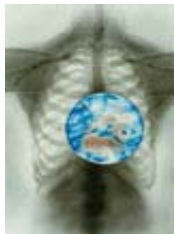






We care about you !





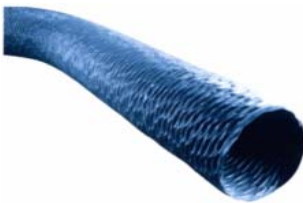
Schweißrauchabsaugung





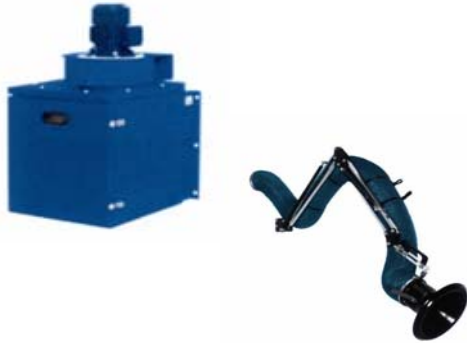
Schweißrauchabsauganlage Typ ATS AK-...-
Schwere Industrierausführung für kurze und mittlere Reichweiten

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<p>523-200 523-300 523-400</p>	<p>Absaugarm Typ ATS AK-...- 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>521-300 521-400</p>	<p>Absaugarm mit Ventilator Typ ATS AK-...V- 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**





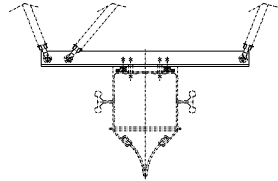


Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<p>524-500 524-600 524-700 524-800</p>	<p>Absaugarm Typ ATS AMAX-...- Stabile, leicht bewegliche Ausführung mit außenliegendem Parallelogrammarm, ausbalanciert mittels Gasdruckdämpfern. Keine Querschnittsverengung im Schlauch, leichte Positionierung und wartungsfrei. Es 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 AMAX-5, Länge = 5m Typ ATS AMAX-6, Länge = 6m Typ ATS AMAX-7, Länge = 7m Typ ATS AMAX-8, Länge = 8m</p>		
<p>524-005 524-006 524-007 524-008</p>	<p>Absaugarm mit Ventilator Typ ATS AMAX-...V- 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.</p> <p>Typ ATS AMAX-5V, Länge = 5m Typ ATS AMAX-6V, Länge = 6m Typ ATS AMAX-7V, Länge = 7m Typ ATS AMAX-8V, Länge = 8m</p>		
<p>986-160</p>	<p>Absaugschlauch Speziell für Schweißgase entwickelter Absaugschlauch in schwer entflammbarer Ausführung. Geeignet zum Betrieb an Absaugarmen. Temperaturbeständig bis +120°C Ø160mm Preis pro Meter</p>		




Mobile und stationäre Schweißrauchabsaugung

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
<p>600-701 600-702</p>	<p>Mobiler mechanischer Filter als Komplett Einheit 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 > 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>600-790</p>	<p>Ersatz-Filterpatrone für mobilen Filter Filterfläche 2x 7m² Abscheidegrad > 99%</p>		
<p>600-601 600-602</p>	<p>Stationäre Filterbox Stationärer, mechanischer Schweißrauchfilter als Komplettgerät zur Wandmontage. Gehäuse aus 1,5mm starkem, einbrennlackiertem Stahlblech. Vorfilter aus Aluminium. Mikrofeine Patronenfilter mit Abscheidegrad > 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

