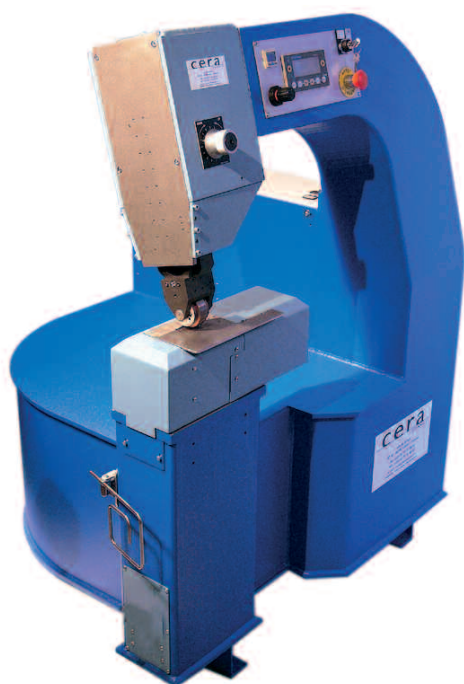


Machine à assembler par ultrasons



Rotosonic 430

Process

Défilement continu grâce au système rotatif (molette et sonotrode rotatives sur des axes parallèles) permet de réaliser :

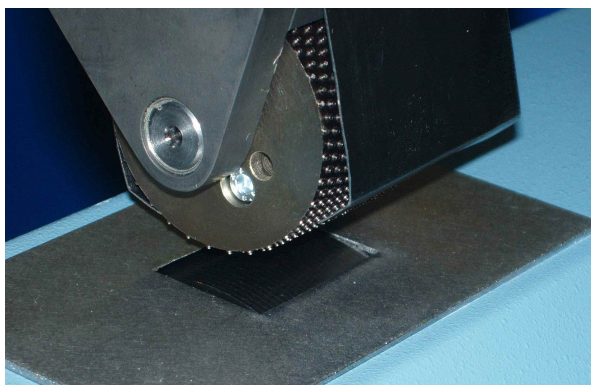
- Des soudures étanches
- Des coupe-soudures
- Des soudures
- Des empreintes à motifs divers...
- Largeur de soudure : **40 mm**

Spécification matière

- Toute matière thermofusible
- Film plastique
- Non-tissés
- Textiles techniques...

Caractéristiques techniques

- Vitesse de défilement : jusqu'à 40 m/min
- Ultrasons : **30 kHz**, 1500 W, Générateur advanced
- Pneumatique : 6 bar
- Tension électrique : 220 V monophasé 50 ou 60 Hz
- Encombrement machine :
 - Dimensions (en m) : 1,34 x 0,90 x 1,10 (h x l x L)
 - Poids : 410 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>