

DE L'INJECTION PLASTIQUE À LA TAMPOGRAPHIE, UN SERVICE COMPLET

Fabrication de pièces et d'éléments plastiques par injection, conception de moules et d'outillages

Pour tous secteurs d'activité : électronique, défense, énergie, mobilier de bureau, éclairage, matériel électrique, etc.

Accompagnement du client, de l'étude de la pièce à la réalisation de l'outillage. Un service incluant usinage, assemblage, marquage...

CONTACT

Jean-François COLEN

Rue du Pont 8A
B-4690 Roclenge sur Geer
Tél. : 00 32 42 86 12 12
Fax : 00 32 42 86 36 89
Mail : info@cojema.be
Web : www.cojema.be

L'accompagnement, la flexibilité et la réactivité sont des atouts maîtres pour une entreprise qui fournit des pièces plastiques à des secteurs aussi divers que le médical, la construction, l'aéronautique... PME belge spécialisée depuis 1983 dans l'injection de pièces plastiques techniques sur mesure ainsi que dans la conception des outillages et moules appropriés, Cojema possède les moyens de ses ambitions.

Comme l'explique son gérant, Jean-François Colen : « *Notre parc comprend 11 presses d'injection de 25 à 320 tonnes ainsi qu'une unité bi-composants, ce qui nous permet de réaliser, dans des délais serrés, tout type de pièces (boîtiers, fixations...) jusqu'à*

750 cm³ de volume, en petites et grandes séries et ce quelle que soit la matière ».

RÉALISATION DES MOULES D'INJECTION

Partant d'un plan, d'un modèle ou simplement d'une idée, Cojema (qui exporte dans le monde entier) effectue l'étude de la pièce ainsi que la conception et la réalisation de l'outillage soit dans son atelier équipé de machines CN, soit en sous-traitance avec des entreprises européennes ou asiatiques soigneusement sélectionnées, ce qui lui permet d'être toujours compétitif. « *Nous assurons aussi des services de tampo-graphie, d'usinage, de soudage ultrasons et d'assemblage pour des produits semi-finis* » précise-t-il.



Cassette de suture chirurgicale CATGUT.

Gage de qualité et de progrès, Cojema s'est doté d'un 4^e robot de préhension pour pièces délicates ainsi que d'une machine de traitement corona permettant de marquer à l'encre n'importe quel matériau, même le PP et le PE. ■

Au salon SEPEM Rouen,
26-28 janvier 2016, H1, stand E35

