

Techno- Schablonendrucker

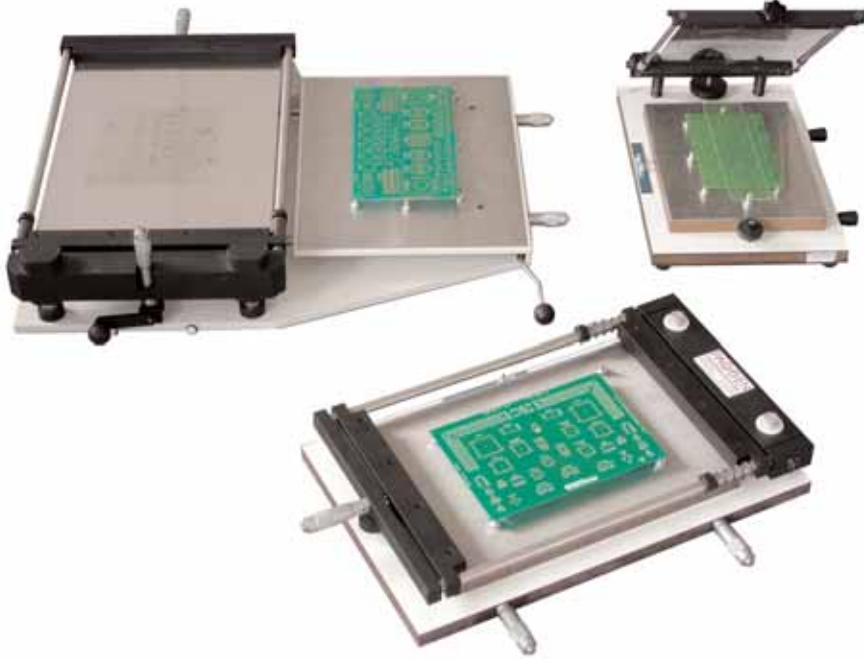
Schablonendruck für Prototypen

Bessere Lötqualität und eine beachtliche Zeiterparnis bereits bei Kleinserien, sprechen für den Pastenauftrag mittels Schablone und Rakel. Immer engere Rastermaße moderner SMD-Bauteile zwingen die Anwender oft schon bei Prototypen zum Schablonendruck.

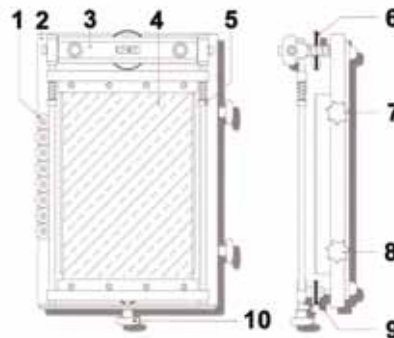
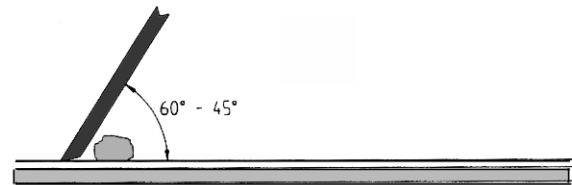
Diese preiswerten Tischmodelle sind mit wenigen Handgriffen einsatzklar und universell einzusetzen. Die Schablonen werden einfach zwischen spezielle Klemmleisten montiert und brauchen keine eigenen Befestigungslöcher. Die Schablonen können somit anschließend platzsparend ohne Rahmen gelagert werden.

Magnetische Leiterplattenhalter sorgen für eine bequeme Montage und ermöglichen darüber hinaus ein beidseitiges Bedrucken der Platinen ohne die Anfertigung teurer Aufnahmevorrichtungen. Die transparente Platzierungshilfe reduziert drastisch die Einrichtzeiten, so daß sich aufwendige Probe-Drucke erübrigen.

Die Schablonendrucker TECHNO-SD kommen durch Verwendung von Kugelfederfixierungen ohne Gegengewicht aus und benötigen deshalb nur geringsten Platz. Sie werden betriebsbereit mit Rakel und allen beschriebenen Hilfsmitteln geliefert.

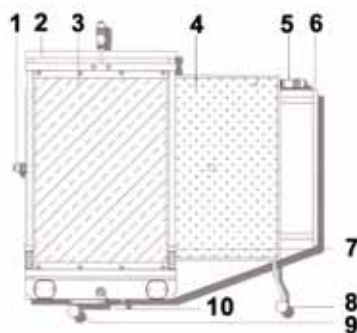


- Preiswerte **Tischmodelle** für Kleinserien- und Prototypenfertigung.
- Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.
- Universell einsetzbar, denn die Schablonen brauchen keine eigenen Befestigungslöcher.
- Magnetische Leiterplattenhalter sorgen für eine bequeme Montage und ermöglichen ein beidseitiges Bedrucken von Leiterplatten.
- Ein geniales Positioniersystem verkürzt die Einstellzeit.
- Leiterplattenhalter, transparente Platzierhilfe und Rakel sind bereits im Lieferumfang enthalten



Systembeschreibung SD/240/300:

- 1 Magnetische Leiterplattenhalter
- 2 Grundplatte
- 3 Schablonenrahmen
- 4 Schablone
- 5 Schablonengrößenanpassung
- 6 Höheneinstellung oben
- 7 X-Achseinstellung und Rotation oben
- 8 X-Achseinstellung und Rotation unten
- 9 Höheneinstellung unten
- 10 Y-Achseinstellung und Schablonenspanner



Systembeschreibung SD/360:

- 1 X-Achseinstellung
- 2 Schablonenrahmen
- 3 Schablone
- 4 Y-Achseinstellung mit Schablonenspanner
- 5 Leiterplattentisch
- 6 Rotation des Leiterplattentisches
- 7 Grundplatte
- 8 Schablonengrößenanpassung
- 9 Griff für Transportschlitten
- 10 Hebel für Schablonenhub (auf / ab)
- 11 Höheneinstellung unten

Technische Daten:	Techno-SD/240	Techno-SD/300	Techno-SD/360
Schablonengröße max.	190 x 270 mm	230 x 325 mm	270 x 395 mm
Platinengröße max.	180 x 240 mm	220 x 300 mm	260 x 360 mm
Höheneinstellung	25 mm	20 mm	25 mm
Gerätegröße (B X L X H)	370 x 240 x 110 mm	520 x 280 x 95 mm	510 x 610 x 140 mm
Gewicht	7 kg	9 kg	17 kg
Bestell-Nr.	3TSD240	3TSD300	3TSD360

Zum Lieferumfang gehört folgendes Zubehör:

- 6 Magnetische Leiterplattenhalter mit Anschlag
- 2 Magn. Leiterplattenhalter zur Mittenuntersützung
- 1 Rakel für Pasten- Kleberauftrag
- 1 Transparente Platzierhilfe mit Magnethaltern
- 1 Faserschreiber für Platziermarken
- 1 Spannschlüsselsatz