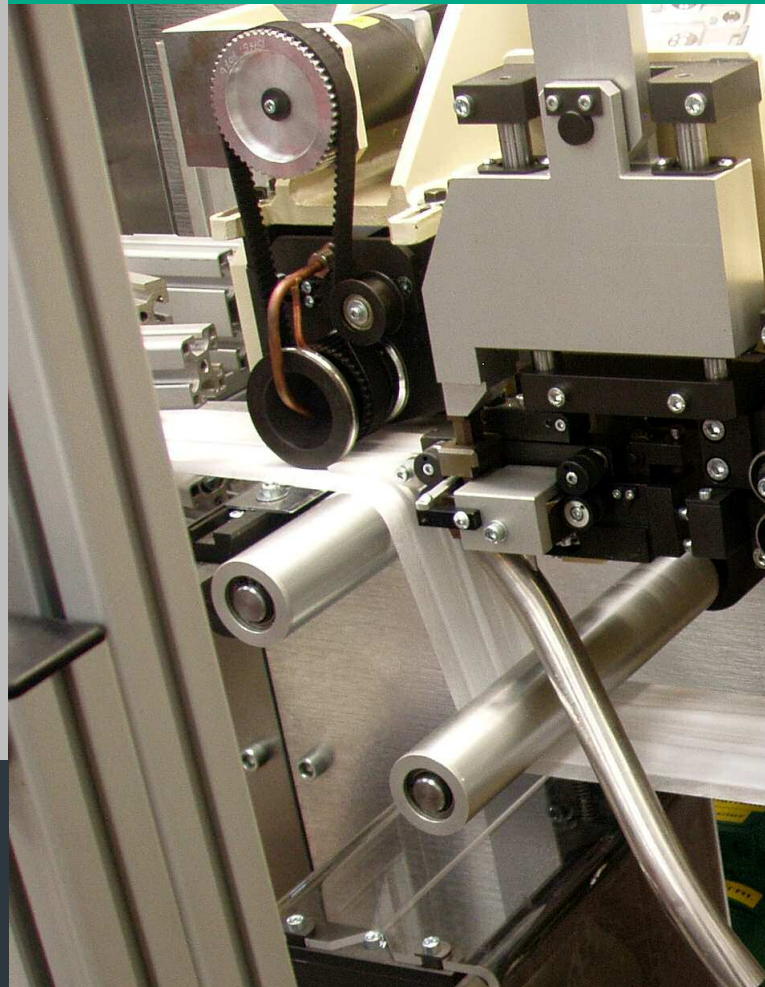




MACHINE À MASQUES

“Jusqu’à 12 000
masques / heure”



**MACHINE A CONFECIONNER
LES MASQUES CHIRURGICAUX**

Process :

Cette machine réalise en automatique, l'assemblage de 3 non tissés (plus sur demande) en différentes opérations :

- La soudure et la découpe du masque,
- La dépose et la soudure de l'élastique intégré à l'intérieur des masques
- Le marquage individuel des masques,
- La mise en place de la barrette nasale.

Process en continu, avec gestion automatique des paramètres liés au produit.

Spécifications masques :

Masques chirurgicaux :

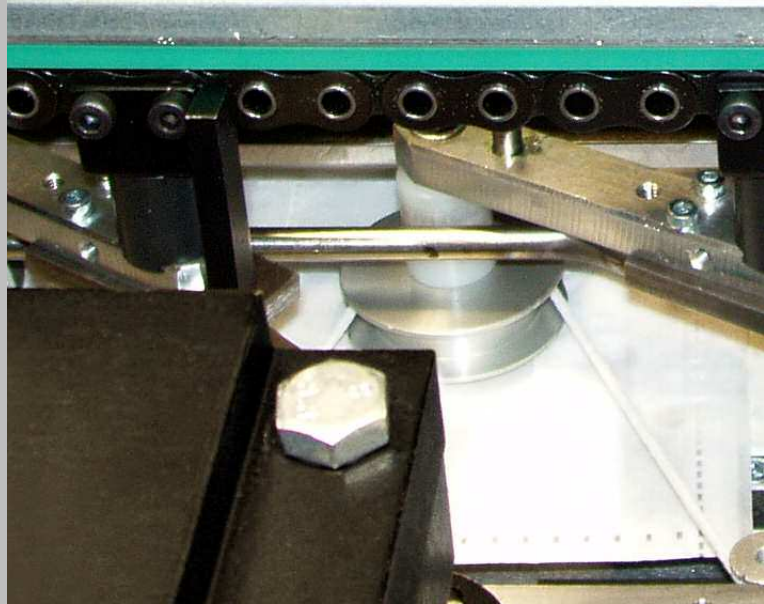
- Longueur masque maxi : 175 mm
- Largeur masque maxi : 95 mm

Applications :

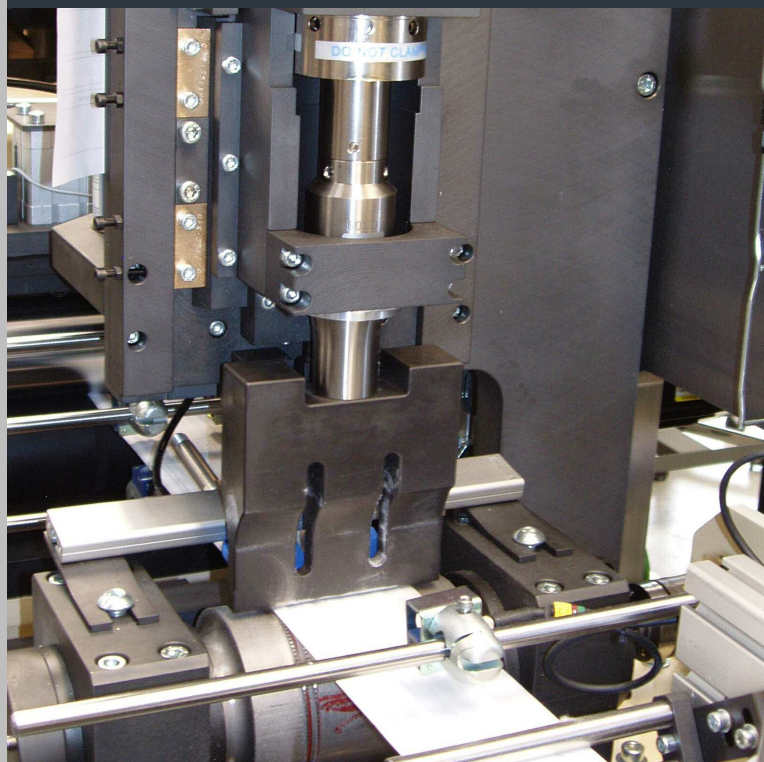
- Milieu médical, hospitalier et pharmaceutique
- Agro-alimentaire, cosmétique, électronique...

Caractéristiques techniques :

- Vitesse en production : Jusqu'à 35 m / mn
- Ultrasons : 20 et 40 kHz
- Pneumatique : 6 bar
- Tension électrique : 400 V (courant alternatif), triphasé + neutre, 50 Hz
- Encombrement machine :
 - Dimension (en m.) : 7,50 x 9,50 x 2,90 (L x l x h)



MACHINE A CONFECTIONNER LES MASQUES CHIRURGICAUX



MACHINE À MASQUES

> CETTE MACHINE RÉALISE EN AUTOMATIQUE LES MASQUES CHIRURGICAUX

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>