

# Saugstrahlkabine SK 900

[Drucken](#)



(/images/produktbilder/ecostrahlkabine\_SK900\_absaugung.jpg)

Die Saugstrahlkabine SK 900 ist das zweitgrößte Modell der ECO-Reihe. Die Werkstücke werden über eine nach oben aufklappbare Frontklappe oder über zwei seitliche Türen eingelegt. Ein großes Sichtfenster gewährt ungehinderten Einblick in die Kabine.

Die Strahlkabine ist standardmäßig mit zwei eingebauten Leuchtstoffröhren, zwei fest eingebauten Handschuhen, einer gehärteten Strahldüse und einem Druckregler ausgestattet. Das Ein- und Ausschalten des Strahlvorgangs erfolgt bei der Strahlkabine über ein Fußventil.

## Technische Daten der Strahlkabine

|                    |  |
|--------------------|--|
| Außenmaße          | B 1340 x T 700 x H 1640 mm   |
| Strahlraum         | B 1210 x T 595 x H 570 mm  |
| Gewicht            | ca. 108 kg   |
| Lackierung         | rot  |
| Druckluftanschluss | 1/4" oder 1/2"   |
| Druckluftbedarf    | siehe Lufttabelle  |
| Strahlpistole      | nach Injektorprinzip arbeitende Strahlpistole mit gehärteter Düse oder Hartmetalldüse (gegen Aufpreis) |
| Sichtfenster       | 570 x 270 mm   |
| Beleuchtung        | 2 x 18 W Leuchtstoffröhren   |
| Bestückung         | 2 Türen zur seitlichen Bestückung + Frontklappe 117 x 38 mm  |

## Technische Daten der Absaugung AE-T0,3

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Aussenmaße    | B 560 x T 375 x H 1045 mm |
| Ansaugstutzen | Ø 100 mm                  |
| Motor         | 0,37 kW / 230 V           |
| Gewicht       | ca. 38 kg                 |

|                |   |
|----------------|---|
| Lackierung     | rot Standard (evtl. abweichende Lackierung) |
| Filtermaterial | Polyester Nadelfilz                         |
| Filterfläche   | 2,8 m <sup>2</sup>                          |
| Luftleistung   | 600 m <sup>3</sup> /h (Ventilatorleistung)  |