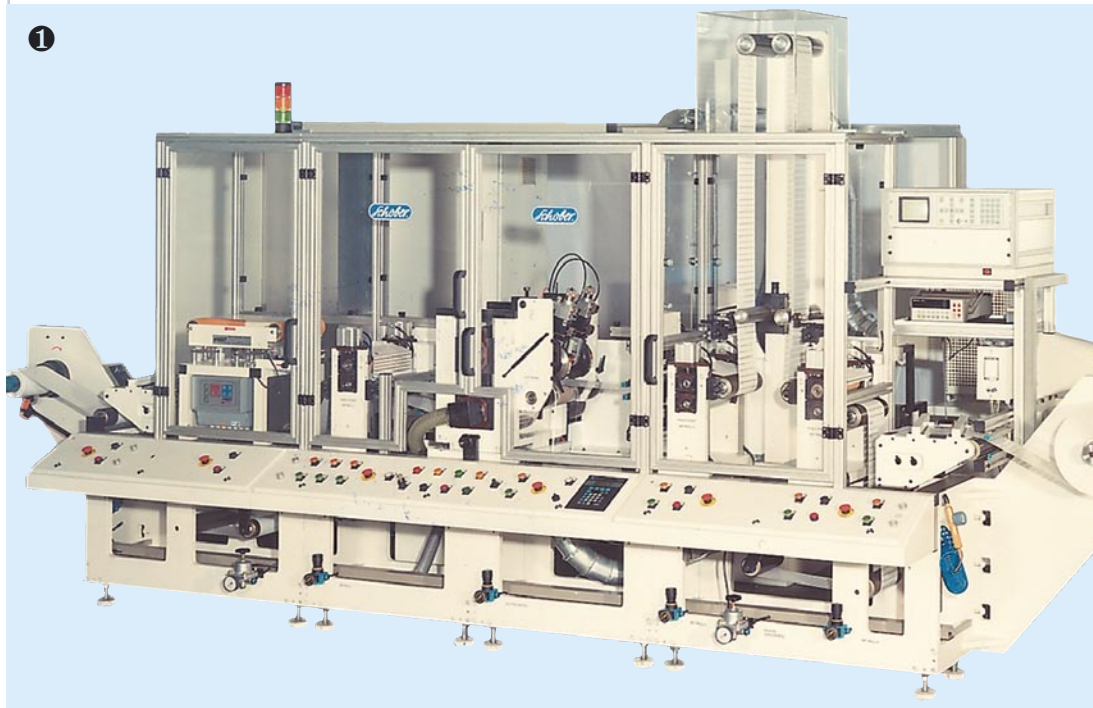
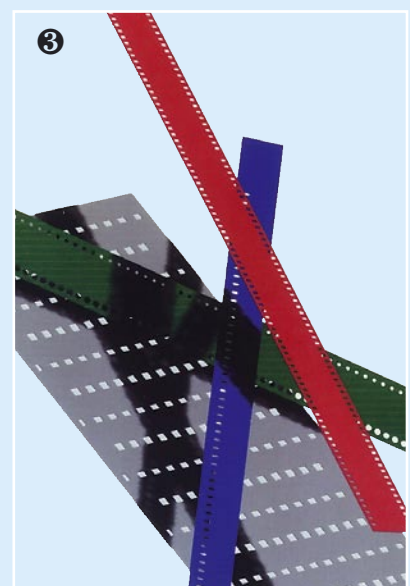
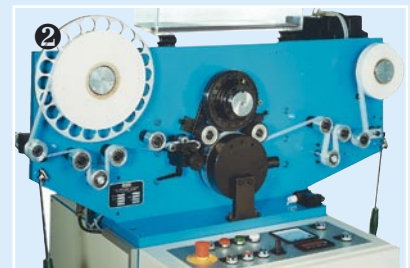


Hochleistungs - Rotationsstanzmaschine



Zur effizienten Herstellung von hoch- präzisen Lochungen und Profilen

- ❶ Off-line Rotationsverarbeitungslinie für die pharmazeutische Industrie mit hochgenauem Vorschub, dank einer hervorragenden Druckmarkensteuerung in Verbindung mit einem ausgeklügelten Bahnspannungskontrollsystem.
- ❷ Stanzmaschine (Rolle-Rolle) zur Herstellung von Film Transport Lochungen bei einer Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 120 m/min.
- ❸ Muster gestanzter Folien mit nachfolgenden Toleranzen:
 - Lochungsdurchmesser 1,2 +/- 0,01 mm
 - Toleranz (50 Schritte x 5,3 mm) +/- 0,1 mm
 - Toleranz pro Vorschubschritt 46,5 mm +/- 0,03 mm, jedoch kumuliert über 2.325 mm (50 Schritte) weniger als 3 mm
 - Toleranz pro Vorschubschritt 5,3 mm +/- 0,02 mm, jedoch kumuliert über 7.000 mm weniger als 4 mm



Schobertechnologies - Hochleistungs-Rotationsstanz-
maschinen
-> Qualität von Anfang an

