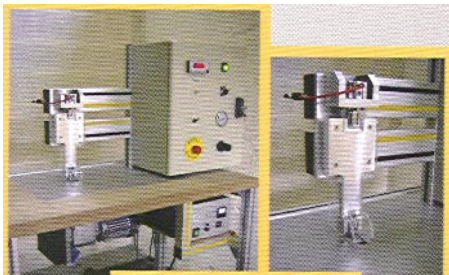


Pour la soudure des plastiques en continu, nous proposons des machines munies d'une électrode circulaire mise en rotation. On obtient un résultat aussi pratique qu'avec une machine à coudre tout en préservant les avantages de la soudure:

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

APPLICATIONS:            Bâches                                    Soudure par points            Prototypes et petites séries



**Reference: P642-UltraSons Rotative 1 disc**

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 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**