



Siebdruck-Vakuum-Kopierrahmen Vakucop S

Anwendungsbereiche:

Zur Belichtung von Siebdruckrahmen von oben oder seitlich.

Ausführung:

Kopierrahmen geeignet für die Horizontal- oder Vertikalkopie von Siebrahmen. Hochelastische Gummidecke, diamantierte Oberfläche mit 2 oder 4 Absaugstutzen (abhängig vom Siebrahmenformat) und Anti-Statik-Ab-leitung. Glasscheibe aus schlierenfreiem ESG-Sicherheitsglas. Gasdruck-Federn unterstützter Oberrahmen, mit Schnellverschluss. Mit Drehvorrichtung und Fußhebel zur schnellen und einfachen Positionsänderung des Kopierrahmens. Der Kopierrahmen ist über 360° schwenkbar, so dass von beiden Seiten aus belichtet werden kann. Komplett mit leistungstarker elektrischer Vakuumpumpe und automatischer Vakuumkontrolle.

Auf Wunsch auch mit zwei Pumpen zum schnelleren Aufbau des Vakuums. Bedienpaneel mit Hauptschalter, Belichtungssteuerung, Vakuummeter und Vakuumreduzierventil.

Technische Daten Siebdruck-Vakuum-Kopierrahmen Vakucop S

Standardausführung:

Art.-Nr.:	max. Siebrahmen in mm
52.014	900 x 1050
52.017	1200 x 1450
52.029	1300 x 1650
52.031	1700 x 2050

Sonderformate auf Anfrage

Belichtungsempfehlung:

Unsere energiesparende, umweltfreundliche Blitzstart-Kopierlampe, Typ BELTROLUX D 3000 W oder 5000 W mit Steuerungscomputer BELTROMAT 815.

Optionen:

Art.-Nr.:	Bezeichnung:
60.027	Einlegelampe, gelb
60.036	zusätzliche Vakuumpumpe für Schnellvakuum bei großformatigen Rahmen

Der Siebdruck-Vakuum-Kopierrahmen Vakucop S wird erfolgreich eingesetzt in der:

Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.

Beltron GmbH

Siemensstraße 6 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de