



Parc la Saccunière - 01120 LA BOISSE - FR

www.embatherm.fr

e-mail : contacts@embatherm.com

☎ 04 78 06 24 96 – Fax 04 78 06 45 50

LIGNES MODULAIRES DE CONDITIONNEMENT EMBATHERM

Votre ligne à la carte.



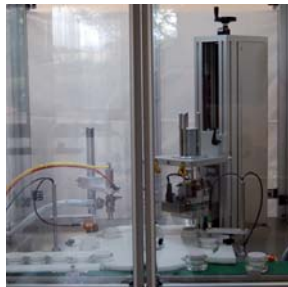
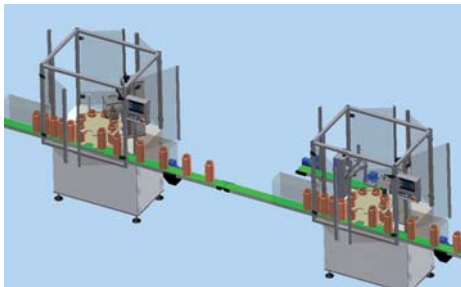
EMBATHERM, constructeurs de machines depuis plus de 25 ans, standardise aujourd'hui sa gamme de machines automatiques en proposant désormais une ligne de conditionnement à la carte, à destination de l'industrie cosmétique.

Constituée de modules EMBATHERM standard, la ligne se compose selon les besoins du conditionneur : module de dosage et/ou thermoscellage (base TCE160A – prise, dépose et scellage de l'opercule sur un poste), module de dépose de bouchons et de vissage ou uniquement vissage (base VE160A – avec couple programmable), alimentation des bouchons en manuel ou en automatique, intégration du marquage sous le pot, etc.

La ligne se conçoit selon les souhaits du client, chaque module est autonome et la ligne peut évoluer ultérieurement par l'ajout d'un module.

Vous êtes confrontés à des productions de plus en plus diversifiées (en terme de format de pot, de bulks, etc), sur des tailles de lot très variables : vous avez besoin de lignes de conditionnement capables d'assurer toutes les fonctions principales (dosage, scellage, vissage, marquage, etc...) tout en restant facilement polyvalentes.

Vous faites également face aux incertitudes du marché et recherchez donc des équipements au budget maîtrisé, permettant d'améliorer votre productivité.



Notre ligne modulaire répond à ces exigences : la définition de la ligne à la carte permet de démarrer avec un module de dosage + thermoscellage pour s'équiper ultérieurement de modules complémentaires. Les changements de formats sont simples pour permettre plus de flexibilité face aux petites séries et la cadence de 20-25 opérations/min permet de travailler sereinement sur des séries plus importantes.

N'hésitez pas à nous contacter pour définir votre configuration.

**La solution à tous vos projets de thermoscellage :
opercules - thermoscelleuses - sous-traitance**