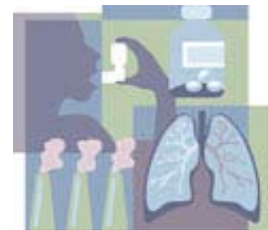


***We care about you !***



## Schweißrauchabsaugung



**Schweißrauchabsauganlage Typ ATS AK-...-**  
**Schwere Industrierausführung für kurze und mittlere Reichweiten**

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<p><b>523-200</b> <b>523-300</b> <b>523-400</b></p>	<p><b>Absaugarm</b>  <b>Typ ATS AK-...-</b>            Stabile, leicht bewegliche Ausführung mit außenliegendem Parallelogrammarm, ausbalanciert mittels Gasdruckdämpfern. Keine Querschnittsverengung im Schlauch, leichte Positionierung und wartungsfrei. Es müssen keine Friktionsgelenke nachgezogen werden.            Strömungsoptimierter Trichter mit Griff und Absperrklappe, Schlauch Ø160mm aus schwer entflammbarem PVC. Einschl. Befestigungskonsole. Zum Anschluß an Zentralanlagen</p> <p>Typ ATS AK-2, Länge = 2m            Typ ATS AK-3, Länge = 3m            Typ ATS AK-4, Länge = 4m</p>		
<p><b>521-300</b> <b>521-400</b></p>	<p><b>Absaugarm mit Ventilator</b>  <b>Typ ATS AK-...V-</b>            Stabile, leicht bewegliche Ausführung mit außenliegendem Parallelogrammarm, ausbalanciert mittels Gasdruckdämpfern. Keine Querschnittsverengung im Schlauch, leichte Positionierung und wartungsfrei. Es müssen keine Friktionsgelenke nachgezogen werden.            Strömungsoptimierter Trichter mit Griff und Absperrklappe, Schlauch Ø160mm aus schwer entflammbarem PVC. Einschl. Befestigungskonsole, Ventilator 0,85kW max. 1740m³/h (freiblasend), max. 1400Pa. Jeweilige Konsole für Ventilator und Arm.</p> <p>Typ ATS AK-3V, Länge = 3m            Typ ATS AK-4V, Länge = 4m</p>		

**Schweißrauchabsauganlage Typ ATS AMAX-...-  
Schwere Industrierausführung für kurze und mittlere Reichweiten**

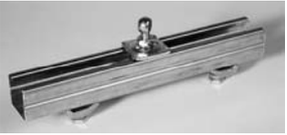
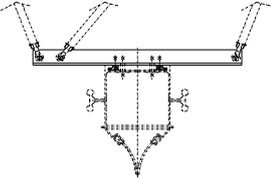
Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<b>524-500</b> <b>524-600</b> <b>524-700</b> <b>524-800</b>	<b>Absaugarm</b> <b>Typ ATS AMAX-...-</b> Stabile, leicht bewegliche Ausführung mit außenliegendem Parallelogrammarm, ausbalanciert mittels Gasdruckdämpfern. Keine Querschnittsverengung im Schlauch, leichte Positionierung und wartungsfrei. Es müssen keine Friktionsgelenke nachgezogen werden. Strömungsoptimierter Trichter mit Griff und Absperrklappe, Schlauch Ø160mm aus schwer entflammbarem PVC. Einschl. Befestigungskonsole. Zum Anschluß an Zentralanlagen		
<b>524-005</b> <b>524-006</b> <b>524-007</b> <b>524-008</b>	<b>Absaugarm mit Ventilator</b> <b>Typ ATS AMAX-...V-</b> Stabile, leicht bewegliche Ausführung mit außenliegendem Parallelogrammarm, ausbalanciert mittels Gasdruckdämpfern. Keine Querschnittsverengung im Schlauch, leichte Positionierung und wartungsfrei. Es müssen keine Friktionsgelenke nachgezogen werden. Strömungsoptimierter Trichter mit Griff und Absperrklappe, Schlauch Ø160mm aus schwer entflammbarem PVC. Einschl. Befestigungskonsole, Ventilator 1,2kW max. 2220m³/h (freiblasend), max. 1600Pa. Jeweilige Konsole für Ventilator und Arm.		
<b>986-160</b>	<b>Absaugschlauch</b> Speziell für Schweißgase entwickelter Absaugschlauch in schwer entflammbarer Ausführung. Geeignet zum Betrieb an Absaugarmen. Temperaturbeständig bis +120°C Ø160mm Preis pro Meter		

