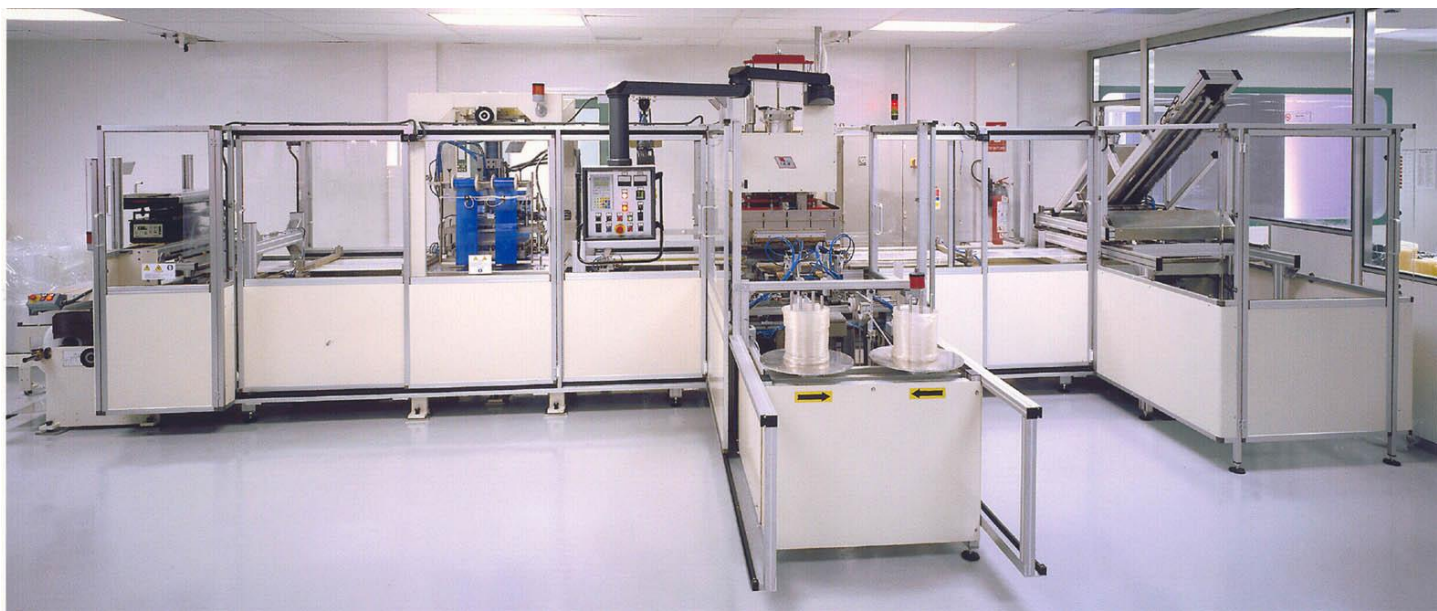


UNILINE


Pour la production de poches de plasma en film EVA extrudé


Composition

- Porte-rouleaux pour bobine de film tubulaire
- Station d'impression à chaud (optionnelle)
- Unité de déroulage, coupe et insertion automatique des tubulures
- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique ou avec servomoteur
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Dispositif de traction par pince mobile actionnée par moteur "Brushless"
- Unité d'élimination automatique des déchets
- Tableau électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Diamètre maximal des bobines :	400 mm
Largeur maximale des bobines :	450 mm
Force de fermeture maximale de la presse :	1600 kg
Dimensions du plan supérieur de la presse :	450x600 mm
Avancement de la traction (min - max) :	150 ÷ 520 mm
Puissance délivrée par le générateur :	15 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz