

THERMOFORMAGE : PMA ÉQUIPE AUJOURD'HUI LES USINES DE DEMAIN

Distributeur en France d'équipements (GEISS, WM Thermoforming Machines, etc.) pour la plasturgie et les composites

Pour toute industrie : l'emballage, l'agroalimentaire, le médical, l'automobile, l'aéronautique, etc.

Offre globale : thermoformage + usinage + moules pour plastiques et composites

Présent au salon JEC World à Paris-Nord Villepinte .Hall 5, Stand E70

CONTACT

Pierre MOREL

11 rue de Chavril
69110 Sainte Foy-lès-Lyon
Tél. : 04 78 25 68 28
Mail : contact@pma-onlines.com
Web : www.geiss-ttt.com

Fondée par Pierre Morel il y a plus de 30 ans, la société Plasturgy Material Advance (PMA) est un spécialiste des équipements pour la plasturgie et les composites. "Dans le domaine du thermoformage, PMA est le distributeur exclusif en France des constructeurs allemands GEISS et BERG, du Suisse WM Thermoforming Machines, de l'Italien AL.MA. et du recycleur de PET, ALIPLAST", explique Pierre Morel, son président. "PMA est ainsi le seul acteur français à même de proposer des compétences des métiers du



thermoformage (étude, outil, matière, machine) à destination des marchés de pièces industrielles et de l'emballage. Elle fournit un service global, incluant conseils, fourniture et mise en service de l'équipement, formation des utilisateurs sur site, maintenance préventive, pièces de rechange..."

DEUX GRANDES NOUVEAUTÉS SIGNÉES GEISS

Attentif à l'évolution des besoins de ses clients, PMA met en avant deux nouveautés de GEISS :

- La thermoformeuse "Ts1", est une version compacte, simplifiée à un prix très compétitif, issue de la même rupture technologique que la fameuse

Thermoformeuse GEISS Ts1 avec chargeur de plaque - 1300 x 800 x 450 mm.



Centre d'usinage 5 axes CNC 10 - 2000 x 1000 x 560 mm.

T10 servomotorisée. "La Ts1 est destinée aux clients ayant des exigences limitées en termes d'applications pour les petites et moyennes séries", précise Pierre Morel.

- Le CNC10, centre d'usinage par fraissage, ultrasons ou laser, 5 axes. "Destiné à l'usinage des plastiques, composites (fibres de carbones, NIDA ...), il est doté de commandes Siemens 840 Dsl Simatic IPC 427 pour répondre aux besoins de l'industrie 4.0. Le CNC10 intègre une reconception complète de la compacité, une meilleure protection des mécanismes d'entraînement, une plus grande précision ainsi qu'une accessibilité accrue pour la maintenance". ■