



SONIMAT

Europe Technologies group



SONICELL® Inside

Technologie de scellage par Ultrasons Continu ou par Intermittence

La technologie SONICELL® assure un scellage plus étanche et 100% de contrôle qualité. Ce procédé de scellage par ultrasons convient aussi bien à des machines d'emballage verticales qu'horizontales. Cette technologie est utilisée dans l'industrie agroalimentaire, cosmétique, médicale, ect, nécessitant des sachets souples.

Avec SONICELL® Inside, vous bénéficiez d'un système de scellage très performant, compétitif et compatible pour les machines de scellage en continues ou par intermittences :

- SONICELL® C - Scellage par Ultrasons en continu
- SONICELL® CC - Scellage par Ultrasons en intermittence

breveté
brevet en cours

LA TECHNOLOGIE SONICELL® – SCELLAGE DE PACKAGING PAR ULTRASONS

- 100% de contrôle qualité
- Soudure hermétique
- Procédé écologique
- Peu de maintenance nécessaire
- Scellage haute vitesse
- Protection de l'intégrité des produits

La technologie SONICELL® est également adapté pour les doypack et flowpack.



Avantages

Meilleure répétabilité	Économie de film et d'énergie	Scellage non affecté par la perte de produit dans la zone de soudure	
Facilité d'intégration		Détection des défauts	
Forte compatibilité		Ne chauffe pas le produit	
Scellage haute vitesse		Réduction des coûts de maintenance	S'adapte aux machines HFFS et VFFS
Technologie en machine propre ou intégrable en retrofit			



Avec plus de 20 ans d'expérience dans le scellage et la découpe par ultrasons, SONIMAT accompagne ses clients industriels (agroalimentaire, cosmétique, emballage, médical, etc.), des fabricants de machines aux clients finaux, en proposant des technologies, des machines et des services de haute qualité.

SONICELL® is a registered trademark of SONIMAT in the European Union.