

## Z 500



**R+K Loeptfe AG**

**Marcatrice a caldo**

## DESCRIZIONE

La Z 500 è una macchina elettro-pneumatica per la marcatura a caldo. 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 automatica come i modelli Schleuniger CS 9100, CS 9050, OC 3950 ES 9300, PS 9500. L'attivazione muove il cilindro pneumatico che pressa il materiale in contatto con il nastro ed i caratteri.

### Specifiche Tecniche

<b>Applicazioni:</b>	marcatura di cavi, fili e materiali piatti con attivazione manuale o automatica
<b>Diametro minimo / massimo:</b>	1.6 mm / 16 mm (opzionale da diam. 15 mm a 24 mm)
<b>Regolazione pressione:</b>	1-7 bar
<b>Temperatura:</b>	90 – 180° controllata da termocoppia
<b>Tempo marcatura:</b>	circa 0.5 sec.
<b>Alimentazione pneumatica:</b>	7 bar
<b>Alimentazione elettrica:</b>	230 VAC/200 VA/ 50-60 HZ
<b>Numero caratteri per ruota:</b>	40
<b>Tipologia caratteri:</b>	A-Z 0-9 -/. (+ opzionale)
<b>Numero ruote :</b>	1.5-2.3 mm/da 1 a 44 ruote    2.5-3.5 mm/da 1 a 26 ruote
<b>Stile carattere:</b>	Orizzontale o verticale
<b>Altezza carattere</b>	1.5/1.6/1.6 verticale/1.7/1.8/2.0/2.1/2.3/2.5/3.5/3.5 flat
<b>Nastri marcatura:</b>	varie tipologie e colori
<b>Dimensioni nastro:</b>	29/58/116 mm /120 metri
<b>Consumo nastro per marcatura:</b>	variabile
<b>Dimensioni &amp; Peso:</b>	470x230x400 470x340x400 versione in linea    / 20 kg
<b>Conformità CE:</b>	La Z500 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
<b>Importante:</b>	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.