**Mobile und stationäre Schweißrauchabsaugung**

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<p><b>600-701</b> <b>600-702</b></p>	<p><b>Mobiler mechanischer Filter</b> als Kompletteneinheit Gehäuse aus einbrennlackiertem Stahlblech RAL 5015, Ventilator 220/240V Wechselstrom 0,75kW - 2100m³/h freiblasend, 1200m³/h am Trichter. Vorfilter aus Aluminium. Mikrofeine Patronenfilter mit Abscheidegrad &gt; 99%. Filterfläche 2x 7m². Eingebauter Drehflansch für Absaugarm. Komplett anschlussfertig mit Euro-Schukostecker. Absaugarm in stabiler, leicht beweglicher Ausführung mit Parallelogrammtechnik und 3-fachen Zugfedern. Strömungsoptimierter Trichter mit Griff und Absperrklappe, Schlauch Ø160mm aus schwer entflammaren PVC.</p> <p>Typ MMF 2, Ausführung mit 2m Arm Typ MMF 3, Ausführung mit 3m Arm</p>		
<p><b>600-790</b></p>	<p><b>Ersatz-Filterpatrone</b> für mobilen Filter Filterfläche 2x 7m² Abscheidegrad &gt; 99%</p>		
<p><b>600-601</b> <b>600-602</b></p>	<p><b>Stationäre Filterbox</b> Stationärer, mechanischer Schweißrauchfilter als Komplettgerät zur Wandmontage. Gehäuse aus 1,5mm starkem, einbrennlackiertem Stahlblech. Vorfilter aus Aluminium. Mikrofeine Patronenfilter mit Abscheidegrad &gt; 99%. Filterfläche = 14m². Komplette Einheit mit Ventilator 0,75kW max. 2100m³/h, mit Ausblasstutzen und Wandkonsole.</p> <p>Typ SMF 2, Ausführung mit 2m Arm Typ SMF 3, Ausführung mit 3m Arm</p>		

## Schweißrauchabsaugung - Anlagenbau

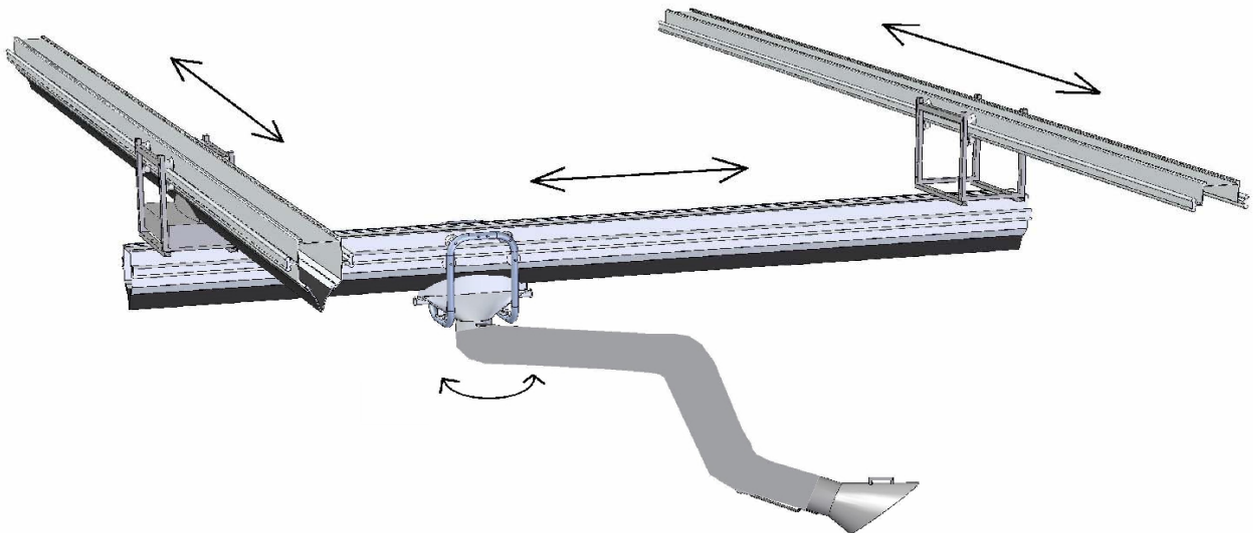
Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
100-001	<b>Saugschlitzkanal Typ ATS 2000</b> Querschnitt 290cm <sup>2</sup> , aus Aluminium, stranggepresst in einem Stück L = 6m, Gewicht ~13kg/m. Im Preis enthalten: Neoprene-Dichtlippe temperaturbeständig bis +200°C und Klemmleisten		
110-001	<b>Kanalverbindungshülse Typ ATS 2000</b>  Stahl, verzinkt		
110-011	<b>Kanaleinschubplatte</b>  zur Stabilisierung der Kanalverbindung		
110-005	<b>Enddeckel Typ ATS 2000</b>  aus Aluminium		
110-003	<b>Endanschlag Typ ATS 2000</b>  1 Satz = 4 Stück		
	<b>Abgangstück stirnseitig Typ SSR2</b> Stahl, verzinkt		
122-160	Ø 160mm		
	<b>Abgangstück stirnseitig Typ SSV2</b> Aluminiumguss, mit Spannring zum direkten anflanschen des Ventilators		
1211-160	Ø 160mm		
	<b>Abgangsstück oben Typ OOR2</b> Stahl, verzinkt		
120-160	Ø 160mm		
	<b>Abgangstück oben Typ OOV2</b> Aluminiumguss, mit Spannring zum direkten anflanschen des Ventilators		
1201-160	Ø 160mm		
110-002	<b>Einschwenkeisen</b> Stahl, galvanisch verzinkt zur Aufnahme der Kanalaufhängung		

