

INJECTION DE PIÈCES TECHNIQUES SUR MESURE: UNE COMPÉTITIVITÉ OPTIMALE...

Fabrication de pièces techniques par injection plastique, réalisation des outillages

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

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

CONTACT

Jean-François COLEN

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

Entreprise belge en plein essor, avec 30% de la production à l'exportation, Cojema est spécialisée dans l'injection de pièces plastiques techniques sur mesure (boîtiers électriques et électroniques, éclairages LED, boîtiers médicaux, VMC, etc.), et la réalisation des outillages. *"Fondée il y a 38 ans, Cojema est aujourd'hui équipée d'un parc machines de tout premier plan incluant 10 presses d'injection (de 25 à 320 tonnes) dont une unité bi-composants robotisée, et peut réaliser tous types de pièces techniques jusqu'à*



Boîtier électronique.

750 cm³ de volume, en petites, moyennes et grandes séries et ce, quelle que soit la matière", explique Jean-François Colen, gérant.

NOUVEAU ROBOT 6 AXES SUR PRESSE BI-COMPOSANTS

Cojema ne cesse d'investir pour rester au plus haut niveau de performance industrielle: *"Après l'agrandissement et la réorganisation de nos ateliers en 2018, l'installation de 230 panneaux solaires (pour réduire la facture énergétique et notre empreinte carbone), l'installation d'un magasin automatisé, nous venons d'équiper notre machine 2 composants d'un nouveau robot 6 axes pour le surmoulage d'inserts métalliques ainsi que pour le développement de nouveaux projets en cours d'étude",*



Cassette de suture chirurgicale "Catgut".

précise Jean-François Colen. Cojema propose un accompagnement de A à Z, *"de la formulation du besoin en passant par la réalisation de l'outillage – via des partenariats européens et asiatiques soigneusement sélectionnés, gages d'une compétitivité optimale – jusqu'à la livraison du produit fini".*

L'entreprise assure un éventail complet de services associés: prototypage 3D, usinage, soudure ultrasons, assemblage pour des produits semi-finis, marquage par tampographie, traitement Corona, etc. ■