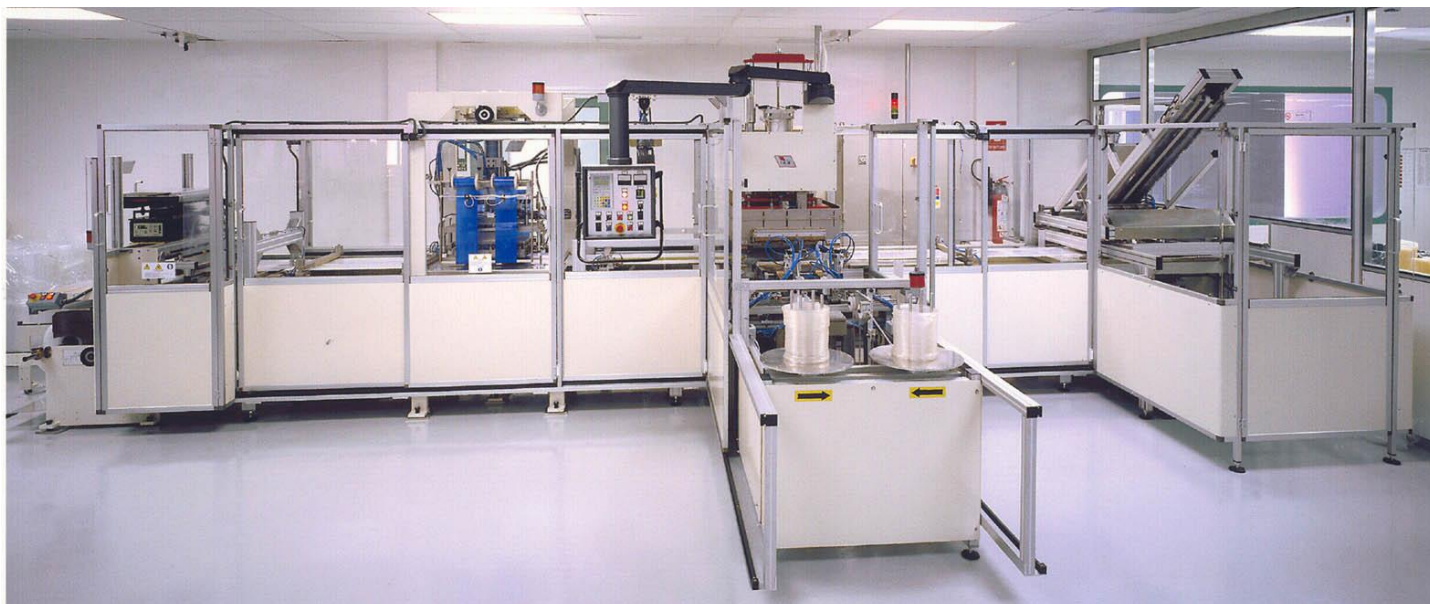


UNILINE



Für die Herstellung von Plasmabeuteln aus extrudiertem EVA-Film



Zusammensetzung

- Rollentablett für Filmrohre
- Heißprägeeinheit (optional)
- Automatische Entroll-, Schneid- und Tuben-Einlegeeinheit
- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb oder Servomotor
- Hochfrequenzgenerator in der Struktur der Presse integriert
- Antriebsmechanismus für den Filmtransport mit „Brushless“-Motor
- Automatische Abfallentsorgungsstation
- Elektrisches Steuerpanel mit PLC und Touchscreen

Technische Merkmale

Maximale Rollendurchmesser:	400 mm
Maximale Rollenbreite:	450 mm
Maximale Schließkraft der Presse:	1600 kg
Größe der oberen Platte der Presse:	450x600 mm
Transportvorschub (min - max):	150 ÷ 520 mm
Leistung des Generators:	15 kW
Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%)- 3Ph-50Hz + Erde