

Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de

Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

UNICRAFT SSK 3.1 (1125-2500018)



- Geeignet für verschiedene Strahlgüter, z.B. Quarz, Glaskugel, Kunststoffkugel,u.a.
- Ideal zum Reinigen, Entrosten oder zur Lackentfernung von Metallteile 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 umlaufenden Dichtungen an Deckel- und Türrahmen
- Stabiles Ablagegitter ermöglicht Auflegen von Werkstücken imKabineninnenraum
- Mit Ablassöffnung zum Wechseln des Strahlgutes
- 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:

- Sehr große, nach oben öffnende Frontklappe mit Gasdruckfedern zum schnellen undeinfachen Be- und Entladen

Steuerungsart

konventionell

Baujahr NEU

Maschinennr. 1125-2500018

Hersteller/Fabrikant UNICRAFT

Lagerort 49779 Niederlangen

- Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- Strahlpistole ohne Fingerabzug ? Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- Zwei Leuchtstoffröhren (230 Volt), in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie, inklusive Fünf Ersatzfolien
- Lichtschalter mit Doppelfunktion: Absaugung und Kabinenbeleuchtung werden gleichzeitig ein- und ausgeschaltet
- Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer

Lieferumfang:

- Hochwertige Strahlpistole mit Keramikdüse
- 4 Keramikdüsen (6/6/7/7 mm)
- 5 Ersatzfolien für Sichtfenster

Technische Angaben

Durchlaufbreite:580 mmDurchlaufhöhe:580 mm

Luftbedarf: 400 - 800 l/min
Arbeitsdruck: 3,4 - 8,0 bar
Absaugleistung: 17,4 m³/h
Gesamtleistungsbedarf: 1,2 kW
Maschinengewicht ca.: 115 kg

Raumbedarf ca.: 1225 x 935 x 1640 mm

Maschinenbilder

