

Marcatrice a trasferimento termico

TTP 5000

Marcatrice a trasferimento termico per cavi con un diametro compreso tra 2 e 16 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 16 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
- Integrazione con le macchine automatiche di taglio e spelatura Schleuniger e con il software Cayman
- Immissione di tutti i parametri tramite pannello, tastiera esterna o laptop (a seconda della modalità operativa)
- Possibilità di salvare e caricare programmi di lavorazione

SPECIFICHE TECNICHE

	TTP 5000
Diametro cavo	min 2 mm - max 16 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 / 100 m
Centatura cavo	automatica
Set up	elettronico
Consumo del nastro	5 - 30 mm
Colori di marcatura	bianco, nero (disponibili altri colori su richiesta)
Interfacce	RS-232, Interfaccia parallela, USB o 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	850 x 520 x 480 mm / 43 kg

Conformità CE: TTP 5000 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

