

Marcatrice a caldo

RM 200

Macchina elettro-pneumatica per la marcatura a caldo di cavi e fili con diametro fino a 20 mm

R+K Loepfe AG



CARATTERISTICHE

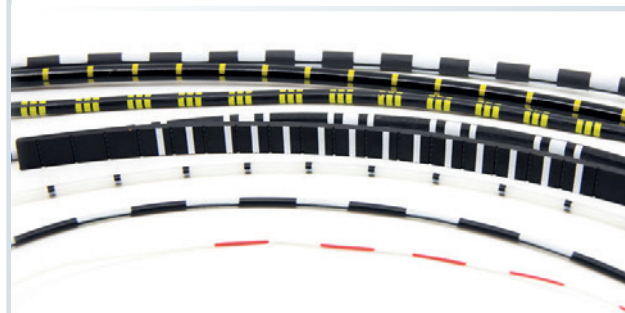
- Marcatrice a caldo realizzata per effettuare la marcatura sulla circonferenza di fili e cavi
- Il processo di stampa del materiale avviene tramite la pressione a caldo di un nastro inchiostro
- Unità studiata per marcare rapidamente con colori diversi diametri differenti di cavo
- Può essere utilizzata come unità da banco con un comando a pedale o può essere inserita in linea con una macchina per la lavorazione dei cavi
- Il marcatore ad anello e l'unità di controllo si possono installare separatamente

SPECIFICHE TECNICHE

	RM 200
Diametro cavo	min 2 mm - max 20 mm
Regolazione temperatura di marcatura	0 – 200°
Nastri marcatura	disponibili in diversi tipi e colori
Dimensioni nastro	25 mm x 120 m
Velocità di produzione	1.0 sec. ~ per ogni stampata (dipende dal tempo di pausa)
Livello di rumore	< 70 dB
Alimentazione pneumatica	7 bar
Alimentazione elettrica	115 - 230 VAC, 50 - 60 Hz, max 200 VA
Dimensioni e peso	unità di marcatura (aperta) 510 x 410 x 400 mm / 13Kg unità di controllo 385 x 225 x 75 mm / 6 Kg

Conformità CE: RM 200 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Campioni marcatura

