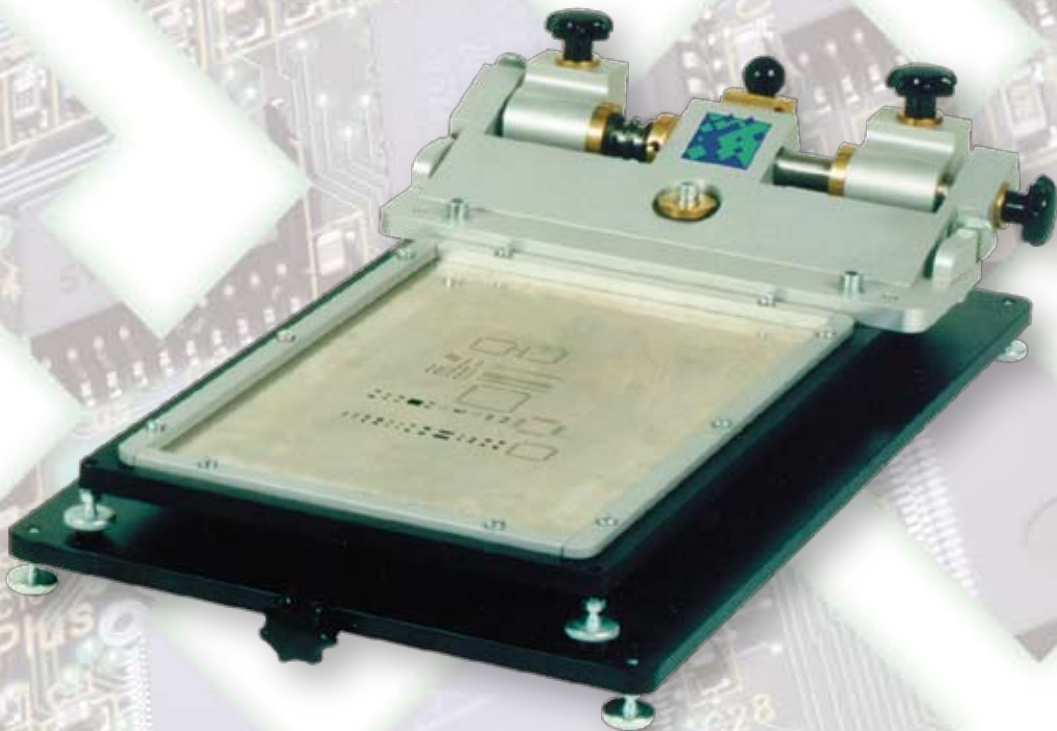


SP-200

Handdrucker



***Der einzigartige, präzise
und einfach zu bedienenden
Handdrucker***

SP-200 Handdrucker

- Einfach ein zu richten
- 4 Achsen ausrichtbar
- Extrem solide Konstruktion
- Für Prototypen und Kleinserien

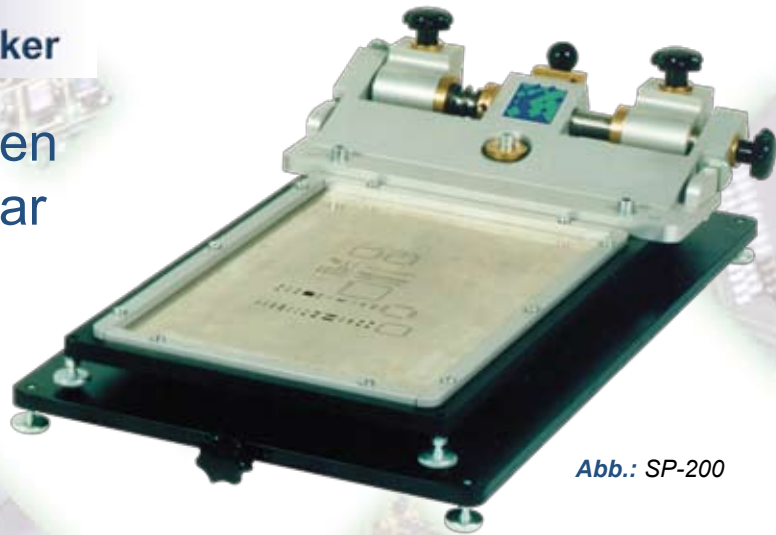


Abb.: SP-200

Sieb- und Schablonendrucker

Ausführungen

DIMA bietet manuelle Drucker zum Verarbeiten von Lotpaste, Klebstoff und anderen Materialien zum Bedrucken von Leiterplatten und anderen Substraten. Der SP-200 entwickelte DIMA für höhere Genauigkeit und Bedienkomfort. Schablonendruck ermöglicht kleinere Sieböffnungen und das Drucken von Finepitch. Der SP-200 ist komplett aus massives Aluminium und Edelstahl konstruiert, um ein wiederholgenaues, reproduzierbares Ergebnis zu garantieren.

Bedienung

Nach Einlegen der Platine wird die Schablone mit Hilfe der Einstellschrauben in X, Y, Z und im Winkel korrekt zur Platine eingerichtet. Eine Streifen Lotpastenwurst wird auf der Schablone aufgebracht und mittels dem Rakel über die Schablonenöffnungen gezogen.

Optionen

Schablonenhalterungen, Siebrahmen und Rakel sind einzeln lieferbar. Geräte werden mit einer Schablonenhalterung geliefert. Zusätzliche Rahmen, Halterungen und Rakel müssen separat bestellt werden.



Schablonendrucker

Artikel-Nr.:
SP-200

Druckfläche:
250 x 350 mm

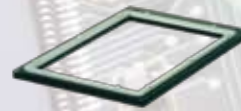
Größe:
600 x 340 x 140 mm



Rakel

Artikel-Nr.:
SP-2750

Edelstahlrakel
Länge 250 mm



Schablonenrahmen

Artikel-Nr.:
SP-2500

Druckfläche:
250 x 350 mm

Größe:
330 x 435 mm



Siebrahmen 80
mesh

Artikel-Nr.:
SP-2600

Druckfläche:
250 x 350 mm

Größe:
330 x 445 mm



DIMA SMT Systems NL B.V.
Beukelsdijk 2
5753 PA Deurne
Niederlande

Tel: +31 493 352 752
Fax: +31 493 352 750
E-Mail: sales@dimasmt.nl
web: www.dimasmt.com

Alle Daten sind vom Hersteller bei Bedarf jederzeit ohne Ankündigung änderbar.

Ihr Distributor

SP0709D