



# SAW MIT 3.0 X 2.0 M ODER 4.0 X 2.0 M FILTERFLÄCHE • BIS 20'000M3/H ABLUFT



#### SAW plus Absaugwand mit 3.0 oder 4.0m Filterbreite:

mobile Farbnebel-Absauganlage mit 4-fach Filter  $\cdot$  Flügeltüren  $\cdot$  Ventilator  $\cdot$  Motorschutz oder FU Hergestellt bei STRAUMANN AG Schweiz  $\cdot$  Ausführung CE und SUVA Konform

#### **Technischer Beschrieb:**

Hergestellt aus einer soliden, robusten, SVZ verzinkten Stahlblechkonstruktion mit Grundrahmen, Schnellwechsel Filter-Aufnahmerahmen, Abluftventilator mit Funkenschutz im Gehäuse montiert mit Schalldämmung. Anschluss 3 x 400 V, 4.0 / 5.50 kW · Option: Aktivkohle - Nachfilter · Zuluftheizung / Ventilation · Fortluftschlauch · Ventilator-Drehzahlregler / FU · Lieferung · Montage











Abmessungen L X B X H = 4.06 x 1.12 x 2.24 m



Filterfläche B X H =  $4.00 \times 2.00 \text{ m}$ 



**Beispiele Absaugwand mit** 3.0 x 2.0 m Filterfläche und Ventilatoren oben montiert





Beispiele von ausgeführten mobilen Anlagen mit Aktivkohle - Nachfilter











## EFFIZIENTE FARBNEBEL-ABSAUGWÄNDE VON STRAUMANN AG • SCHWEIZ FLEXIBEL, MOBIL, STARK • DREI ODER VIER FILTERSTUFEN • LEITBLECH, TÜRFLÜGEL

Zuluftanlagen für Farbnebelabsauganlagen, das heisst: beheizte, staubfreie Zuluft = weniger Staub



OPTION - Lackierraum Zuluftgerät mit Heizregister für beheizte Nachströmluft



Bilder / Beispiel: LC 4000 betriebsbereit, mit seitlichen Türflügel und Leitbleche geöffnet



SAW 6000 mit vier Stufen Filter, Türflügel, Leitblech Lackierdrehtisch bis 300 kg Traglast











### EFFIZIENTE FARBNEBEL-ABSAUGWÄNDE VON STRAUMANN AG • SCHWEIZ FLEXIBEL, MOBIL, STARK • DREI ODER VIER FILTERSTUFEN • LEITBLECH, TÜRFLÜGEL





Lackierdrehtisch bis 300 kg Traglast

Stapel- und Regalwagen bis 400 kg Traglast





• Planung + Beratung nach Maß!

















Zuluftanlagen Farbspritzkabinen Spritzwände





swissmade

STRAUMANN AG | Lufttechnik & Farbspritzkabinen | Bruggacherstr. 18 | CH-8117 Fällanden | T 044 850 01 50 | www.farbspritzkabinen.ch





