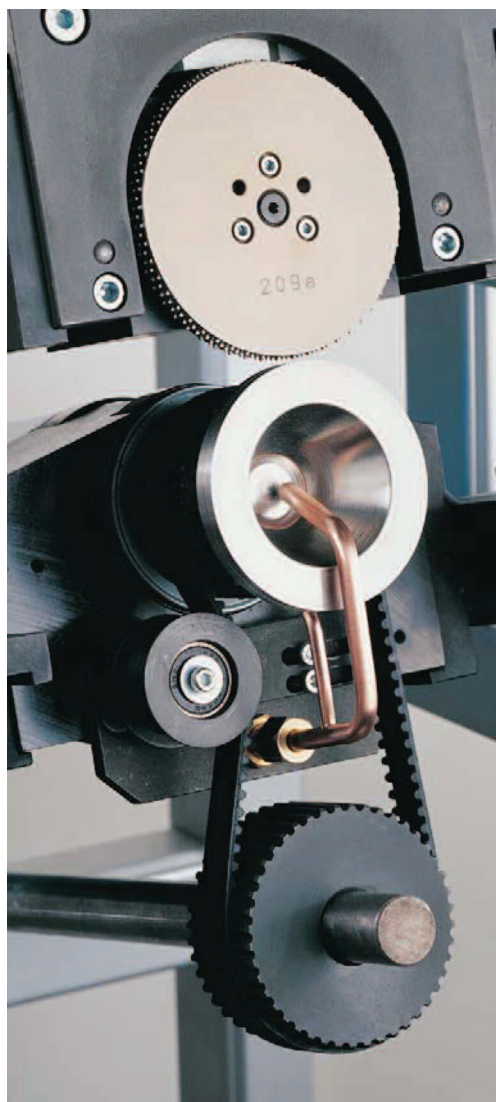


Assemblage par **ultrasons** **grande vitesse**

“ système rotatif ” jusqu’à 350 m/min



Kit Ultrasons

Process

- Assemblage par ultrasons en continu ou intermittent des matériaux thermofusibles (*non-tissé, film plastique, textiles techniques ...*)
- Se substitue à une station de collage
- Système rotatif permettant un défilement constant du produit sans frottement
- Vitesse de production : jusqu’à **350 m/min**
- Facilement intégrable

Exemple d’intégration

- Couche-culottes : soudure de la barrière fécale
- Marquage en continu
- Soudure ou coupe de plusieurs épaisseurs en continu
- Applications d’assemblage dans la filtration
- Dépose élastique ...

Caractéristiques techniques

- Ultrasons : **40 kHz**, 700 W, Générateur advanced
- Tension électrique : 220 V monophasé, 50 ou 60 Hz
- Encombrement machine :
 - Dimensions (en m.) : 0,57 x 0,28 x 0,38
 - Poids : 26 kg

cera _____
ENGINEERING

rue du 8 mai
BP12 - 42390 Villars - France
tel. : +33 4 77 92 25 92
fax : +33 4 77 74 50 03
e-mail : contact@ceraengineering.com
website : <http://www.ceraengineering.com>