

## S3



**R+K Loepte AG**

**Marcatrice a caldo**

### DESCRIZIONE

La marcatrice a caldo **S3** viene utilizzata per marcature di capo e di coda su fili. La marcatura è effettuata ad una distanza di 28 mm dall'estremità del filo e risulta perciò esserci sufficiente spazio per una ulteriore spelatura e per aggiungere un puntalino o un terminale.

E' possibile marcare conduttori interni di cavi multipolari con sguainatura minima di 50mm (opzionale) e tubi per aria compressa di diametro 2-3-4-6 mm.

La **S3** è una macchina esclusivamente elettrica ed è particolarmente adatta per produrre piccole o medie serie di marcature.

E' una macchina estremamente semplice da utilizzare e la regolazione del testo e la sostituzione del nastro avvengono in modo molto pratico e rapido.

Il risultato della S3 è una marcatura pulita ed anti-abrasione.

### Specifiche Tecniche

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Numero di ruote:</b>           | max 6   |
| <b>Diametro esterno cavi:</b>     | min 1.6 mm / max 6.0 mm   |
| <b>Tipo carattere ed altezza:</b> | concavo, orizzontale: Altezza carattere 1.6 mm, Ø esterno cavo: 2.0 mm<br>Altezza carattere 1.8 mm, Ø esterno cavo:3.0 mm<br>Altezza carattere 1.7 mm, Ø esterno cavo:4.0 mm<br>Altezza carattere 2.0 mm, Ø esterno cavo:5.0 mm<br>Altezza carattere 2.1 mm, Ø esterno cavo:6.0 mm<br>Altezza carattere 2.7 mm, Ø esterno cavo:6.0 mm<br>concavo, verticale: Altezza carattere 1.6 mm, Ø esterno cavo: 2.0 mm |
| <b>Simboli std:</b>               | ruota tipo 1: A-Z .<br>ruota tipo 2: 0-9./-+ A-M<br>ruota tipo 3: 0-9./-+ N-Z<br>ruota tipo 4: 0-9./-+  |
| <b>Tipologia nastri stampa:</b>   | 20mmx60 m / Disponibili diverse qualità e colori  |
| <b>Parametri di controllo:</b>    | tempo di marcatura, pressione di marcatura, temperatura di marcatura  |
| <b>Alimentazione elettrica:</b>   | 220 V   |
| <b>Consumo nastro:</b>            | Circa 3.5 mm per marcatura  |
| <b>Dimensioni &amp; Peso :</b>    | 420 x 360 x 240 mm / 12.2 kg  |
| <b>Conformità CE:</b>             | La S3 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.