

# Schweißrauchfilter

**Zur punktgenauen Erfassung und Abscheidung rauchhaltiger Luft**

SRF K-10/K-15  
SRF T-2/T-4  
SRF SK  
KAF-70/100  
DUSTEX F

## Anwendungen

Schweißen von:

Baustahl

Edelstahl  
(Chrom-Nickel, etc.)

beschichteten Blechen

Aluminium

verzinkten Werkstücken

Direktabsaugung am  
Schweißbrenner

etc.



SRF K-10 in der Metallindustrie



DUSTEX F – Teil einer Absauganlage



SRF SK an einem Arbeitsplatz



SRF K-15 mit zwei Absaugarmen



Prüfzeichen:



SRF T-4 im mobilen Einsatz



KAF-70 integriert in einer Löt Rauchabsaugung

# Schweißrauchfilter

## Schweißrauchfilter von ESTA – Einführung und Produktüberblick

### Einführung



Beim Schweißen entsteht gesundheitsgefährdender Rauch. Dieser Schweißrauch kann durch einen Schweißrauchfilter entweder direkt über eine Düse oder über eine Absaughaube erfasst und gefiltert werden. Die filtrierte Luft wird danach in den Arbeitsraum zurückgeführt oder über eine Rohrleitung ins Freie geleitet.

### Produktüberblick

ESTA bietet zur Absaugung von Schweißrauch, je nach Einsatzzweck, unterschiedliche Geräte an. Zur mobilen Schweißrauchabsaugung an einem oder zwei Arbeitsplätzen eignet sich die SRF K Serie. Durch die kompakte Bauweise kann er mühelos zum jeweiligen Einsatzort gefahren werden. Die hohe Absaugleistung lässt die Absaugung von Schweißrauch über eine größere Distanz zu und ermöglicht dadurch ein einfaches Arbeiten. Zur Erfassung werden ESTA-Absaugarme mit speziell entwickelter Erfassungshaube eingesetzt.



## Ihr Nutzen auf einen Blick

### SRF K-10

- Starke Raucherfassung
- Mobil einsetzbar und für den Dauerbetrieb geeignet
- Kompakte und handliche Bauweise
- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen
- Einfache Staubentsorgung

### Beschreibung

Der fahrbare Schweißrauchfilter SRF K-10 ist an allen Schweißarbeitsplätzen einsetzbar. Durch den hohen Luftvolumenstrom können selbst größere Rauchwolken mühelos abgesaugt werden. Die rauchhaltige Luft wird

mit einem Abscheidegrad von 99,9% gefiltert und anschließend in den Arbeitsraum zurückgeführt.

Die patentierte ESTA Abkippvorrichtung des Filtergehäuses ermöglicht die einfache Entsorgung des abgeschiedenen Staubs durch einen Staubsammelbeutel (siehe Seite 61). Die abreinigbaren Dauerfilterpatronen gewährleisten niedrige Betriebskosten.



Fahrbarer Schweißrauchfilter SRF K-10



SRF K-10 in der Anwendung

### Technische Daten

Schweißrauchfilter SRF		K-10
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	1.000
Anschluss-Durchmesser	mm	140
Max. Unterdruck	Pa	2.400
Anschluss-Spannung	V	230
Antriebsleistung	kW	1,3
Filterfläche	m <sup>2</sup>	10
Abmessungen (L/B/H)	mm	946 x 761 x 1.361
Gewicht	kg	69
<b>Bestell-Nr.</b>		
Standardausführung		55.203
Standardausführung mit BIA „W2“		55.234
Standardausführung mit BIA „W3“		55.235
Manuelle Rotationsabreinigung		70 268 130
Autom. Abreinigung		70 268 115
Autom. Abreinigung, BIA-geprüft		70 272 115



Geprüft nach  
BIA-Zertifikat  
W2 und W3

W2

W3

### Merkmale

#### Einsatzbereich:

- Normal- und Dauerbetrieb
- Schweißen sämtlicher Metalle (Chrom-Nickel-Stähle nur mit BIA Prüfzeugnis)
- Lötrauchabsaugung

#### Besonderheit:

- Filterabreinigung mit Druckluftpistole (manuell) oder vollautomatisch
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen der Staubklasse M
- BIA Prüfzeugnis W2 und W3

Angaben je nach Geräteausführung

# Schweißrauchfilter

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### SRF K-15

- Leistungsstarke Absaugung an zwei Absaugstellen
- Mobil einsetzbar und für den Dauerbetrieb geeignet
- Kompakte und handliche Bauweise
- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen
- Einfache Staubentsorgung

### Beschreibung

Der SRF K-15 ist die leistungsstärkere Ausführung des SRF K-10. Er eignet sich besonders bei großer Rauchentwicklung oder zum gleichzeitigen Absaugen an zwei Arbeitsplätzen.



Mobiler Schweißrauchfilter SRF K-15



SRF K-15 mit Rohrleitungssystem

### Vorteile (SRF K-10 und -15)

- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen der BIA Staubklasse M
- Platzsparende Bauweise
- Leicht fahrbar
- Pneumatische Filterabreinigung, manuell mit Druckluftpistole oder automatisch
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Optional auch als Lötrauchfilter einsetzbar (Sonderausführung)
- Anlauf über Lichtbogenenerkennung möglich
- Aktivkohlefilter möglich

Angaben je nach Geräteausführung

### Technische Daten

Schweißrauchfilter SRF		K-15
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	2.000
Anschluss-Durchmesser	mm	2 x 140
Max. Unterdruck	Pa	2.400
Anschluss-Spannung	V	400
Antriebsleistung	kW	2,2
Filterfläche	m <sup>2</sup>	15
Abmessungen (L/B/H)	mm	946 x 761 x 1.361
Gewicht	kg	74
<b>Bestell-Nr.</b>		
Standardausführung		55.212
Standardausführung mit BIA „W2“		55.228
Standardausführung mit BIA „W3“		55.229
Manuelle Rotationsabreinigung		70 269 130
Autom. Abreinigung		70 269 114
Autom. Abreinigung, BIA-geprüft		70 273 114



Geprüft nach BIA-Zertifikat W2 und W3

W2

W3

### Merkmale

#### Einsatzbereich:

- Normal- und Dauerbetrieb
- Schweißen sämtlicher Metalle (Chrom-Nickel-Stähle nur mit BIA Prüfzeugnis)
- Lötrauchabsaugung

#### Besonderheit:

- Filterabreinigung mit Druckluftpistole (manuell) oder vollautomatisch
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen der Staubklasse M
- BIA Prüfzeugnis W2 und W3

Angaben je nach Geräteausführung

SRF K-10  
SRF K-15

### Entsorgung

Durch einfaches Abkippen des Filtergehäuses rutscht der abgetrennte Staub über die unten angebrachte Öffnung in den verschließbaren Staubsammelbeutel. Dadurch ist die staubfreie Entnahme gewährleistet.



Patentierte ESTA Abkipptechnik



Einfache Entsorgung der Stäube

### Wandkonsole

zur Wandmontage des Schweißrauchfilters, aus Metall.

Bestell-Nr. 60400001



Wandkonsole für SRF K-10/-15

### Zubehör

#### Anlauf über Sensor

Mit Hilfe eines optischen Sensors erkennt das Gerät den Lichtbogen und schaltet sich automatisch ein.



SRF K-10 Bestell-Nr. 70268127  
SRF K-15 Bestell-Nr. 70269127

#### Anlauf über Klemmzange

Durch Befestigen der Klemmzange am Massekabel des Schweißgerätes schaltet sich der Schweißrauchfilter automatisch ein.



SRF K-10 Bestell-Nr. 70268126  
SRF K-15 Bestell-Nr. 70269126

#### Haube mit Beleuchtung

Eine integrierte Halogenleuchte in der Absaughaube leuchtet das Arbeitsfeld optimal aus.



Bestell-Nr. 15430

# Schweißrauchfilter

SRF K-10  
SRF K-15

## Abreinigung

### Standard Abreinigung (manuell)

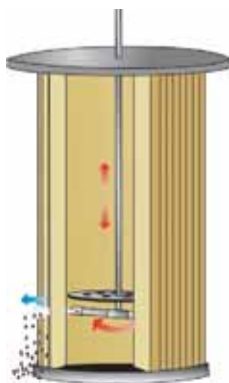
Schnelle und effektive Filterreinigung mit der handgeführten Druckluftpistole: die Filterlamellen werden von innen nach außen durchblasen. Die Rauchpartikel lösen sich vom Filtermaterial und fallen in die Staubsammelrinne des Filtergehäuses.



Abreinigung mit Druckluft

### Rotationsabreinigung (manuell)

Ein Druckluftanschluss an der handgeführten Rotationsdüse sorgt für ein gleichmäßiges Durchblasen der Filterlamellen.