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<p><b>130-050</b> <b>130-100</b> <b>130-200</b></p>	<p><b>Kanal - Aufhängung in V-Form</b> Verzinktes Rohr mit Gewindemuffen und Augenschrauben zur stufenlosen Längenanpassung +/-80mm. 1 Satz = 2 Rohre Rohrlänge = 500mm Rohrlänge = 1000mm Rohrlänge = 2000mm</p>		
<p><b>131-050</b> <b>131-100</b> <b>131-200</b></p>	<p><b>Seitenverstrebung</b> zur Stabilisierung der Aufhängung Rohrlänge = 500mm Rohrlänge = 1000mm Rohrlänge = 2000mm</p>		
<p><b>131-017</b> <b>131-018</b></p>	<p><b>Montageschiene</b> Stahlprofil verzinkt mit Klemmpratzen zur Befestigung an Stahlträgern Länge bis 300mm Länge bis 500mm</p>		
<p><b>132-600</b> <b>132-000</b></p>	<p><b>Wandkonsole</b> Stahl, verzinkt zur Aufhängung des Saugschlitzkanals Länge = 600mm Länge = 1000mm</p>		
<p><b>133-000</b></p>	<p><b>Durchschraubwinkel</b> Zur Aufnahme der Hebelkraft bei Betrieb eines Absaugarmes im Saugschlitzkanal. Wird an Stelle der Einschwenkeisen verwendet und direkt mit dem Kanal verschraubt</p>		
<p><b>500-000</b></p>	<p><b>ANTI-SMOG Saugwagen</b> Mit Absturzsicherung Gestell aus verzinktem Stahlrohr, mit 4 kugelgelagerten Laufrollen, 4 kugelgelagerten Führungsrollen und Alugussdüse mit Gleitblech aus Edelstahl.</p>		
<p><b>515-001</b></p>	<p><b>Drehflansch 360°</b> für die Aufnahme vom Absaugarm Typ AK-...- am o.g. ANTI-SMOG Saugwagen</p>		

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
810-016	Ventilator Typ ATS 16		
852-160	Druckstutzen Ø160mm		
854-160	Saugstutzen Ø160mm		
863-160	Gummimanschetten Ø160mm (Paar)		
864-002	Schwingungsdämpfer 4Stk. = 1 Satz		
855-038	Ventilatorconsole Wandausführung		
870-040	Motorschutzschalter 2,4 - 4,0A		
895-160	Dachdurchführung Ø160mm		
893-160	Deflektorhaube Ø160mm		
1021-160	Wickelfalzrohr Ø160mm (Preis pro Meter)		
1022-160	Rohrbogen Ø160mm / 90°		
1023-160	Rohrbogen Ø160mm / 45°		
1024-160	T-Stück Ø160mm		
1028-160	Steckverbinder Rohr Ø160mm		
1029-160	Steckverbinder Formstück Ø160mm		
1032-160	Rohrbügel Ø160mm		
523-010	<b>Beleuchtungssatz</b> Für den stationären Absaugarm. Beleuchtungssatz mit Halogenlampe 12V, 20W, Schutzglas und 10m Kabel. inkl. Trafo 1~ 230/12V		
515-020	<b>Deckenconsole</b> Befestigung unter der Decke. Zur Aufnahme der Standard-Wandconsole des Absaugarmes.  L = 1000mm		
515-021	<b>Standconsole für Absaugarm</b> Befestigung auf dem Boden. Zur Aufnahme der Standard-Wandconsole des Absaugarmes.  L = 2000mm		

## Schweißrauchabsaugung verfahrbar in 2 Koordinaten

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
	<p><b>Verfahrbare Schweißrauchabsaugung</b>  <b>* Portalanlage *</b>            Im Saugschlitzkanal in 2 Achsen verfahrbare Absauganlage mit Absaugarm. Durch dieses System besteht die Möglichkeit in einer Halle alle Arbeitsplätze absaugen zu können. So ist es nicht mehr notwendig die Fahrzeuge zwischen den Arbeitsgängen zu verschieben, wenn z.B. an Front oder Heck geschweißt werden muß. Dieses einzigartige System wird individuell für Ihre Werkstatt gefertigt. Das System lässt sich zusätzlich als Energieampel mit Strom, Druckluft und Werkzeugwagen ausrüsten. Sprechen Sie uns an, wir beraten sie gern.</p>		



*We care about you !*



**China**

**Russia**

**Germany**



**Austria**

**India**



**Switzerland**

**USA**

**Belgium**



**Australia**



**Spain**



