

## Injektor Handstrahlkabine CSMG

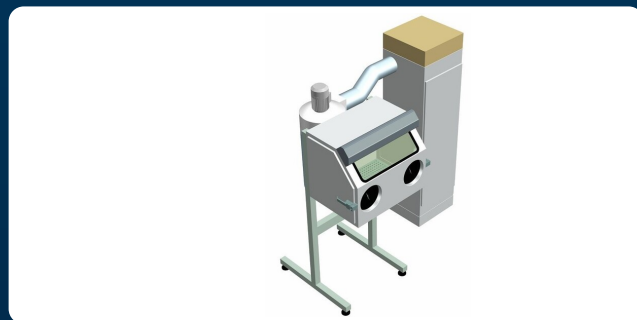
Artikel-Nr. 35656

Vorbehandelte Oberflächen haben sich in der Werkzeugbeschichtung bewährt, denn sie sind eine wichtige Voraussetzung für die Beschichtungsqualität.

Experten kontaktieren

+49 2405 44 70 122

coatingtechnology@cemecon.de



### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Prozessschritt         | <b>Strahlen</b>   |
| Beschichtungsablauf    | <b>Vorbehandlung</b>  |
| Typ                    | <b>CSMG 25S</b>   |
| Nettogewicht           | <b>200 kg</b>   |
| Abmessungen (LxBxH)    | <b>660 x 700 x 1560 mm</b><br><b>STAUBABSCHEIDER: 520 X 500 X 1500 MM</b> |
| Anschluss              | <b>400V/50Hz; 3 Ph+N+PE</b>   |
| Anschlussleistung (kW) | <b>1,7</b>  |
| Absicherung            | <b>16 A</b>   |

Die praktische Injektor Handstrahlkabine CSMG sorgt für glatte Oberflächen bei allen HM-, HSS-Werkzeugen und -Bauteilen. Ihr selbstreinigendes Filtersystem trägt zur Anwenderfreundlichkeit der gesamten Anlage bei.

### **Lieferumfang**

- 1 Handstrahlanlage CSMG inkl. Staubabscheider
- 1 Installations-Set
- Erstbefüllung Glasstrahlperlen
- 1 Manual