

GMA-D à 12 stations



Pour la production de composants pour casques insonorisants en film PVC



Composition

- Presse de soudage haute fréquence à entraînement pneumatique (en option hydraulique)
- Générateur haute fréquence intégré à la structure de la presse
- Table rotative à 12 stations de travail avec vitesse de rotation réglable
- 1 chargeur automatique pour bobines de PVC
- Station de thermoformage du film PVC
- 1 chargeur automatique pour éléments en mousse pré-coupés
- Ligne de production pour insérer un supplément en PVC avec glycérine
- Station de sélection et de chargement automatique de l'insert en PVC rigide
- Station de déformation automatique et déchargement automatique des pièces finies
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- Armoire électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Diamètre maximal des bobines : | 400 mm |
| Largeur maximale des bobines : | 550 mm |
| Force de fermeture maximale de la presse : | 1200 kg |
| Dimensions du plan supérieur et inférieur de la presse : | 450x550 mm |
| Potenza resa dal generatore: | 12 kW |
| Tension d'alimentation (autres tensions disponibles sur demande) : | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |