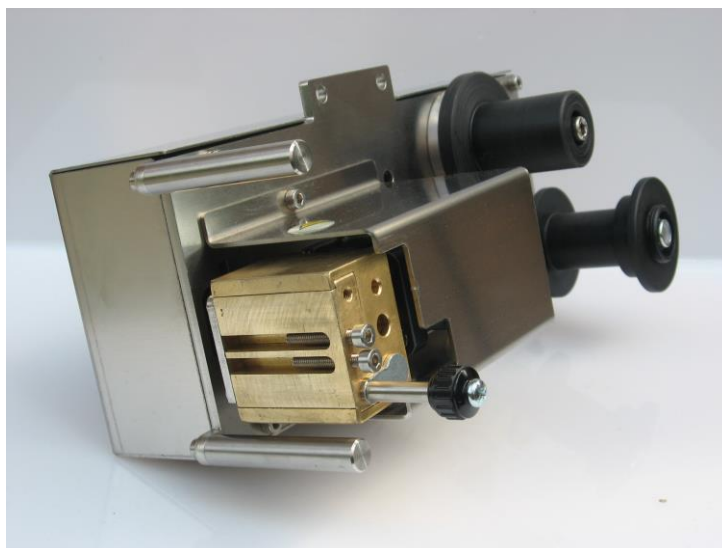


Marqueur Thermique R1500 ECO



Caractéristiques techniques :

Dimensions hors-tout :	240x100x120
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 25
Bobine du ruban pigmenté :	diamètre maximum 80mm
Avancement du film :	fixe (non 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.

Machine très compacte, conçue pour être solide et fiable ; un seul cylindre résistant aux hautes températures effectue le timbrage et la récupération du ruban.

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.

MR Engineering
Via Monteverdi ,4 Reggio Emilia (RE) ITALY
info@mr-engineering.it mrengineering@libero.it
www.mr-engineering.it