

# Machine à **thermoformer** les **coques** de soutiens-gorge



## TFR

### Process

---

Réalise en automatique :

- Le déroulage de la mousse
- Le thermoformage de la mousse par compression
- La coupe de séparation des paires de coques
- Le stockage

### Spécification mousse et coques

---

- Zone de travail utile par paire :
  - Maximum en largeur : 300 mm
  - Maximum en longueur : 400 mm
- Optimisation de la matière consommée
- Toute forme de moulage des coques

### Caractéristiques techniques

---

- Cadence : jusqu'à 50 paires par heure suivant mousse et habillage de la mousse
- Température de chauffe : jusqu'à 300° C
- Précision de température : +/- 1°C
- Analyse du défaut de la pression de moulage
- Pneumatique : 6 bar
- Tension électrique : 380 V triphasé + neutre, 32 A
- Encombrement machine :
  - Dimensions (en m) : 1,8 x 1,10 x 2,60 (h x l x L)
  - Poids : 1035 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](mailto:contact@ceraengineering.com)  
website : <http://www.ceraengineering.com>