

DE LA RÉALISATION DES MOULES À L'INJECTION ET AU MARQUAGE, UN SERVICE COMPLET

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

Pour tous secteurs d'activité : électronique, médical, pharmacie, aéronautique, ferroviaire, 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 COLÉN

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

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 un parc machines de premier ordre qui lui permet de répondre à une variété de secteurs clients, de l'électronique au médical, en passant par le matériel électrique, l'aéronautique...

"Avec 11 presses d'injection de 25 à 320 tonnes et une unité bi-composants, nous sommes à même aujourd'hui 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.

RÉALISATION DES MOULES, USINAGE, ASSEMBLAGE...

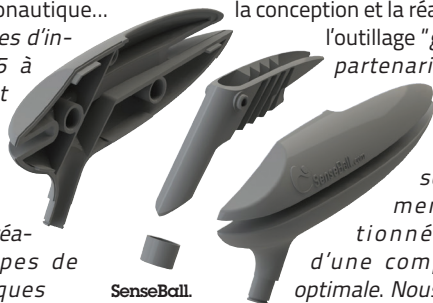
À partir d'un plan, d'un modèle ou simplement d'une idée, Cojema effectue l'étude de la pièce ainsi que

la conception et la réalisation de l'outillage "grâce à des partenariats européens ou asiatiques soigneusement sélectionnés, gages d'une compétitivité optimale. Nous assurons

aussi en interne divers services complémentaires : usinage, soudage ultrasons et assemblage pour des produits semi-finis, mais aussi marquage par tampographie, traitement Corona pour les PP et PE, etc."

DEUX NOUVELLES PRESSES ÉLECTRIQUES

Avec une part à l'export en forte croissance (notamment en France), Cojema s'est lancé dans un important programme d'investissement : agrandissement des ateliers, acquisition de deux nouvelles machines électriques de 25 et 60 tonnes pour plus de précision et de rapidité, un robot 6 axes pour l'unité bi-composants, divers systèmes d'économie d'énergie, etc. ■



SenseBall.