präzision und Leistung bei der Löttrauchabsaugung direkt an der Lötspitze

Das neue BTX-208 System von OK International saugt mit hohem Vakuum Löttrauch direkt an der Spitze aller HandlötKolben ab und kann außerdem zu einem Absaugnetzwerk für bis zu acht Lötstationen konfiguriert werden.

Hinter dem Vorfilter befindet sich ein HEPA-Filter mit einem Wirkungsgrad von über 99,97% (bei einer Partikelgröße von 0,3 micron) und ein Aktivkohlefilter zum Filtern der Gase. Vor- und Hauptfilter können unabhängig voneinander gewechselt werden. Somit wird die Lebensdauer jedes einzelnen Filters optimal ausgenutzt und die Gesamtbetriebskosten reduziert.

Mit einer Breite von 508 mm, einer Tiefe von 254 mm, einer Höhe von 288 mm und einem Gewicht von nur 9 kg eignet sich das BTX-208 System speziell für die Platzierung unter dem Arbeitstisch. Das Gerät ist ausgelegt für Spannungen von 100 bis 240V bei 50 oder 60Hz. Die Geräte sind UL-, CSA- und CE-zertifiziert. Der weltweite Einsatz ist somit garantiert,

Das BTX-208 System wird durch ein neues Plug-and-Play Verrohrungssystem ergänzt. Absaugsysteme für die Löttrauchbeseitigung direkt an der Lötspitze werden damit einfach, flexibel, schnell und preiswert konfiguriert.

Flexibel einsetzbar für bis zu acht Anwendern

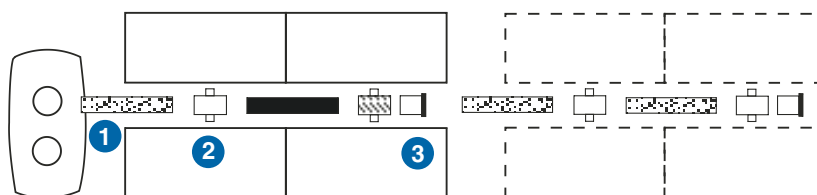
Das BTX-208 ist ein Lötrauchabsaugsystem mit einem Unterdruckgebläsemotor, an dem bis zu acht Lötgriffel angeschlossen werden können. Das universelle Verrohrungssystem bietet maximale Flexibilität, so dass die herkömmliche Verlegung und Auslegung von Absaugleitungen nicht mehr erforderlich ist. Dank der kompakten Konstruktion und einfachen Montage ist das BTX-208 System ein vielseitig einsetzbares Gerät.



