

Staubfrei Strahlen leicht gemacht



Strahlhaube

Zubehör für alle Goldmann-Druckstrahlblaster



Staubfrei Strahlen bei voller Kontrolle

Die neu entwickelte Strahlhaube wird ohne Kabine direkt auf die zu bearbeitende Steinfläche aufgesetzt und bildet zusammen mit dem Werkstück einen abgeschlossenen Strahlraum. Der besonders flexible Modellierschlauch, die optimierte Abluftführung sowie die leistungsstarke LED-Innenraumbeleuchtung sorgen für ideale Arbeitsbedingungen.

Die patentierte Strahlhaube ist eine Erweiterung für alle Goldmann-Druckstrahlblaster, wie z. B. den Druckstrahlblaster 40P / 40PD.

Technische Daten

- Grundfläche 400 x 400 mm, Höhe 350 mm, Gewicht ca. 10 kg
- Luftverbrauch der Anlage bei 4 bar ca. 400 l/min
- Besonders flexibler Modellierschlauch, 2,8 m lang mit Schlauchkupplung
- Düsenhalter mit Modellierdüse, Ø 2,8 mm
- Zwei seitliche Eingriffsöffnungen mit elastisch anschmiegsamen Gummirossetten
- Anschlussstutzen für 38er Rücksaugschlauch
- Diagonal geführte Luftströmung für beste Sichtverhältnisse
- Gehäuse innen spezialbeschichtet zum Schutz vor Strahlmaterial
- Sichtglas laminiert, um abprallendem Strahlmaterial standzuhalten
- Ausleuchtung mit 2 x 10 Watt LED-Raumleuchte



Anwendungsmöglichkeiten

Dank des abgestimmten Handlings ist die Strahlhaube ideal zur Gestaltung anspruchsvoller Projekte geeignet.



Abbildungen nicht maßstabsgetreu