

Cofreet :
*50 ans et
un nouveau
Président*

MARTIN  GROUP

PRESSE PER TERMOADESIVI • FUSING MACHINES

UN MARIAGE UNIQUE
ENTRE TECHNOLOGIE
ET FLEXIBILITÉ



PRESSE À THERMOCOLLER
SOLUTION COMPLÈTE POUR LE DECATISSAGE
ET CONTRECOLLAGE



Lejaby :
*histoire d'une
maison
française
d'exception*

**Les matières
techniques
dans
l'habillement**

**Tricotage 3D
en forme
pour
matériaux
composites**

MARTIN  GROUP
PRESSE PER TERMOADESIVI • FUSING MACHINES

Via Orme 300-302-304 - Tel. +39 571676018/9 . Fax +39 571676146 , 50025 Montespertoli (FI) Italy
www.martingroup.it - martin@martingroup.it

NOTRE PARTENAIRE POUR LE GRAND OUEST

TECHNI-OUEST

ZA de la Bliinière 14, rue Pierre et Marie Curie 35370 Argentré du Plessis Tel. +33 299496757 Fax. +33 299495201
www.techni-ouest.fr - l.dacquin@techni-ouest.fr

**SPECIAL
TEXTILES
INNOVANTS**

◆ Thermocollage

Installée dans la petite ville de Gallarate, au nord de l'Italie et à quelques encablures des villes de Come, Varese et Milan, GI.EMME.PI produit des presses à repasser et des machines spéciales utilisées pour le thermocollage d'une large gamme de produit dans le domaine de la confection luxe (vestes, ceintures, cols et poignets de chemise), mais aussi pour l'aéronautique et l'automobile.

Machines spéciales de thermocollage

La PME italienne GI.EMME.PI fabrique depuis 1968 des presses à repasser et des machines spéciales de thermocollage.

Très rapidement le constructeur s'est adapté à la demande locale, ce qui lui a permis de développer une gamme complète de machines utilisées dans les métiers de la mode.

Ainsi, elle est depuis de nombreuses années, présente dans les grandes maisons italiennes telles que Gucci ou Valentino, mais aussi dans l'industrie de l'automobile chez des sous-traitants de Audi, Maserati ou Ferrari. L'entreprise est désormais présente dans tous les pays d'Europe où l'industrie de la mode est présente.

Aujourd'hui elle propose une gamme d'équipements qui se décline en plusieurs grandes familles :

- Une machine petite largeur pour les ceintures
- Des presses de repassage à sec grand format (3000 x 1000 mm) pour le repassage industriel des nappes, draps, dessus de lit...
- Les machines spéciales pour la fabrication des chemises. Ces machines compactes sont spécifiques pour le thermocollage des cols et des poignets.

Les modèles proposés disposent soit d'une chauffe simple avec retour inférieur, soit d'un système de pré-chauffe avant que la matière ne passe par le rouleau presseur chauffant puis par une zone de refroidisse-



PR5/N: machine pour le thermocollage des cols et poignets de chemises.

ment de la matière avant sa sortie, pour éviter sa déformation.

Machines à thermocoller en continu

L'entreprise est très bien positionnée sur ce type de machine.

De nombreuses largeurs utiles sont proposées par le constructeur italien, de 600 à 1 830 mm en standard, et sur demande jusqu'à 2 500 mm.

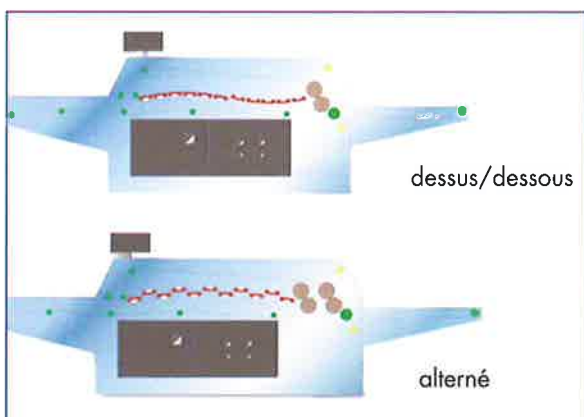
La force de ce constructeur est de pouvoir proposer



PR8

une multitude d'aménagements et d'options :

- Le système de chauffe est modulable. La configuration de chauffe peut être indifféremment dessus/dessous ou l'inverse (système équivalent aux constructeurs allemand). Mais d'autres configurations sont possibles selon la nature de la matière à traiter.



- Ces machines disposent d'un système de nettoyage permettant l'élimination du graphite, grâce à une chaussette incorporée à l'intérieur du tapis inférieur.
- Le changement des tapis inférieurs et supérieurs ne nécessite aucun outillage particulier ni de démonter un pan de machine. L'opération se réalise en peu de temps et avec un nombre réduit de personne.
- La tension et l'alignement des tapis sont réglés par des vérins pneumatiques.
- Libération de la tension du tapis lors de la mise à l'arrêt de la machine. Le tapis subit donc des contraintes réduites et sa durabilité est préservée.
- Choix des modes de régulation de chauffe : Soit avec un relais/thermostat. ou régulation électronique ce qui permet un maintien constant et précis de la température demandée.
- Le panel de commande est disponible soit en version tactile avec mémorisation des différents programmes de travail, soit en version classique pour

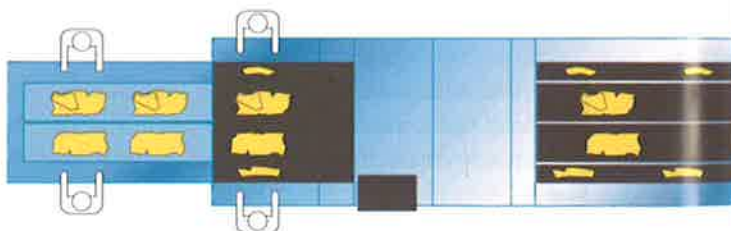
une clarté et une simplicité d'utilisation optimale.

- La machine se transforme facilement pour disposer de la fonction de décatissage, ou pour le thermocollage en continu avec l'adaptation de dérouleurs/enrouleurs de tissu en entrée et sortie de machine.
- Possibilité de fabrication avec un système de doubles rouleaux presseurs et de réguler séparément leurs pressions.

Environnement de travail

La société GI.EMME.PI fabrique également elle-même les outils de travail d'environnement des machines : retour opérateur, convoyeur de chargement, empileur, kit de décatissage, thermocollage en continu.

La combinaison de l'utilisation d'une machine grande largeur et des différents dispositifs disponibles peut être utilisée pour multiplier la productivité en utilisant plusieurs zones de chargement et de déchargement.



La qualité de fabrication de ces machines se situe au-dessus de la production locale habituelle : découpe des structures machines au laser, choix de composants et d'électronique haut de gamme, grande diversité des possibilités de système de chauffe par zone, système inédit d'isolation des machines et des résistances...

GI.EMME.PI se fournit localement pour l'ensemble de ces pièces, pour un résultat 100 % « made in Italy » à un très bon rapport qualité/prix.

Fort de son histoire et de son savoir-faire, la société distribue sa production sous son nom, mais fabrique également pour d'autres marques italiennes connues. ■

La société Maugin SAS, qui distribue la marque allemande Meyer, principal fabricant mondial de thermocollieuses, vient de conclure un accord d'importateur pour la France avec la société italienne GI.EMME.PI.

Cet accord complète la distribution de la marque Meyer, sans la remettre en cause : il permettra d'étoffer l'offre et d'élargir le choix proposé à ses clients.