

CoRa 750

Programmierbare Abisoliermaschine für Koaxial-, Mehrfachleiter- und Einzelleiterkabeln 0,5mm - 7,5mm



Die CoRa ist eine programmierbare Abisoliermaschine für die gestufte Verarbeitung von Koaxialkabeln sowie für die Verarbeitung von Mehrfachleiter- und Einzelleiterkabeln.

Mit zwei rotativen Messern ausgestattet, bearbeitet sie einfache Litzenkabel und Mehrleiterkabel von 0,5mm bis 7,5 mm Aussendurchmesser.

Dabei erreicht sie eine Abisolierlänge von 56 mm.

Auch schwierige Materialien können aufgrund der hochauflösenden Bewegungsachsen des Schneidkopfs sauber und zuverlässig abisoliert werden.

Die CoRa 750 bietet mehrstufiges Abisolieren in bis zu 9 Schritten. Parameter wie Schnittdauer, Abzugsgeschwindigkeit, Kabeldurchmesser usw. sind einstellbar.

Technische Daten	
Material	Kabel, Litzen, Koaxialkabel, Mikrokoaxialkabel
Kabeldurchmesser	0,5mm - 7,5mm
Abisolierlänge	0,1mm – 56 mm
Abisolierschritte	1 - 9
Produktionsrate	400 - 600 Stk./h
Regelbare Einschnitttiefe	0,01mm
Anzeig	4,3" Farb-Touchscreen
Netzanschluss	230V / 50Hz (115V / 60 Hz)
Maße LxBxH	530 x 190 x 330 mm
Gewicht	25kg