

UNICRAFT SSK 4 (1125-7396)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2024

Maschinennr.
1125-7396

Hersteller/Fabrikant
UNICRAFT

Lagerort
49779 Niederlangen

Sandstrahlkabine *Für saubere Strahlarbeiten ohne Verschmutzung der Arbeitsumgebung* Art.-Nr. 6204004

- 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 im Kabineninnenraum
- 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 und einfachen Be- und Entladen
- Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- Strahlpistole ohne Fingerabzug ? Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- Vier Leuchtstoffröhren (230 Volt), in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie, inklusive Fünf Ersatzfolien
- 2 separate Schalter für Absaugung und Kabinenbeleuchtung
- Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer
- Querstreben an den Standfüßen ermöglichen einfachen Transport mit dem Hubwagen

Technische Angaben

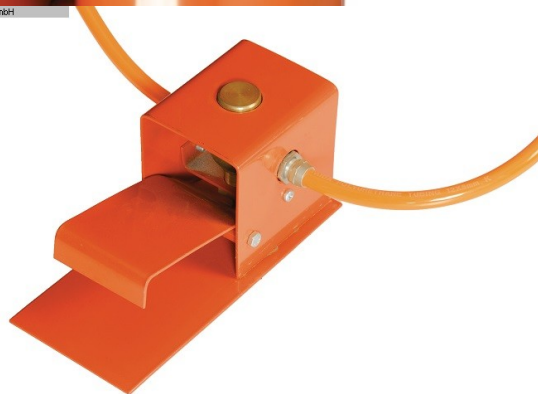
Durchlaufbreite:	870 mm
Durchlaufhöhe:	850 mm
Luftbedarf:	400 - 800 l/min
Arbeitsdruck:	3,4 - 8,0 bar
Absaugleistung:	17,4 m³/h
Gesamtleistungsbedarf:	1,2 kW
Maschinengewicht ca.:	160 kg
Raumbedarf ca.:	1320 x 1200 x 1760 mm

Maschinenbilder

© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



