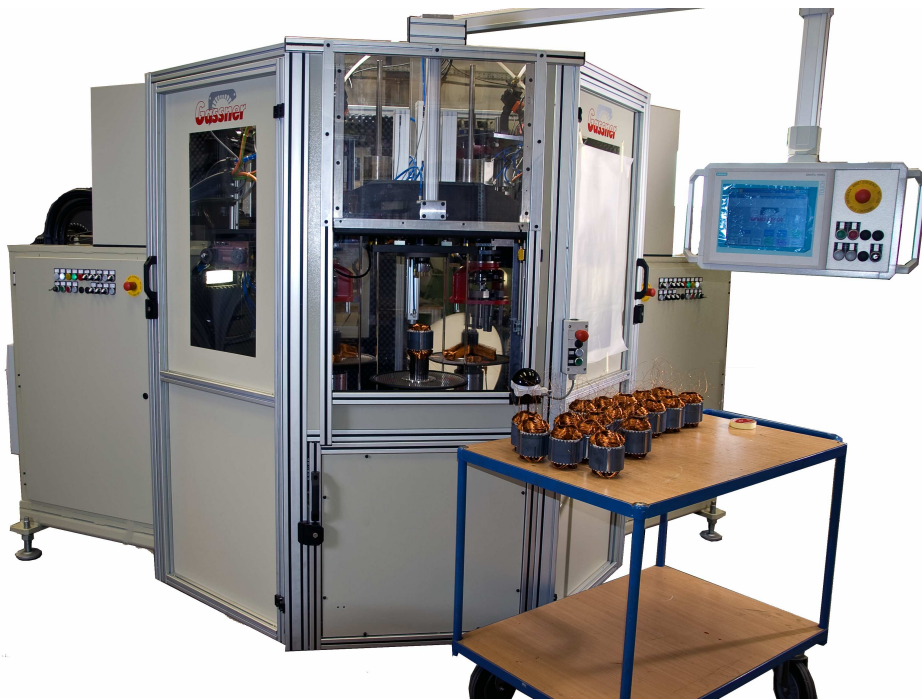


Wickel – Einziehkombination



Model WEK 3

Gassner Wickel- und Einziehkombination mit zwei Spulen-Wickelmaschinen und einer Spuleneinziehstation, verbunden über 3er Rundtisch.

Ausgelegt zum direkten Einwickeln in das Einziehwerkzeug-Oberteil mit und ohne Schaltverbindung.

Punktgenaue Stopps aller Antriebe über **Servotechnik**.

Die **Siemens S7 Steuerung** erlaubt die Programmierung von unterschiedlichen Spulendurchmesser auf unkomplizierte Art und Weise.

Über die Mikroprozessorsteuerung ist es möglich bis zu 60 Statortypen abzuspeichern, die dann wenn benötigt mit Tastendruck ins Programm geladen werden können.

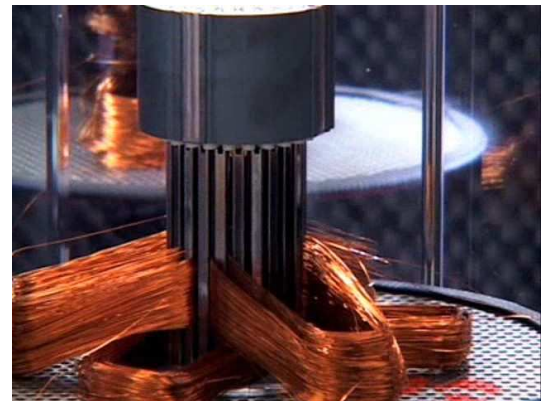
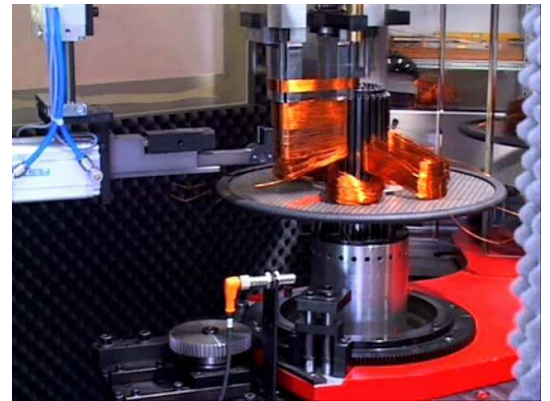
Eine Lichtschranke schützt den Bediener vor Unachtsamkeiten.

Des Weiteren sind Optionen für mehr Sicherheit und Produktionsverbesserungen verfügbar.

Wickel – Einziehkombination

Standard Ausführung

- Stabile Grundgestelle der Wickelmaschine und Einziehmaschine
- Anzahl der Wickler durch Baugruppenaufteilung Variabel
- Regulierbare Geschwindigkeiten über Servoantrieb.
- Punktgenaue Stopps der Antriebe durch Servotechnik.
- **Kein Kurventrommelantrieb bei Wickelmaschine**
- Elektropneumatischer Antrieb
- Siemens S7 Steuerung auf Wunsch auch SEW Steuerung
- Bedienterminal Touch Panel
- Einfach Bedienung
- Sicherheitsnäherungsschalter verhindert Start der Maschine bei fehlerhafter Einstellung
- Eingebautes Modem zur schnellen Fehlerbehebung
- Kürzeste Umrüstzeiten
- Drahtüberwachung
- Fehlerdiagnoseprogramm
- Über Bedienterminal gesteuerte Drahtbremse
- Wickeln der Spulen in das Einziehwerkzeug-Oberteil
- Alle Einstellungen zentral am Bedienterminal einstellbar



Optionen

- Programmanpassung auf Kundenwunsch
- Einziehungskraftüberwachung

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • Max. Spindeldrehzahl: | 4000 U/min |
| • Sogfreier Topf Flyer | |
| • Schablonen Wickellänge: | Max. 120mm |
| • Wickelschritt: | Nach Absprache |
| • Windungen pro Wickelschritt: | nach Absprache |
| • Drahtstärke: | 0,10 – 2mm |
| • Umrüstzeit kpl.: | ca. 15min |
| • Gewicht Gesamt: | 3500kg |
| • Abmessung: | 1900mm x
3000mm x 2500mm |

