

Soudure en continu

Pour la soudure des plastiques en continu, nous proposons des machines munies d'une électrode circulaire mise en rotation. On obtient un résultat aussi pratique qu'avec une machine à coudre tout en préservant les avantages de la soudure:

- * Formes complexes: courbes, motifs
- * Simplicité: vitesse proportionnelle à une commande par pédale.
- * Solidité: le film n'est pas blessé par une aiguille.
- * Etanchéité: la soudure permet de réaliser des poches étanches

APPLICATIONS: Bâches Soudure par points Prototypes et petites séries



Reference: P642-UltraSons Rotative 1disc

Options définies selon liste ci contre

Soudeuses à UltraSons des plastiques en continu

- * 150 Watts - 30 kHz
- * Electrode rotative
- * Largeur de soudure: 10 à 40 mm
- * Mise en pression pneumatique
- * Vitesse proportionnelle à une pédale ou autre consigne
- * Puissance proportionnelle à la vitesse
- * Vitesse maxi : 10 m/mn
- * Entraînement des deux faces avec des vitesses synchronisées pour corriger la différence de rétraint entre les deux films



Reference: P642-UltraSons Rotative 2discs

Options définies selon liste ci contre

SERVICES et Fournitures annexes:

Pièces détachées spécifiques: transistors de puissance - Sonotrodes -

Etude et réalisation des applications spécifiques: Outils spéciaux soudant-Coupant

Automatisation, Soudure par points

Réparation des générateurs et mise au point sur site