



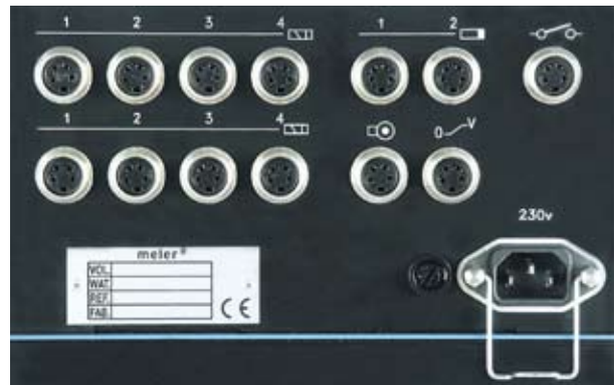
PC star

Programmateur de tirs pour applications de hot-melt et colle froide à vitesse variable. 400 m/min maxi.

Adapté de façon optimale aux besoins réels du marché, manipulaton facile, économique, simplicité d'installation, faible encombrement.

Fonctions en série

- Possibilité de raccorder 8 pistolets à 4 canaux avec une puissance totale de 12,7W par sortie.
- Programmation en millimètres (distance) ou temps (timer mode)
- Fonction CMS (continuous mode selection). Après un arrêt de machine, il est possible de choisir soit de compléter le cycle d'application, soit de l'interrompre.
- Fonction VP. Sortie 0-10V en fonction de la vitesse de la machine principale pour le réglage du débit d'adhésif.
- Mode encollage a points.
- Fonction LOCK-OUT. Assure une seule lecture de photocellules par produit.
- Transformateur intégré.
- Connecteurs rapides DIN haute sécurité pour tous les périphériques.
- Changement de paramètres ON-LINE.



Applications

- | | |
|------------------|--|
| Arts graphiques: | Mailing |
| | Plieuses-Encolleuses |
| Ceramiques: | Encartonnage haute vitesse |
| Alimentation: | Étiquetage |
| Agriculture: | Encartonnage haute vitesse de plateau agricole |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Transformateur intégré, alimentation électrique 230 V AC
 - 4 canaux de programmation
 - 2 pistolets par canal
 - Entrée pour 1 encodeur
 - Entrées pour 2 photocellules
 - Inhibiteur de canaux
 - Entrée photocellule et encodeur: NPN
 - Puissance/canal: 24 V DC - 25,4 W Max.
 - Écran numérique éclairé, lecture facile
 - Connecteurs DIN pour sorties et entrées, équipés d'un écrou de sécurité pour un raccordement électrique permanent et sûr
 - 4 activations et désactivations par canal
 - Compensation du temps d'activation et du temps de désactivation de chaque électrovanne par sélection en dixièmes de millisecondes
 - 20 Mémoires de format d'application
 - Fonction d'effaçage individuel, partiel et complet d'une mémoire
 - Association canal photocellule au choix
 - Possibilité d'encollage à point complètement flexible
 - Fonction de lock-out pour éviter fausses lectures
 - Activation manuelle des pistolets pour les purger
 - Fonction CMS, sélection continuité du cycle OUI / NON
 - Fonction VP. Sortie 0-10V pour réglage automatique du débit en fonction de la vitesse de la machine principale
 - 20 programmes pour cette fonction
 - Vitesse maximum de la machine principale: 400 m/min
 - Gamme d'impulsions à programmer: 2-9.999 mm
 - Gamme de millisecondes à programmer: 2-9.999 millisecondes
 - Tolerance de programmation: 1 mm ó 1 ms
 - Arrêt automatique de l'application si la vitesse de la machine principale est inférieure à 2 m/min
 - Code de sécurité pour accéder à la programmation
 - Protection anti-parasitaire totale
 - Protection électronique contre courts-circuits des canaux
 - Lecture accumulée jusqu'à quatre substrats
 - Réglage du temps d'activation pour différent pistolets
 - Ecran avec données de production
 - Réglage de l'encodeur
- Possibilité Programmation 10 langues (Espagnol, Anglais, Français, Italien, Allemand, Néerlandais, Portugais...)

Conformité CE / EMC

meler 

tiv
CLERT
DIN EN ISO 9001:2000
Certificat No. 01 100 058036

CE

www.meler.es

MELER GROUP
Corporate Headquarters
Pol. Los Agustinos, calle G, nave D-43
E-31160 ORCOYEN. Navarra (España)
Tel.: +34 948 351110
Fax: +34 948 351130
email: info@meler.es

MELER FRANCE
Z.I. Buroplus Pariest
63. Rue d'Émerainville-Bât D
77183 CROISSY BEAUBOURG
Tel.: 01-60 05 03 03
Fax: 01-60 05 04 44

MELER ITALIA
Vía Malpighi, 37
48018 FAENZA (RA)
Tel.: 0546/621247
Fax: 0546/621057

MELER DEUTSCHLAND
Gutenbergstrasse 1
86368 GERSTHOFEN
Tel.: 0821/4970474
Fax: 0821/4970639

MELER MEXICO
Laboristas, 83
Colonia San Andres Tetepilco
09440 IZTAPALAPA -MÉXICO DF
Tel.: 5255/9116-0977
Fax.: 5255/9116-0978