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 :

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