

MOLD, EXPERTISE & OPTIMIZATION

CLM

MOLD, EXPERTISE & OPTIMIZATION

DMM

Moules grandes dimensions
pour vos pièces
en thermoplastiques
et thermodurcissables

Thermoplastiques

Injection

• Expertise: Pièces de structure ou d'aspect, moules 1 ou plusieurs empreintes, à étages, 1 ou plusieurs matières.

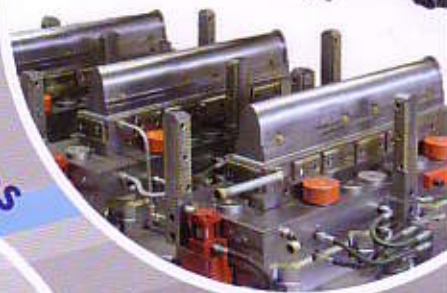
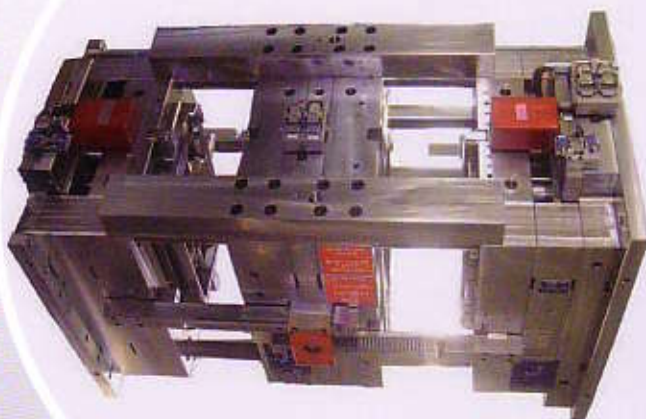
Moules pour presses à injecter de 400T à 6000T.

• Offre: Conception pièces, étude et réalisation moules.
Essai et préséries de pièces.

Extrusion soufflage: 2D, 3D

• Expertise: Conduit d'air, tubulures à carburant, bidon lave-glaces. Tables, poubelles, jerricans, coffres, panneaux.

• Offre: Conception pièces, étude et réalisation moules.
Essai et préséries de pièces.



Thermodurcissables

SMC, BMC,
RIM, RTM, PU, LFT

• Expertise: Pièces d'aspect et de structure pour les marchés du poids lourds, de l'automobile, du bâtiment, de l'énergie.

• Offre: Conception pièces, études et réalisation moules.

Essai au cas par cas sur notre presse 400T de forces de fermeture.

Site: www.dmm.fr

Adresse: Parc industriel La Prairie
BP62-Bellignat
F-01116 OYONNAX CEDEX

Téléphone: 00 33 474 774 548

Contact: Jean-Michel BREUX

MOLD. EXPERTISE & OPTIMIZATION

CLM

MOLD. EXPERTISE & OPTIMIZATION

DMM

Usinage et optimisation
de Moules de grandes
dimensions pour pièces en
thermoplastiques
et thermodurcissables

Remise à niveau et optimisation

Accueil d'outillage de
toutes provenances et toutes
technologies, pour:

- Maintenance
- Modifications avec ou sans plans
d'outillages
- Digitalisation
(STIEFELMAYER Course: 2500 x 1000 x
1200 mm)
- Réparations
- Analyse et expertise sur votre site
de production
- Intervention sur site



Usinage de pièces mécaniques

Forage

- 1 foreuse TBT type BWW250:
3000 x 1500 x 3000 mm
- 1 foreuse TBT type BWT250:
1350 x 800 x 700 mm

Fraisage

- 10 fraiseuses à commandes numériques:
Courses de 2500 x 1000 x 1000 mm
Jusqu'à 6500 x 2500 x 1250 mm

Electro-Erosion

- 1 INGERSOLL 3000IG:
3000 x 2000 x 1200 mm
- 1 INGERSOLL type 312:
2100 x 1000 x 750 mm

Site: www.dmm.fr

Adresse: Parc Industriel La Prairie
BP62-Béllignat
F-01116 OYONNAX CEDEX

Téléphone: 00 33 474 774 548

Contact: Jean-Michel BREUX