



Sandstrahlkabine SSK 1

Sandstrahlkabine SSK 1

- Geeignet für verschiedene Strahlmittel, z.B. Quarz, Glaskugel, Kunststoffkugel, u.a.
- Ideal zum Reinigen, Entrosten oder zur Lackentfernung von Metallteilen aller Art, z.B. Motorenteile, Beschläge, Schilder, Gehäuse, Felgen, Scharniere
- Hochwertige Arbeitshandschuhe aus Latex sind fest mit dem Gehäuse verbunden
- Optimale Sicht und Arbeitsschutz bei der Werkstückbearbeitung wegen der Sichtscheibe mit aufgeklebter Schutzfolie
- Staubfreies Arbeiten aufgrund umlaufender Dichtungen an Deckel- und Türrahmen
- Stabiles Ablagegitter ermöglicht Auflegen von Werkstücken im Kabineninnenraum
- Mit Ablassöffnung zum Wechseln des Strahlmittels
- Ansaugrohr für das Strahlgut am Boden des Auffangbehälters befestigt
- Mit Druckluft-Anschluss an der Außenseite
- Glasperlen-Strahlmittel, Korund-Strahlmittel, Siliziumkarbid, Kunststoff-Strahlmittel, usw. einsetzbar
- Ausstattungsdetails: 12-Volt-Leuchtstofflampe mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter

Technische Details

- Luftbedarf durchschnittlich ca. 200 - 350 l/min
- Arbeitsdruck 2,8 - 8,0 bar
- Anschlussgewinde 3/8"
- Strahlmittel Korngröße empfohlen 0,2 - 0,3 mm
- Strahlmittel Korngröße max. 0,125 - 0,45 mm
- Max. Gewicht auf dem Auflagegitter 10 kg
- Max. Gewicht Strahlgut 12 kg
- Länge (Produkt) ca. 590 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 489 mm
- Höhe (Produkt) ca. 490 mm
- Gewicht (Netto) ca. 17,25 kg
- Volumen Arbeitskabine 90 l
- Länge Kabine innen 580 mm
- Breite Kabine innen 480 mm
- Höhe Kabine innen 300 mm
- Handloch Durchmesser 155 mm
- Öffnungsluke A 534 mm
- Öffnungsluke B 441 mm

Lieferumfang

- Hochwertige Strahlpistole mit Keramikdüse



- 4 KeramikdÃ¼sen (4/5/6/7 mm)
- 5 Ersatzfolien fÃ¼r Sichtfenster

Sku : 6204000