

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

MC 25



GLW

Spela puntalina elettrica

DESCRIZIONE

Si tratta di un dispositivo elettrico che permette all'inserimento del filo di spellarlo a lunghezza fissa e di applicare un puntalino preisolato di sezione da 0.5 a 2.5 mmq nella lunghezza std di 8 mm alimentato direttamente da una bobina.

Per il cambio di sezione non è necessaria alcuna regolazione, semplicemente la sostituzione ad innesto rapido degli utensili, contenuti nella valigetta a corredo.

Un microprocessore controlla la perfetta esecuzione delle operazioni ed una camma gestisce meccanicamente il sistema.

La spelatura è effettuata con lame a "V" in grado di spelare correttamente gli isolanti più comunemente usati.

Questa macchina grazie al ciclo di straordinaria velocità garantisce economicità di utilizzo e ottima qualità di esecuzione dell'operazione; inoltre i tempi di attrezzamento della macchina sono brevissimi e necessari per la semplice sostituzione della guida per il puntalino.

Specifiche Tecniche

| | |
|---|---|
| Sezioni: | 0.5/0.75/1/1.5/2.5 mmq (20 – 14 AWG) |
| Tipo di terminale preisolato: | Nastrato conforme DIN 46 228 Part 4 |
| Tempo cambio utensili: | Ca. 10 sec. |
| Tipo di controllo: | A microprocessore con camma guida |
| Contapezzi: | Display L.C.D. 4 Digit |
| Tempo di ciclo (spelatura 20mm): | ca. 1.5 sec. |
| Alimentazione elettrica: | 230 VAC 50 HZ |
| Dimensioni & Peso : | 165 x 270 x 320 mm /12 Kg |
| Conformità CE: | La MC 25 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. |
| Importante: | 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.