BTX-208 Installationskit für die Absaugung an der Lötspitze

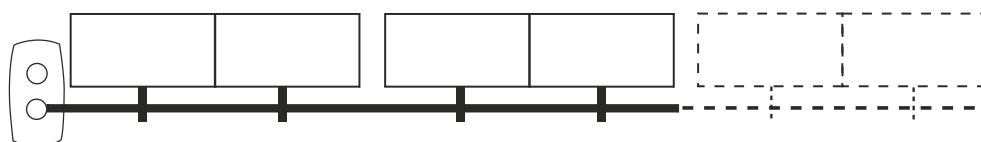
BTX-CK2-25

2 Kupplungsstücke/2,5m Schlauch



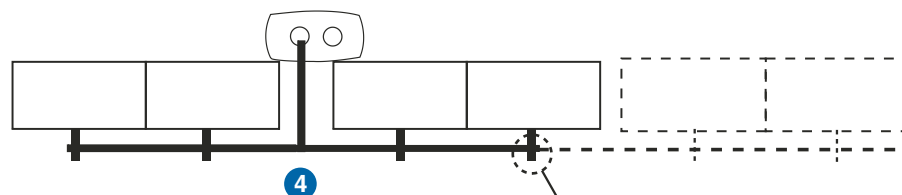
BTX-CK4-50

4 Kupplungsstücke/
5m Schlauch



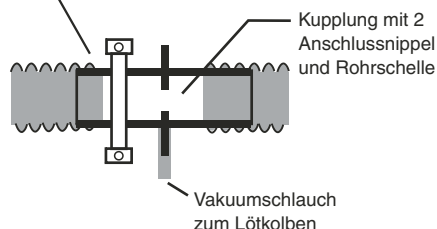
BTX-CK4-75

4 Kupplungsstücke/
7,5m Schlauch



Zubehör

POSITION	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
1	CH0121	Flexibler Schlauch, Ø32mm x 2,5m lang
1	CH0122	Flexibler Schlauch, Ø32mm x 5m lang
1	CH0123	Flexibler Schlauch, Ø32mm x 7,5m lang
2	AC-TX001-4	Kupplung mit 2 Anschlussnippel 5,6mm (VPE 4 Stück)
3	18566S-5	Endstopfen (VPE 5 Stück)
4	18569S-5	T-Stück Ø32mm (VPE 5 Stück)
-	19115S-10	Rohrschelle, 32mm (VPE 10 Stück)



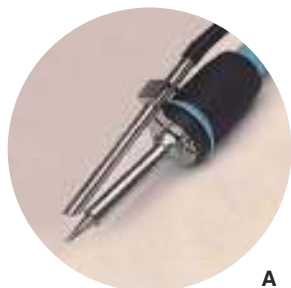
Installationskits

Pos.	Beschreibung	BTX-CK2-25	BTX-CK4-50	BTX-CK4-75
Max. Anzahl Stationen für Absaugrohr 5,6mm AD	In Reihe	2	4	4
	Gegenüberliegend	4	8	8
		Anzahl	Anzahl	Anzahl
1	Schlauch Ø32mm (1,25 ")	2,5m (8')	5,0m (16')	7,5m (25')
2	Kupplung mit 2 Anschlussnippeln 5,6mm	2	4	4
3	Endstopfen	1	2	2
4	T-Stück Ø32mm	0	1	1
-	Befestigungsclip 32mm	2	5	5
-	Rolle Vinylband	1	1	1

Adapterkits für Absaugung an der Lötspitze

	Art.-Nr.	Beschreibung	Ersatzrohre (5 Stück)
A	DS03-902	Makro Adaptersatz für Weller/Pace IR-70 (ohne Ständer)	17235S-5
	DS03-902S	Weller Ersatzfeder & LötKolbenaufnahme	N/A
	DS03-951	Weller Mikro LötKolbenadapter EC -1302A	17235S-5
	DS03-926	Hakko Mikro LötKolbenadapter (900S)	17235S-5
	DS03-927	Hakko 5,6mm Makro LötKolbenadapter (900M/900L)	17235S-5
B	DS03-929	Metcal STSS/MX/RM3E/-Hakko 907/936/937 Adaptersatz -5,6mm	20233S-5
B	DS03-930	Metcal SP-HC1 (SP200) LötKolbenadapter 5,6mm	20233S-5
B	DS03-931	OK International* PS-800 LötKolbenadapter 5,6mm	20233S-5
	SP-CRADLE	Ersatz Metcal Ständereinsatz für DS03-930	N/A
	DS03-955	Universeller LötKolbenadapter für 6,4mm Heizelement m/5,6mm Rohr	17235S-5
C	C 18863S-5	Kunststoffclip für Metcal MX Lötgriffel (VPE 5 Stück)	N/A
C	C 18864S-5	Kunststoffclip für Metcal SP Lötgriffel (VPE 5 Stück)	N/A
C	C 18865S-5	Kunststoffclip für OK International* PS-800 Lötgriffel (VPE 5 Stück)	N/A
	DS03-910-5	Reinigungsbürste für Absaugschlauch (VPE 5 Stück)	N/A
	DS03-965-10	Knickschutzfeder 5.6mm (VPE 10 Stück)	N/A

