

## MODERNISIERUNGSPROGRAMM VON BOBIFIL MASCHINEN

*Lassen Sie Ihre alte Bobifil Maschine von uns modernisieren!*

### DER NEUAUFBAU DER MASCHINE BEINHALTET:

- Wechsel des Impulsgebers von 500 zu 10.000 Impulsen.
- Tausch des Hauptmotors in einen bürstenlosen DC Motor mit Bremse.
- Wechsel des Traversmotors in einen bürstenlosen DC Motor (Installation einer elektronisch gesteuerten, endlosen Kugelspindel).
- Frequenz geregelter Hauptmotor.
- PLC- Programmierung der Maschinenachse.
- Separierte Anbringung des Schaltschranks zur Vermeidung elektrischer Störungen an der Maschine.
- Erneuerung der Mechanik, z.B. Kundenspezifizierte Führungsköpfe.
- Neueste Software.
- Neue Wartung und Lackierung der Maschine.
- Neue Zubehörteile entsprechend den Kundenwünschen.
- Nach CE zertifiziert.

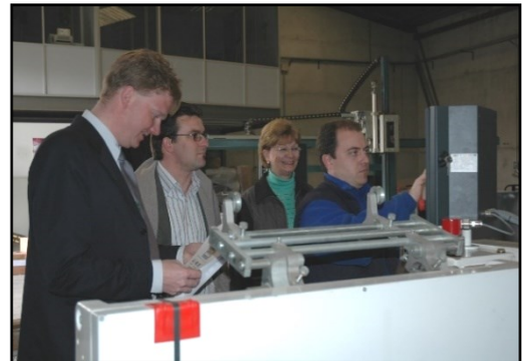


Bild oben: Eine restaurierte ER-900  
Bild unten: IWM- und Erasan-Mitarbeiter testen einen frisch generalüberholten ER-900maschine

### A fully r Modernisierte Maschinen sind viele Jahre betriebstüchtig

Auf jede modernisierte Maschine mit neuem Zubehör erhalten Sie zwölf Monate Garantie.

Nicht überholte Teile wie Spindelstock, Reitstock, Getriebe, Riemenscheiben, Führungen und Spindeln fallen nicht unter das Modernisierungsprogramm und stehen nicht unter Garantie. Die Funktion der oben genannten Teile wird während des Neuaufbaus von unseren Technikern überprüft. Sollte dennoch eine Reparatur oder ein Umtausch erforderlich sein, wenden Sie sich an uns, Sie werden gut beraten!

Unten: Eine ER-33 nach der Restaurierung



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**

## EXAMPLE -SEIPP USWA-5050 MACHINE REBUILD

### BEFORE



### AFTER



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**