

# Schablonendrucker SP-A3L



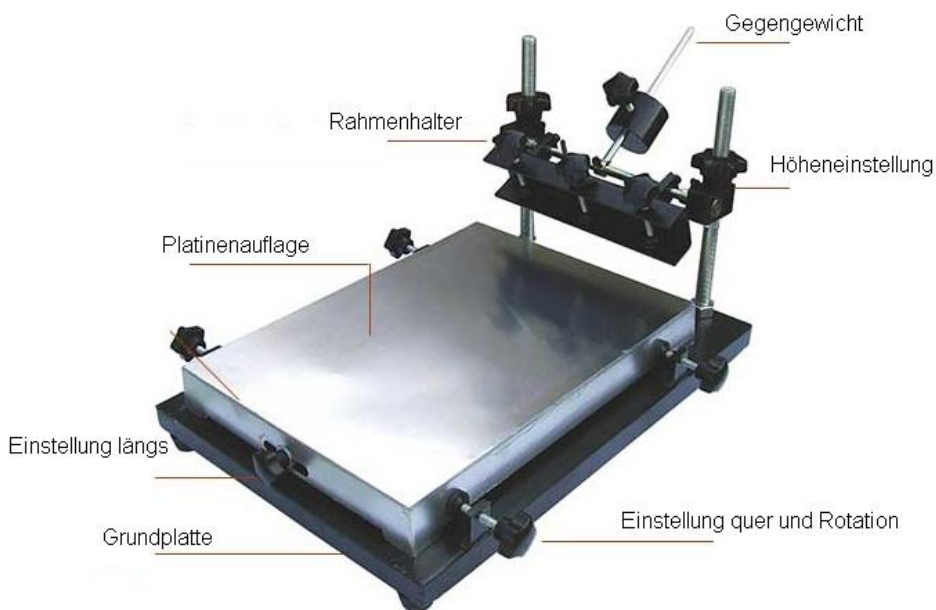
- Leiterplatten bis 250x300 mm
- Leiterplatten und Baugruppen bis 100mm Dicke
- hohe Präzision / hohe Reproduzierbarkeit
- sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

## Schablonendrucker SP-A3L

Der Schablonendrucker SP-A3L ist ein manueller Leiterplattendrucker für Lotpasten und Chipkleber. Mit einer leichten und zuverlässigen Handhabung sowie sehr guten Wiederholgenauigkeit ist er optimal für das Herstellen von Prototypen und Kleinserien von Elektronikbaugruppen.

Der Drucker ist mit einem verstellbaren Auflage-tisch und einer klappbaren Rahmenaufnahme ausgestattet. Über Rändelschrauben wird der eingespannte Schablonenrahmen in der Höhe plan zur Platine einjustiert.

Die Leiterplatte wird über Einstellschrauben in X- und Y-Richtung sowie im Winkel ausgerichtet. Das Auftragen der Lotpaste oder des Klebers erfolgt mit passenden Rakeln. Ein Hebelarm sorgt für das kontrollierte Trennen der Schablone von der Leiterplatte. Dann kann die bedruckte Platine entnommen und die nächste Platine eingelegt werden.



## Technische Daten

Abmessung:	620×470×380 mm
Plattformgröße:	300×400 mm
PCB Größe:	250×300 mm
Rahmen Größe:	370×470 mm
Druckgeschw.:	Manuelle Kontrolle
Gewicht	12 kg