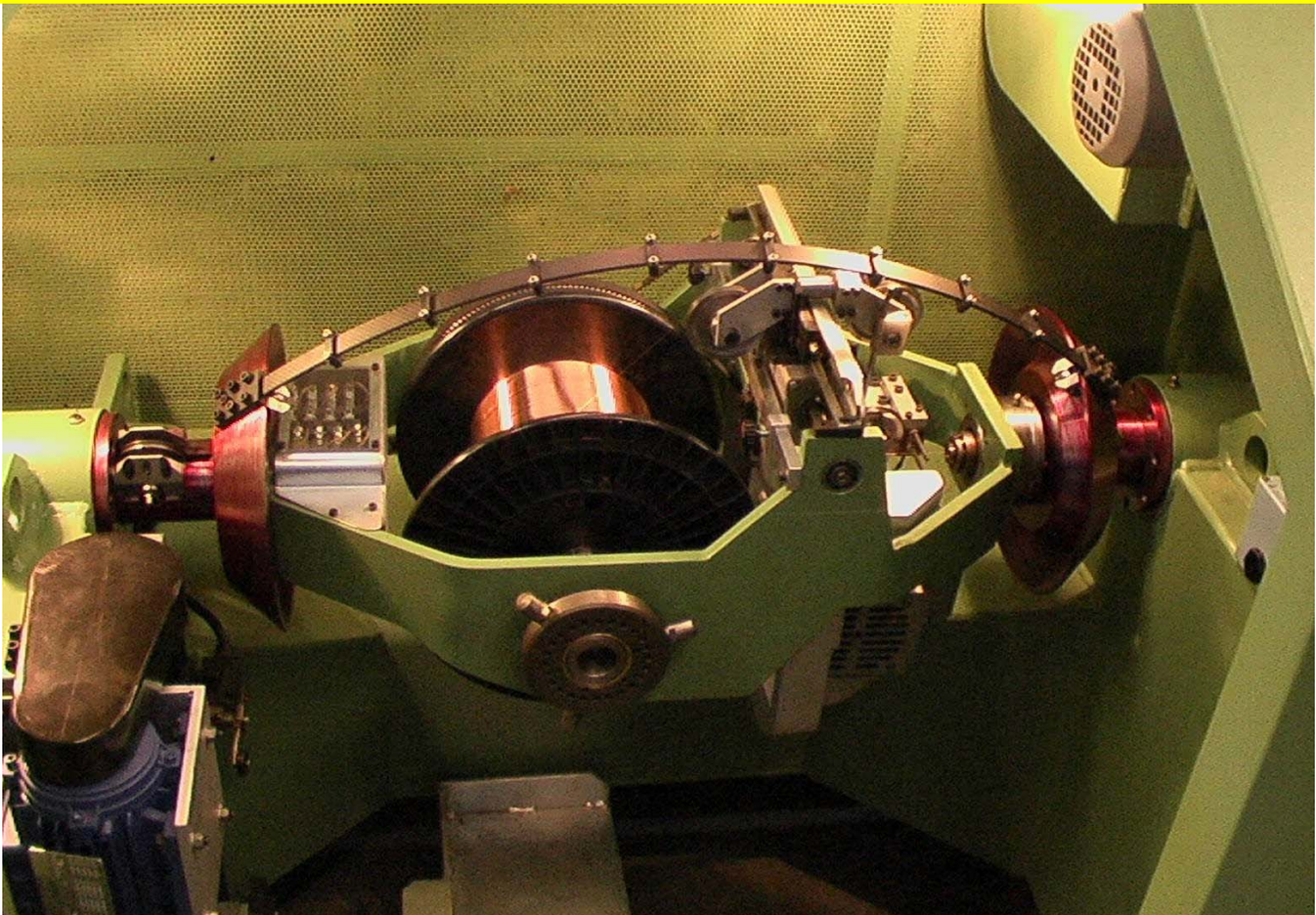




DS-Verseilmaschine “ DTE 305”



Wesentliche Eigenschaften :	Drehzahl	4000 U/min.
	Schlagzahl/ min.	8000 Schlaege/min.
	Lineargeschwindig.	250 m/min. 100m/min.

- Spulenabmessungen DIN 46395: 305 und 250
- Spulenbe- und Entladung: elektromechanischer Hubtisch mit Sicherheitsendschaltern
- Pinolen: eine handbetaetigte Pinole, mit mechanischer Sicherung
- Umlenkrollendurchmesser: 80 mm, auf erstem und zweiten Schlag
- Schmierung: saemtliche Lager sind fettgeschmiert
- Laerpegel: 80 dB-A bei max. Drehzahlen
- Notaus-Bremzeit: 3 – 5 Sek. pneum. Bremse
- Schlaglaengenbereich: von 5 bis 100 mm, digital am Bedienpanel einstellbar

PRODUKTPALETTE : Fertigung von hochflexiblen Cu-Litzen aus blanken oder verzinnnten Cu-Draehten mit 0.07 und 0.05 mm Ø.
Verseilen von Litzen x2 x3 x4 x7 max.1mm2