FILMAK



SPELACAVI ELETTRICA - ELMA.STRIP.020



ELMA.STRIP.020

www.filmak.sitonline.it

ELMA.STRIP.020 è una macchina sguainatrice elettrica adatta a processare cavi unipolari e multipolari con diametro compreso tra 0,5 e 8 mm (a seconda delle caratteristiche del isolante).

Si tratta di una unità straordinariamente veloce e potente con una durata di ciclo di soli 0,8 secondi.

Il processo di spelatura viene avviato attraverso l'introduzione del cavo da lavorare all'interno del meccanismo, dove viene automaticamente serrato e processato entro la durata del ciclo.

La testa di spelatura è costruita in modo tale che le lame si muovono l'una verso l'altra linearmente, assicurando pertanto un'altra qualità del risultato.

Dati tecnici

Diametro di spelatura: ca. 0,5 – 8mm di diametro Larghezza di spelatura per cavi piatti: fino a 10 mm Lunghezza di spelatura:

- Lunghezza rimovibile: 1,5 20 mm
- Semi- spelatura: 1,0 35 mm

Lunghezza inserimento: 14 mm + lunghezza spelatura Alimentazione elettrica: 230V- 50/60 Hz

Tempo ciclo: 0,8 sec.

Dimensioni (P x L x H): 253x450x200 mm

Peso: 14,9 kg

Vantaggi e caratteristiche speciali

Regolazione lame e unità di centraggio lineari Sostituzione lame facile e veloce Regolazione automatica della forza di bloccaggio Possibile lavorazione di terminali di cavo molto corti (< 14 mm)

Tipologia di lame utilizzabili: - Lame a V standard

- Lame raggiate

- Lame per cavo piatto

Start: tramite sensore