

Marcatrice a caldo

Z 500

Macchina elettro-pneumatica per la marcatura a caldo di cavi e fili con diametro fino a 24 mm

R+K Loepte, AG



CARATTERISTICHE

- Macchina per la marcatura di cavi, fili e materiali piatti con diametro fino a 24 mm.
- Utilizza precisi caratteri montati su ruote riscaldate che trasferiscono il pigmento di un nastro sul materiale da marcare
- La marcatrice può essere azionata tramite un pedale (opzionale) oppure collegata ad una macchina taglia e spela o spezzonatrice
- L'attivazione muove il cilindro pneumatico che preme il materiale in contatto con il nastro ed i caratteri.
- Regolazione della temperatura di marcatura attraverso termocoppia

OPZIONI

- Pedale

SPECIFICHE TECNICHE

	Z 500
Diametro cavo	min 1,6 mm - max 16 mm utilizzo da banco min 15 mm - max 24 mm in linea di produzione
Regolazione pressione di marcatura	1 - 7 bar
Regolazione temperatura di marcatura	90 - 180°
Tempo di marcatura	circa 0,5 sec
Numero di ruote	H 1,5 - 2,3 mm/da 1 a 44 ruote H 2,5 - 3,5 mm/da 1 a 26 ruote
Numero caratteri per ruota	40
Dimensione caratteri	verticale: 1,5 / 1,6 / 1,6 orizzontale: 1,7 / 1,8 / 2,0 / 2,1 / 2,3 / 2,5 / 3,5 / 3,5
Caratteri standard	A-Z 0-9 -/-. (+ opzionale)
Nastri marcatura	disponibili in diversi tipi e colori
Dimensioni nastro	29 / 58 / 116 mm x 120 metri
Consumo nastro per marcatura	variabile a seconda dell'altezza del carattere
Livello di rumore	< 70 dB
Alimentazione pneumatica	max 7 bar
Alimentazione elettrica	230 VAC / 200 VA / 50 - 60 HZ
Dimensioni e peso	470 x 230 x 400 mm / 20 Kg

Conformità CE: Z 500 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

