

DU SUR MESURE, DE LA PIÈCE TECHNIQUE À L'OUTILLAGE D'INJECTION

Fabrication de pièces techniques par injection plastique, réalisation d'outillages

Pour tous secteurs d'activité : médical, pharmacie, matériel électrique-électronique, aéronautique, ferroviaire, défense...

Accompagnement du client, de l'étude de la pièce à la réalisation de l'outillage. Un service complet, incluant prototypage 3D, design, assemblage, marquage...

CONTACT

Jean-François COLÉN

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

Fondée il y a 36 ans, Cojema est une entreprise belge spécialisée dans l'injection de pièces plastiques techniques sur mesure (boîtiers électriques et électroniques, éclairages LED, composants médicaux, VMC, etc.), et la réalisation des outillages adéquats. "Doté d'un parc machines de tout premier ordre (10 presses d'injection de 25 à 320 tonnes et d'une unité bi-composants robotisée), Cojema est à même de réaliser tous types de pièces techniques jusqu'à 750 cm³ de volume, en petites et grandes séries et ce, quelle que soit la matière", explique Jean-François Colen, gérant. Cojema fournit de nombreux secteurs clients, du médical à

l'électronique en passant par l'aéronautique, la défense, le ferroviaire, etc.

UN INVESTISSEMENT PERMANENT

Société en plein essor (15% de croissance annuelle depuis 4 ans), Cojema ne cesse d'investir pour répondre aux attentes de ses clients. "Après l'agrandissement de nos locaux, en 2018, et l'installation de 230 panneaux solaires pour réduire de un tiers la facture énergétique, nous intégrerons prochainement deux nouvelles presses à injecter et un nouveau robot 6 axes", souligne



Protection en matière souple



Détecteur de présence.

Jean-François Colen. Cojema propose un accompagnement complet "depuis la formulation du besoin jusqu'à la réalisation de l'outillage – au travers de partenariats européens ou asiatiques soigneusement sélectionnés, gages d'une compétitivité optimale". Cojema assure aussi divers services complémentaires : prototypage 3D, usinage, soudage (ultrasons) et assemblage pour des produits semi-finis, marquage par tampographie, traitement Corona, etc. 30% de la production est exportée : France, États-Unis, Chine, etc. ■