

FR-59251 Allennes Les Marais (Lille) Phone: +33 (0) 320 53 62 98

Fax: +33 (0) 320 53 63 08

Ultrasons 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

* Formes complexes: courbes, motifs

préservant les avantages de la soudure:

Website: http://www.soudeuse-haute-frequence.com Couriel: transtec.hf@soudeuse-haute-frequence.com

- * 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 propotionnelle à la vitesse
- * Vitesse maxi: 10 m/mn
- * Entraînement des deux faces avec des vitesses synchronisées pour corriger la différence de rétreint 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