Manuelle Rotationsreinigung

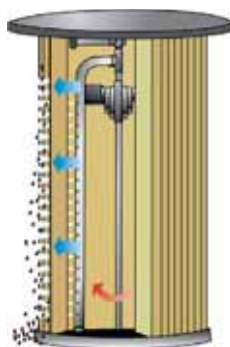
#### *für Standardgerät*

SRF K-10 Bestell-Nr. 70268130

SRF K-15 Bestell-Nr. 70269130

### Automatische Abreinigung

Bei der automatischen Abreinigung erfolgt die Filterreinigung nach Stillstand des Ventilators. Bei Geräten mit BIA-Prüfzeugnis wird die notwendige Filterabreinigung akustisch angezeigt.



Automatische Abreinigung

#### *für Standardgerät*

SRF K-10 Bestell-Nr. 70268115

SRF K-15 Bestell-Nr. 70269114

#### *für BIA-geprüftes Gerät*

SRF K-10 Bestell-Nr. 70272115

SRF K-15 Bestell-Nr. 70273114

## Ihr Nutzen auf einen Blick

SRF T-2  
SRF T-4

- Tragbar und damit überall einsetzbar
- Kompakte und platzsparende Bauweise
- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen

### Beschreibung

Die kompakten und tragbaren SRF T Modelle erfassen den Schweißrauch direkt an der Entstehungsstelle. Dank der abreinigbaren Dauerfilterpatronen entstehen keine laufenden Folgekosten. Eine

Staubsaammelschublade ermöglicht die einfache Entsorgung des Sammelgutes.

#### Trichterdüse

Bestell-Nr. 94.740



#### Schlitzdüse

Bestell-Nr. 94.741



# Schweißrauchfilter



Tragbarer Schweißrauchfilter  
SRF T-4/SRF T-2



SRF T-2 im mobilen Einsatz

### Technische Daten

Schweißrauchfilter SRF		T-2	T-4
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	200	400
Anschluss-Durchmesser	mm	50	2 x 50
Max. Unterdruck	Pa	19.000	19.000
Anschluss-Spannung	V	230	230
Antriebsleistung	kW	1,1	2,2
Filterfläche	m <sup>2</sup>	0,8	1,6
Abmessungen (L/B/H)	mm	390 x 210 x 500	490 x 400 x 560
Gewicht	kg	15	27
Bestell-Nr.		55.101	55.102

### Merkmale

#### Einsatzbereich:

- Außenarbeiten, Montage oder Baustellen
- Unlegierte und niedrig legierte Stähle

#### Besonderheit:

- Integrierte Druckluftreinigungsdüse
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen der Staubklasse M

# Schweißrauchfilter

## Ihr Nutzen auf einen Blick

SRF SK-2.2 bis SK-13.0

- Hohe Saugkraft zur direkten Absaugung am Schweißbrenner
- Einsatz an bis zu elf Arbeitsplätzen möglich
- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen

## Beschreibung

Mit dem Hochvakuum-Schweißrauchfilter SRF SK kann an mehreren Schweißbrennern gleichzeitig über eine angeschlossene Verbindungsrohrleitung abgesaugt werden. Der hohe Unterdruck garantiert, dass auch über

größere Entfernungen optimal abgesaugt wird.

Die SRF SK Modelle werden in vier Leistungsstärken angeboten. Zudem kann als Option zwischen manueller Abreinigung der Filter mit Druckluft, vollautomatischer/pneumatischer oder Jet-Abreinigung gewählt werden.



Hochvakuum-Schweißrauchfilter SRF SK-2.2



SRF SK-2.2 in der Anwendung

## Technische Daten

Schweißrauchfilter SRF		SK-2.2	SK-5.5	SK-7.5	SK-13.0
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	300	480	850	1.100
Anschluss-Durchmesser	mm	50	70	100	125
Max. Unterdruck	Pa	21.000	24.500	25.000	22.000
Anschluss-Spannung	V	400	400	400	400
Antriebsleistung	kW	2,2	5,5	7,5	13,0
Filterfläche	m <sup>2</sup>	10	15	15	15
Abmessungen (L/B/H)	mm	1.320 x 530 x 1.190	1.680 x 780 x 1.300	1.690 x 780 x 1.300	1.690 x 780 x 1.300
Gewicht	kg	150	230	230	230
<b>Bestell-Nr.</b>					
manuelle Abreinigung (Druckluft)		55.146	55.161	55.147	55.148
pneumatische Abreinigung		55.149	55.162	55.150	55.151
Jet-Abreinigung		-	55.163	55.152	55.153

## Merkmale

### Einsatzbereich:

- Normal- und Dauerbetrieb
- Brenner-Direktabsaugung
- Unlegierte und niedrig legierte Stähle

### Besonderheit:

- Filterreinigung mit Druckluftpistole, pneumatische oder Jet-Filterreinigung
- Dauerfilterpatronen der Staubklasse M

Angaben je nach Geräteausführung

## Ihr Nutzen auf einen Blick

KAF-70  
KAF-100

- Besonders zur Absaugung von Löt Rauch geeignet
- Kompakte und platzsparende Bauweise
- Mobil einsetzbar
- Geruchsmindernd durch Aktivkohlefilter

### Beschreibung

Die KAF Serie ist besonders zur Absaugung von Feinstaub oder Löt Rauch geeignet. Der Aktivkohlefilter als zweite Filterstufe, wirkt geruchsmindernd. Vier Lenkrollen ermöglichen den mobilen Einsatz.

Das Gerät kann sowohl als Dreh- als auch als Wechselstromvariante geliefert werden. Beide Modelle eignen sich für den Dauerbetrieb.



Löt Rauchfilter KAF-70 und KAF-100



KAF-70 unter einem Arbeitstisch



Gelenksaugarm 50 D, Bestell-Nr: 50.080

### Technische Daten

KAF		-70	-100
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	500	700
Anschluss-Durchmesser	mm	50	2 x 50 od. 1 x 100
Max. Unterdruck	Pa	1.100	1.100
Anschluss-Spannung	V	230	230
Antriebsleistung	kW	0,55	0,55
Abmessungen (L/B/H)	mm	385 x 465 x 735	485 x 485 x 920
Gewicht	kg	30	42
Bestell-Nr.		07.071 L/S	07.101 L/S

### Merkmale

#### Einsatzbereich:

- Einzel- und Mehrplatzabsaugung
- Labors und feinmechanische Werke
- Feinstäube und Löt Rauch

#### Besonderheit:

- Manuelle Filterreinigung
- Filterkassette mit Aktivkohle

Angaben je nach Geräteausführung

# Schweißrauchfilter

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### Modularer Entstauber DUSTEX F

- Leistungsstarke Schweißrauch-Absaugung an mehreren Stellen, an Kabinen oder an großflächigen Hauben
- Kundenspezifische Auslegung
- Modular nachrüstbar
- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen

### Beschreibung

Die DUSTEX F Baureihe dient der gleichzeitigen Schweißrauchabsaugung an mehreren Arbeitsplätzen. Durch die modulare Bauweise können selbst größere Schweißrauchmengen problemlos über ein Rohrsystem

abgesaugt werden. Eine spätere Erweiterung der Anlage ist ebenfalls möglich.

Die Anlagen sind mit Dauerfilterpatronen ausgestattet, was für niedrige Betriebskosten sorgt. Die Filterreinigung erfolgt automatisch während des Betriebs per Jet-Pulse-System.



DUSTEX F



Absauganlage DUSTEX F

### Technische Daten

DUSTEX		F-60	F-64	F96	F-144
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	6.100	7.300	10.300	13.200
Ein-/Auslassdurchmesser	mm	280/315	315/355	355/400	450/500
Max. Unterdruck	Pa	3.800	3.800	4.400	4.800
Anschluss-Spannung	V	400	400	400	400
Antriebsleistung	kW	5,5	7,5	11	15
Filterfläche m <sup>2</sup> /Anzahl der Patronen		60/4	64/4	96/6	144/9
Staubsammelbehälter	Ltr	50	50	50	50
Abmessungen (B/T/H)	mm	1.400 x 1.350 x 3.380	1.400 x 1.350 x 3.410	1.820 x 1.450 x 3.860	1.850 x 1.900 x 3.910
Gewicht	kg	540	540	740	880
Bestell-Nr.		663.060	663.064	663.096	663.144

### Merkmale

#### Einsatzbereich:

- Großanlagen mit mehreren Absaugstellen
- Große Erfassungshauben oder Kabinen, z.B. an Roboterschweißanlagen
- Alle Stahlarten

#### Besonderheit:

- Jet-Filterabreinigung
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen der Staubklasse M

Angaben je nach Geräteausführung

Zubehör

- Passgenau abgestimmt auf das ESTA Produktprogramm
- Erfüllt nahezu jeden Kundenwunsch
- Solide und langlebig



Artikel

Bestell-Nr.

**Absaugarm**

**Absaugarm**

mit quadratischer Kunststoffhaube, Ø 140 mm, 2m lang

14.204

SRF K-10  
SRF K-15  
SRF T-2  
SRF T-4  
SRF SK-2.2  
SRF SK-5.5  
SRF SK-7.5  
SRF SK-13.0  
KAF-70  
KAF-100

• •

**Absaugarm**

mit quadratischer Kunststoffhaube, Ø 140 mm, 3m lang

14.304

• •

**Absaugarm**

mit quadratischer Sonderauffanghaube (600 x 600 mm),  
Ø 140 mm, 2m lang

14.203

• •

**Absaugarm**

mit quadratischer Sonderauffanghaube (600 x 600 mm),  
Ø 140 mm, 3m lang

14.303

• •

**Hauben/Düsen**

**Kunststoffhaube**

quadratisch, Ø 140 mm

030.00.201

• •

**Sonderauffanghaube**

aus Metall, quadratisch (600 x 600 mm), Ø 140 mm

94.222

• •

**Trichterdüse**

flexibel, mit Magnetfuß

94.740

• • • • •

**Schlitzdüse**

200 mm breit, mit Magnetfuß

94.741

• • • • •

**Gelenksaugarm 50 D**

Gesamtausladung 900 mm, mit Schrägrohrdüse

50.080







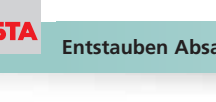

• •

# Schweißrauchfilter

*Ihr Nutzen auf einen Blick*

## Zubehör

- Passgenau abgestimmt auf das ESTA Produktprogramm
- Erfüllt nahezu jeden Kundenwunsch
- Solide und langlebig

Artikel	Bestell-Nr.	SRF K-10	SRF K-15	SRF T-2	SRF T-4	SRF SK-2.2	SRF SK-5.5	SRF SK-7.5	SRF SK-13.0	KAF-70	KAF-100
<b>Sonstiges</b>											
 Beleuchtungssatz eingebaut in Absaughaube	15.430	•	•								
 Optischer Sensor eingebaut in Absaughaube, ermöglicht automatisches Einschalten des Schweißrauchfilters	702.68.127 702.69.127	•		•							
 Klemmzange Befestigung an Massekabel, schaltet den Schweißrauchfilter automatisch ein	702.68.126 702.69.126	•			•						
 Ein-/Ausschalter in der Absaughaube integriert	702.68.128 702.69.128	•			•						
 Schweißerschutzschild mit integrierten Absaugöffnungen	94.743			•	•	•	•	•	•		
 Saugschlauch 5 m lang, einschließlich Anschlussmuffe	45.500			•	•	•	•	•	•		
 Saugschlauch Meterware	45.501			•	•	•	•	•	•		
 Schweißerschutzschild mit Schwenkarm für Arbeitsbereich 6 m, Anschluss Ø 125 mm, 3 m lange schwenkbare Laufschiene, 9 m Saugschlauch Ø 125 mm, Balancer, wahlweise Wandkonsole oder Bodenstandvorrichtung	92.204	•	•								
 Schweißerschutzschild mit Schwenkarm wie 92.204, jedoch mit 4,5 m Laufschiene	92.205	•	•								
 Wandkonsole zur Wandmontage des Schweißrauchfilters	604.00.001	•	•								
 Aktivkohlefilter Zusatzfilter zum Ausfiltern von Gerüchen	702.68.129 702.69.129	•		•							
 Abluftstutzen zum Ableiten der gereinigten Luft in Freie, Ø 180 mm Ø 280 mm	702.68.111 702.69.111	•		•							

# Schweißrauchfilter

Ihr Nutzen auf einen Blick

**Schweiß-/Schleiftische**  
zum Anschluss an  
mobile oder stationäre  
Absauganlage

- Absaugung direkt am Arbeitsplatz
- Kompaktlösung
- Variabel einsetzbar
- Einfache Entsorgung von Grobschmutz

**NEU**



Arbeitstisch für  
Schweißen und  
Schleifen

## Beschreibung

Der ESTA Arbeitstisch als Komplettlösung für Schweißen und Schleifen. Er ist höhenverstellbar, äußerst robust und sicher. Für größere Werkstücke können die Seitenverkleidungen aufgeklappt werden.



Mehrere ESTA Schweiß-tische sind an einer Absaug-/Filteranlage angeschlossen

## Vorteile

- Stabiles Stahlblechgehäuse
- Ausreichend Knie- und Beinfreiheit
- Verzinkter Gitterrost
- Höhenverstellbar ( $\pm 100$  mm)
- Grobschmutzschublade
- Absaugstutzen variabel (rechts oder links)
- Seitenverkleidung aufklappbar
- Rückwandabsaugung
- Deckel zur optimalen Luftführung

## Technische Daten

Schweiß- und Schleiftisch ohne Ventilator	A 880	A 1280	A 1680	A 2080
Arbeitsfläche (L/B) mm	800 x 700	1200 x 700	1600 x 700	2000 x 700
Anschluss-Durchmesser mm	160	160	200	200
Abmessungen (L/B/H) mm (Standard-Ausführung)	880 x 840 x 800	1280 x 840 x 800	1680 x 840 x 800	2080 x 840 x 800
Abmessungen (L/B/H) mm (mit Seitenverkleidung/Rückabsaugwand)	880 x 840 x 1600	1280 x 840 x 1600	1680 x 840 x 1600	2080 x 840 x 1600
<b>Bestell-Nr.</b>				
Standard	44.010	44.020	44.030	44.040
mit Seitenverkleidung	44.011	44.021	44.031	44.041
mit Rückwandabsaugung	44.012	44.022	44.032	44.042

## Merkmale

### Einsatzbereich:

- Schweißen, Schleifen, Entgraten sämtlicher Metalle
- Auch für andere Anwendungen einsetzbar (z.B. Kunststoffbearbeitung, Klebearbeiten)

### Besonderheit:

- Komplettlösung
- Erweiterbare Komponenten
- Seitenverkleidung
- Rückabsaugwand
- Abdeckung oben (Deckel)

# Schweißrauchfilter

## Ihr Nutzen auf einen Blick

**Schweiß-/Schleiftische mit Ventilator zum Weiterleiten der Abluft ins Freie**

- Anlagenunabhängig
- Absaugung direkt am Arbeitsplatz
- Kompaktlösung
- Variabel einsetzbar

- Einfache Entsorgung von Grobschmutz

**NEU**

### Beschreibung

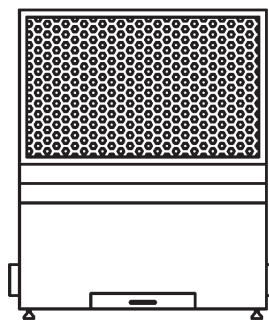
Diese Variante besitzt zusätzlich einen Ventilator, der den Einsatz des Schweiß- und Schleiftisches unabhängig von einer Anlage garantiert. Somit bietet die AV-Reihe ein noch flexibleres Anwendungsspektrum.



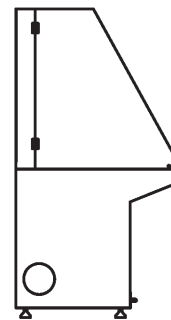
Aufgeklapptes Seitenteil für größere Werkstücke



Schweiß Tisch mit Seitenverkleidung und Rückwand



Tisch A 1280



Der Ventilator RG-200 sorgt für die nötige Absaugleistung

### Technische Daten

Schweiß- und Schleiftisch mit Ventilator	AV 880	AV 1280	AV 1680	AV 2080
Arbeitsfläche (L/B) mm	800 x 700	1200 x 700	1600 x 700	2000 x 700
Anschluss-Durchmesser mm	160	160	200	200
Abmessungen (L/B/H) mm (Standard-Ausführung)	880 x 840 x 800	1280 x 840 x 800	1680 x 840 x 800	2080 x 840 x 800
Abmessungen (L/B/H) mm (mit Seitenverkleidung/Rückabsaugwand)	880 x 840 x 1600	1280 x 840 x 1600	1680 x 840 x 1600	2080 x 840 x 1600
<b>Bestell-Nr.</b>				
Standard	44.110	44.120	44.130	44.140
mit Seitenverkleidung	44.111	44.121	44.131	44.141
mit Rückwandabsaugung	44.112	44.122	44.132	44.142

Technische Daten RG-200 (Ventilator) siehe S. 76

### Sonderausstattung

- Fahrbare Ausführung
- Beleuchtung im Deckel
- Ausführung mit T-Stahlrost, Holzplattenrost
- Kundenspezifische Abmessungen
- Drehteller zum Aufsetzen auf den Rost
- Verstärkungsplatte für Schraubstockbefestigung

### Sonderausführung

- Komplettlösung mit integriertem Ventilator und Filter für Umluftbetrieb