



UNILINE



Pour la production de poches de nutrition en film EVA extrudé monocouche



Composition

- Porte-bobines pour film tubulaire
- Station de marquage à chaud (optionnelle)
- Unité de déroulement, coupe et insertion automatique des tubes
- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Dispositif de traction à pince mobile actionnée par moteur « Brushless »
- Unité d'élimination automatique des déchets
- Tableau électrique avec commande PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

| Diamètre maximum 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 |
| Avance du dispositif de traction (minimum - maximum) | 150 ÷ 520 mm |
| Puissance générée par le générateur : | 15 kW |
| Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |