

## FA 406

elektrische Tischabisoliermaschine von 0,05 bis 50 mm<sup>2</sup>



Die FA 406 ist eine elektrische Maschine zum Abisolieren von PVC, Glasseide-, Teflon - oder ähnlichen isolierten Leitungen von Ø 0 bis 10 mm.

Die Leitung wird durch eine Führungshülse gegen einen stufenlos einstellbaren Längenanschlag eingeführt. Mit dem Fußschalter werden die drei rotierenden Messer auf einen vorher eingestellten Durchmesser geschlossen.

Die Leitung wird durch die geschlossenen Messer herausgezogen und dabei abisoliert. Durch Lösen des Fußschalters geht die Maschine in die Ausgangsstellung zurück. Da die Messer rotieren, wird die Litze während des Abisolierens verdreht.

Zur Verstärkung dieses Effekts steht ein Abisolierkopf mit Verdralleinrichtung zur Verfügung.

### Zubehör:

- Abisolierkopf mit Verdralleinrichtung
- Führungshülsen Ø 1 - 10,5 mm, Abstufung 0,5 mm
- Längenanschlag für Abisolierungen unter 7 mm (nur bei Verwendung des Standardmesserkopfes)
- Werkzeugstahlmesser rund (Standard) für weiche Isolationen
- Hartmetallmesser rund für Litzen größer 1 mm<sup>2</sup>
- Hartmetallmesser sechseckig für Litzen kleiner 1 mm<sup>2</sup>
  - Frontplatte für Litzen und Drahtenden unter 20 mm Länge

### Technische Daten:

Abisolierbereich	Ø 0 - 10 mm
Abisolierlänge	1 - 36 mm (mit Verdralleinrichtung: 7 - 36 mm)
Leitungslänge minimal	20 mm + Abisolierlänge
mit vertiefter Frontplatte	5 mm + Abisolierlänge
Netzanschluss	220 V, 50 Hz
Aufnahmeleistung	250 Watt
Breite	230 mm
Tiefe	460 mm
Höhe	220 mm
Gewicht	10 kg