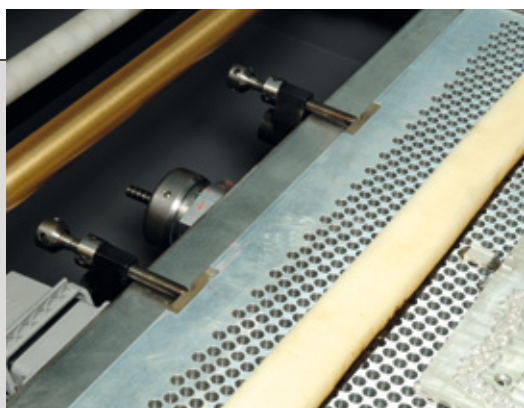


■ PRESSE À CYLINDRE AUTOMATIQUE POUR ESTAMPAGE À CHAUD ME90P



Pression du marbre réglable

Z.E. La Penotte - 16410 GARAT - FRANCE

Tél : 33 (0)5 45 25 06 06

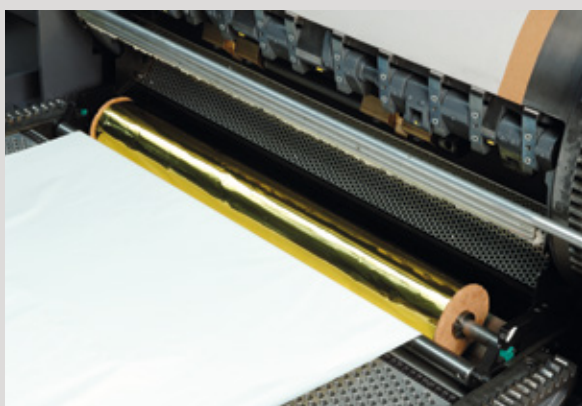
Fax : 33 (0)5 45 25 04 12

commercial@mecanelec.com - www.mecanelec.com



Mécanélec

■ PRESSE À CYLINDRE AUTOMATIQUE POUR ESTAMPAGE À CHAUD ME90P



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

▶ Format maximum des feuilles	640 x 900 mm
▶ Format minimum des feuilles	290 x 400 mm
▶ Format d'estampage	620 x 800 mm
▶ Nombre de résistances chauffantes	12
▶ Nombre de zones de chauffe	3
▶ Nombre d'avances	2 ou 3 avances
▶ Capacité de déroulage moyen du film	610 mètres / 120 mm
▶ Nombre maximum de pas programmable / s	Illimité
▶ Pression du marbre réglable	Plage de réglage 0,5 mm
▶ Largeur Maxi Bobine	800 mm
▶ Vitesse d'estampage	800 à 3000 feuilles / heure
▶ Vitesse moyenne d'estampage	2000 feuilles / heure
▶ Hauteur des clichés	7 mm
▶ Température maximum de chauffe	220 °C
▶ Régulation de la chauffe – écart maximum	± 6°C
▶ Puissance nécessaire (triphasee) moteur	10,8 kW
▶ Puissance nécessaire (triphasee) chauffe et avance	17 kW
▶ Tension 3 x 400 V	50 HZ
▶ Dimensions machine	L 4350 / l 2400 / h 1650 mm
▶ Poids total	6800 Kg

Grande qualité d'estampage pour les aplats comme pour les motifs fins.

Très bonne ergonomie pour des changements rapides de fabrication :

- Marbre à hauteur réglable pour le réglage de la pression sans modification de l'habillage, évitant les problèmes d'anamorphose et facilitant le gaufrage.
- Serrage rapide de l'habillage du cylindre.
- Alerte sonore en fin de bobine avec arrêt automatique.
- Marche par à coups temporisée.
- PC à écran tactile 15 pouces avec programme complet et convivial : clavier numérique, programmation aisée de toutes les combinaisons possibles de tirage, mémorisation des paramètres de chaque ordre de fabrication.

Géométrie de la machine entièrement refaite (glissières neuves) assurant fiabilité et précision.

Système de graissage centralisé incluant la lubrification des glissières pour une grande longévité...

