



Hochvakuumabsaugung mit SSK 50 und Mini Absaugarm NW 50 an Polier- und Schleifplätzen von langen Werkstücken in der industriellen Bearbeitung von hochlegierten Stählen.



Mitteldruck-Schweißrauchabsaugung mit SSK 290 - 12 m lang mit einem Laufwagen und Teleskopausleger für Schweiß- und Schleifarbeiten an langen Werkstücken.



Aluminium Schweißplatz mit sehr flexiblem und leichtgängigen Absaugarm NW 200 - 3 m lang.



Roboterabsaugung über eine verfahrbare und schwenkbare Absaughaube mit SSK 290 und zentraler Patronenfilteranlage.



s.tec
GERMANY

Anschrift Nord:
s.tec Germany GmbH
Im Löhken 3
58099 Hagen
Tel.: +49 (0) 23 31 - 3 62 79-0
Fax: +49 (0) 23 31 - 3 62 79-36
info@s-tec-germany.de
www.s-tec-germany.de

Anschrift Süd:
Holzofring 2
82362 Weilheim i. Obb.
Tel.: +49 (0) 8 81 - 44 57
Fax: +49 (0) 8 81 - 4 16 44



Wir sind Mitglied!
Bundesverband der
Hersteller und Importeure
von Automobil-Service
Ausrüstungen e.V.



s.tec
GERMANY

Die Firma **s.tec GERMANY GmbH** stellt ihre neu gestaltete Produktpalette für Schweißrauch- und Schleifstaubabsaugungen vor.

Die Produkte sind für den Einsatz in Lack- und Karosseriezentren, sowie für die industrielle Anwendung vorgesehen.

Dabei steht die punktuelle Erfassung der Schadstoffe im Vordergrund.

Die Anlagen werden projektbezogen als Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochvakuumanlagen ausgeführt.

Umfangreiche Filtertechnik gibt dem Anwender die Sicherheit die erforderliche Absaugtechnik energiesparend, wirtschaftlich und unter Einhaltung der gesetzlichen Auflagen zu betreiben.

Nationale und internationale Referenzen geben dem Anwender die Gewähr, ein nachhaltig wertbeständiges Produkt einzusetzen.



Saugschlitzkanal SSK 290 mit verfahrbaren Absaugarmen für die Schweißrauchf Erfassung in einer Transporterwerkstatt.



Laufwagen im SSK 290 mit Verlängerungsrohr und Absaugarm NW 160 für die punktuelle Erfassung von Schadstoffen.



Hochvakuum Schleifstaubabsaugung in der Lackvorbereitung mit einem Staubkanal SSK 50 – 6 m lang, schwenkbar über je 2 Arbeitsplätze und in jedem Staubkanal einer verfahrbaren Energieversorgungsampel.



Patronenfilter – Zentralanlage für 12000 m³/h für Schweißrauch und Schleifplätze in einem Bahnbetriebswerk.



Ausleger mit Absaugarm NW 160 mit Rohren, außen liegendem Gestänge und Hydraulikdämpfern.



Überflur-Füllerabsaugung in einer Lackiervorbereitungshalle.



Schleiftisch mit Unter- und Hinterwandabsaugung mit integriertem Ventilator und Patronenfilter für den Umluftbetrieb.



Hochflexibler Auslegerarm VARIO Flex NW 160 – 9 m lang, mit 3 Drehgelenken, montiert auf einer Säule zum Abdecken von 4 Arbeitsbereichen.



Absaugarm NW 160 – 4 m lang mit Wandkonsole zur Schweißrauchabsaugung als Zentralanlage in einem Industriebetrieb.



Erfassung von Funkenflug und Feinstaub beim Abschleifen von Teilen einer Autokarosserie.



Atex-Patronenfilter – Zentralanlage 2000 m³/h für Absaugung im Silobereich mit Schneckenradaustrag zur Medienrückführung, einschließlich Expansionsklappe.



Hochvakuum Filteranlage mit Funkenschutzüberwachung (500 m³/h) für 2 Alu-Arbeitsplätze in der Karosseriewerkstatt.



Hochvakuum-Zentralfilteranlage 5,5 - 13 KW (300 - 1000 m³/h) für zentrale Schleifplatzabsauganlagen.