

Marcatrice a trasferimento termico

TTP 4000

Marcatrice a trasferimento termico per cavi con un diametro compreso tra 2 e 15 mm

R+K Loepfe AG



CARATTERISTICHE

- Marcatrice estremamente semplice e funzionale, progettata per cavi e fili con diversi tipi di isolamento con un diametro compreso tra 2 mm e 15 mm
- Consente di ottenere risultati di stampa di qualità elevata su tutto il diametro esterno del cavo
- Tecnica di stampa innovativa per marcature resistenti all'abrasione
- Possibilità di marcare i cavi con testo, codice a barre ed elementi grafici (per es. loghi) con un'eccellente risoluzione
- Immissione di tutti i parametri tramite pannello, tastiera esterna o laptop
- Possibilità di inserimento frontale del cavo
- Integrazione con le macchine automatiche di taglio e spelatura Schleuniger e con il software Cayman

SPECIFICHE TECNICHE

	TTP 4000
Diametro cavo	min 2 mm - max 15 mm
Lunghezza di marcatura	max 80 mm
Altezza di marcatura	max 20 mm (in modalità circolare)
Dimensioni del nastro di trasferimento termico	mm 83 x 300 mm
Dimensioni del foglio recettore	mm 100 x 150 m
Centatura cavo	con centratori
Set up	meccanico
Consumo del nastro	3 - 30 mm
Colori di marcatura	bianco, nero (disponibili altri colori su richiesta)
Interfacce	RS-232, Interfaccia parallela, Ethernet 10/100
Alimentazione pneumatica	5 - 6 bar, oil free, secca e filtrata
Alimentazione elettrica	240 VAC / 50 Hz 110 VAC / 60 Hz
Dimensioni e peso	330 x 700 x 380 mm / 33 kg

Conformità CE: TTP 4000 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

