

EZ-1200 C WICKELMASCHINE

BESCHREIBUNG

Die EZ-1200C ist eine robuste, zuverlässige Bodenstand-Wickelmaschine.

Die Maschine steht auf einem geschweißten Stahlrahmen. Die Verkleidung ist aus Edelstahl um Wartung und Reinigung zu erleichtern.



Die Maschine besteht aus dem Spindelstock mit Getriebe, Werkstückaufnahme und Fußschalter. Diese Maschinenausführung ist ohne Drahtführung und Maschinenbett.



Die Maschine ist besonders für die Herstellung von Magnetspulen, Stromwandlern und Verteilertransformatoren bis 1200kVA geeignet. Es können quadratische oder flache Drähte aus Aluminium und Kupfer verarbeitet werden.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Drehzahl.....	500 U/min
Spindeldrehzahl (niedrige Geschwindigkeit).....	0 - 20-60-120 U/min
Max. Spulendurchmesser	1,600 mm
Maximaler Zug (niedrige Geschwindigkeit).....	80 Nm
Leistung des Hauptachsenmotors	5 HP (3.7 kW)
Elektrische Spannung	3 x 380Vca - 50/60 Hz
Druckluft.....	6 bar (minimum)
Lieferzeit	90 Tage ab Auftragsbestätigung

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten

COIL WINDING SOLUTIONS YOU CAN RELY ON