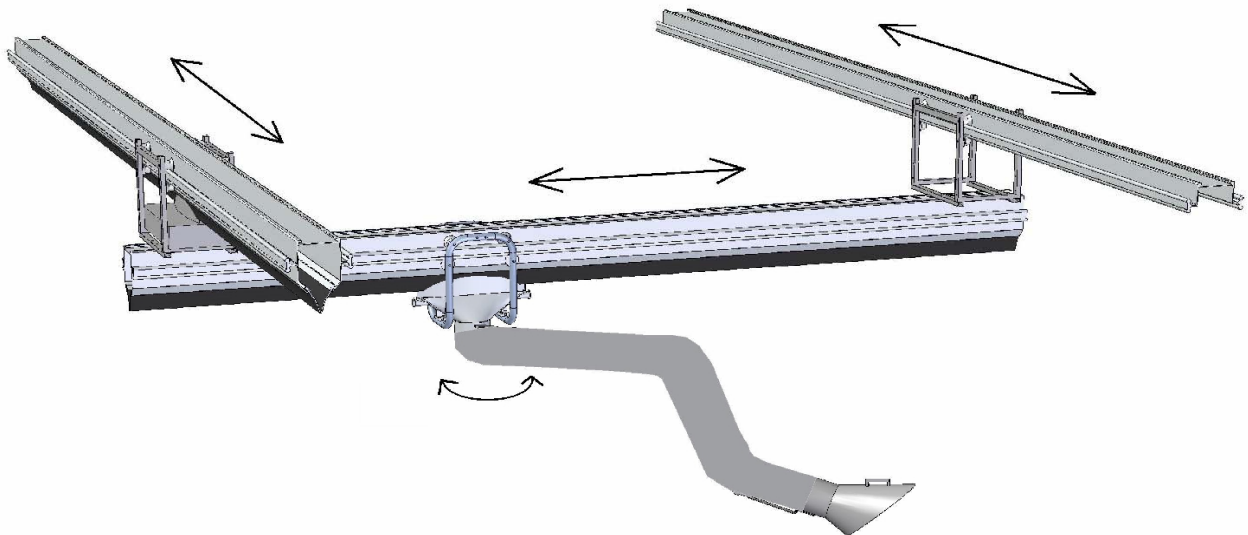
Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
100-001	<p>Saugschlitzkanal Typ ATS 2000 Querschnitt 290cm², aus Aluminium, stranggepresst in einem Stück L = 6m, Gewicht ~13kg/m. Im Preis enthalten: Neoprene-Dichtlippe temperaturbeständig bis +200°C und Klemmleisten</p>		
110-001	<p>Kanalverbindungshülse Typ ATS 2000 Stahl, verzinkt</p>		
110-011	<p>Kanaleinschubplatte zur Stabilisierung der Kanalverbindung</p>		
110-005	<p>Enddeckel Typ ATS 2000 aus Aluminium</p>		
110-003	<p>Endanschlag Typ ATS 2000 1 Satz = 4 Stück</p>		
122-160	<p>Abgangstück stirnseitig Typ SSR2 Stahl, verzinkt Ø 160mm</p>		
1211-160	<p>Abgangstück stirnseitig Typ SSV2 Aluminiumguss, mit Spannring zum direkten anflanschen des Ventilators Ø 160mm</p>		
120-160	<p>Abgangsstück oben Typ OOR2 Stahl, verzinkt Ø 160mm</p>		
1201-160	<p>Abgangstück oben Typ OOV2 Aluminiumguss, mit Spannring zum direkten anflanschen des Ventilators Ø 160mm</p>		
110-002	<p>Einschwenkeisen Stahl, galvanisch verzinkt zur Aufnahme der Kanalaufhängung</p>		

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

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	Ventilatorkonsole 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	Beleuchtungssatz Für den stationären Absaugarm. Beleuchtungssatz mit Halogenlampe 12V, 20W, Schutzglas und 10m Kabel. inkl. Trafo 1~ 230/12V		
515-020	Deckenkonsole Befestigung unter der Decke. Zur Aufnahme der Standard-Wandkonsole des Absaugarmes. L = 1000mm		
515-021	Standkonsole für Absaugarm Befestigung auf dem Boden. Zur Aufnahme der Standard-Wandkonsole des Absaugarmes. L = 2000mm		

Schweißrauchabsaugung verfahrbar in 2 Koordinaten

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Bild
	<p>Verfahrbare Schweißrauchabsaugung * Portalanlage * 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

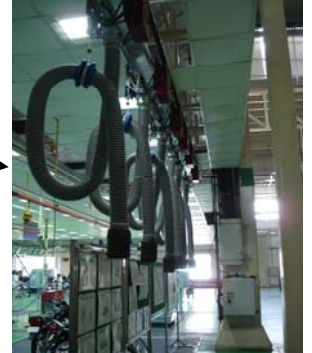
Russia

Germany



Austria

India



Switzerland

USA

Belgium



Australia

Spain



Advanced *Technical Solutions*
We care about you !

