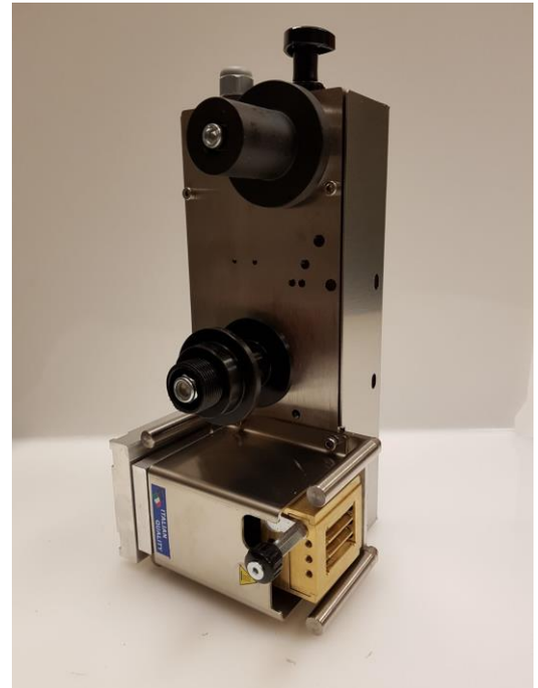




MARKO by MR-Engineering
Via Jmre Nagy, 27/A 42019 Scandiano (RE) - ITALY

Marqueur thermique R3000-B



- Dimensions hors-tout : 250x103x120
Espace d'impression : 15x30 mm
Encoche porte-caractères : encoche double pour caractères de 5 mm de hauteur – 13 caractères maximum par encoche.
Nombre de têtes : 1
Nombre de frappes/mn : jusqu'à 50
Bobine du ruban pigmenté : diamètre maximum 80mm
Avancement du film : réglable
Alimentation résistance chauffage : 220V 50 Hz
Pression d'exercice : 4-6 bars
Commande d'impression : n'importe quel contact propre
Centrale électrique : incluse
Structure entièrement réalisée en inox AISI304.
Entièrement assemblée en Italie avec des pièces provenant exclusivement du marché européen.



MARKO by MR-Engineering
Via Jmre Nagy, 27/A 42019 Scandiano (RE) - ITALY

Machine très compacte, conçue pour être solide et fiable ; un cylindre résistant à des températures élevées laissant estampage et un deuxième cylindre effectuer la récupération de la bande, les deux réglables indépendamment.

Le tableau électrique contient une carte conçue avec toutes les sécurités exigées par la Directive machines européenne.

Réglage à l'aide de minuteries dédiées du retard du démarrage du timbrage et de sa durée.
Ajustements mécaniques simples.



Présence de à bande pigmenté

Dispositif de commande automatique de la présence de marqueur à bande pigmentée.

La présence de la bande est constamment surveillée.

La défaillance de la courroie due à la rupture ou à l'épuisement provoque l'arrêt immédiat du témoin lumineux et de la LED de signalisation lumineuse.

Le tableau de commande de cette application fournit une sortie, un contact marche-arrêt, disponible pour chaque automate ou l'étiquetage de la carte de circuit imprimé pour permettre l'arrêt de production de la machine.