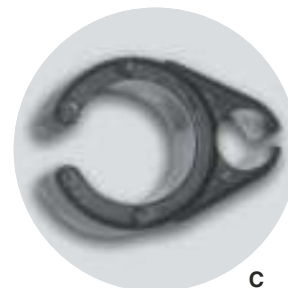
*vorheriger Markenname Metcal



A



B



C

Technische Spezifikationen

	BTX-208
Max. Anzahl Lötgriffel	8
Absaugleistung pro Station	>28 l/min
Geräuschpegel	<55 dBA
Abmessungen B x T x H	(508 x 254 x 388mm)
Gewicht	9 kg
Spannung	100 -240 VAC
Frequenz	50 -60 Hz
Leistung	85 Watt
Zertifizierung	UL/CSA/CE

System

BTX-208

Absaugsystem für 8 Lötgriffel, Vor-/HEPA-/Gasfilter

Installationskits

BTX-CK2-25 Installationskit für 2-4 Stationen mit 2,5m Schlauch

BTX-CK4-50 Installationskit für 4-8 Stationen mit 5m Schlauch

BTX-CK4-75 Installationskit für 4-8 Stationen mit 7,5m Schlauch

Weitere Artikelnummern finden Sie der technischen Zeichnung

Ersatzfilter

FP-BVX200 Vorfilter (VPE 5 Stück)

FM-BVX200 Hauptfilter, HEPA 99,97% (bei 0,3 Micron) kombiniert mit einem Aktivkohlefilter.

Um weltweiten Service und optimale Unterstützung aller Kunden weltweit zu gewährleisten unterhält OK International Vertriebs-, Service- und Distributionszentren in Nordamerika, Asien und Europa. Durch die starke Organisation, sowie die große Markterfahrung, bietet das Distributionsnetzwerk reibungslose, aktive Unterstützung und Zugang zur kompletten Produktpalette des Unternehmens weltweit.

Wo auch immer sich Ihre Fertigung befindet OK International's Netzwerk hervorragend geschulter Distributoren ist vor Ort, um Ihnen den erforderlichen technischen Support und fortschrittliche Prozesslösungen zu bieten.



NORDAMERIKA

12151 Monarch Street
Garden Grove,
California 92841
USA
Tel: +1-714-799-9910
Fax: +1-714-799-9533

GROBBRITANIEN

OK International Ltd.
Eagle Close, Chandlers Ford
Eastleigh, Hampshire SO53 4NF
United Kingdom
Tel: +44 (0) 2380 489100
Fax: +44 (0) 2380 489109

SINGAPORE

OK International
10 Ang Mo Kio St. 65
#05-13 Techpoint
Singapore 569059
Tel: +65-62810991
Fax: +65-62853473

FRANKREICH

OK International SAS
Rue de la Saone
Zac de Follioues-les Echets
01706 Miribel Cedex
France
Tel: +33 (0)4 72 26 20 30
Fax: +33 (0)4 72 26 20 35

DEUTSCHLAND

OK International GmbH
Frankfurter Straße 74
64521 Gross-Gerau
Germany
Tel: +49 (0) 61 52-71 12-0
Fax: +49 (0) 61 52-71 12-22
Email: d-info@okinternational.com

ITALIEN

OK International
Strada Statale 11 – No 28
20010 Vittuone
Milano, Italien
Tel: +39 02 902 5161
Fax: +39 02 901 11147

CHINA

OK Electronics (Beijing) Co.,Ltd.
No. 1 Building, A -10 Long Qing Street
Beijing Economic & Technical
Developing Zone
Beijing, 100176
The People's Republic of China
Tel: +86-10-67878490
Fax: +86-10-67878491

JAPAN

OK International Japan Co.
5-3-1 Heiwajima, Ohta-ku
Tokyo 143-0006
Japan
Tel: +81-3-5753-0085
Fax: +81-3-3765-8855



www.okinternational.com



© 2005 Delaware Capital Formation, Inc. All rights reserved
DOVER and the Dover logo are registered trademarks of Delaware Formation, Inc. a wholly-owned subsidiary of Dover Corporation

BRO-FE-DE-05