

Spulenwickelmaschinen

Automatische Spulenwickelmaschine Modell „Selekta 212“

SPS gesteuerte Wickelmaschine für das automatische Wickeln von Träufelspulensätzen und Transformatoren mit Rund- und Flachdraht



Schwere Wickelmaschine Modell „Selekta 251“

als Bandagiermaschine oder Lagenwickelmaschine für das Wickeln von Großtransformatoren

Drehmoment bis 32 000 Nm
Tragkraft zwischen den Spitzen bis 20 000 kg



Modell „Selekta 234“

Universal Wickelmaschine zur Herstellung von Träufelspulen für Drehstrommotoren, Anker und Feldspulen. Ausgerüstet mit einer automatischen Drahtverlegung wird die Maschine zum Wickeln von Lagenpulen für Transformatoren eingesetzt.

Drehmoment 1000 Nm
Andere Ausführungen auf Wunsch



Ob Träufelspulensätze für Drehstrommotoren mit Spulen gleicher oder ungleicher Weite, mit gleichen oder ungleichen Windungszahlen –

ob Transformatorenspulensätze, Spulen für Windkraftgeneratoren, Polspulen, Magnetspulensätze, Induktionsspulen, Formspulen hoher Leistung oder Bandagieren von Rotoren mit Stahldraht und Glasband –

eins ist Ihnen sicher:

Unsere langjährige Erfahrung im Sondermaschinenbau deckt alle Leistungsklassen, Wickelaufgaben und Verfahrenstechniken im Elektromaschinen- und Transformatorenbau ab.



Sondermaschinen für die Elektroindustrie

Spulenwickelmaschinen Kernwickelmaschinen

