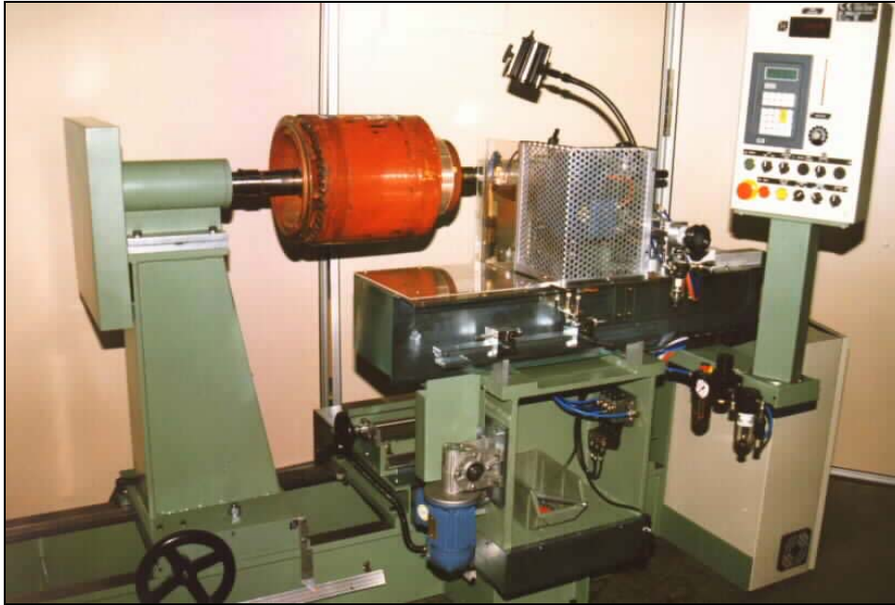


Automatische Glimmerfräsmaschine (zwischen Spitzen)



BETAMATIK-50-T

Ankerdurchmesser	100 - 600 mm
Kollektordurchmesser	80 - 500 mm
Fräslänge	0 - 300 mm (Option 400mm)
Max. Abstand zwischen Spitzen	1500 mm (Option 2000mm)
Max. Ankergewicht	1000 kg (Option 2000 Kg)
Fräser	21 / 7 od. 15/5mm
Max.Fräsbreite/tiefe	1,6 x 2,2 mm
Spindelgeschwindigkeit	0-5000 1/min (stufenlos)
Vorschubgeschwindigkeit	0 -50 mm/sec
Maschinengewicht	1100 kg
Abmessungen (LxBxH)	3000x1500x1700 mm
Elektrischer Anschluss:	V 400 3ph 50 Hz
Pneumatischer Anschluss:	Druckluft 5 bar

Oszillierende Spindel zur Nacharbeit von Kollektoren
Programm um der Glimmerschrägung zu folgen (für neue Kollektoren).
Indexierung mit Laser-Optik.
Antrieb Anker mittels Schrittmotor (stufenlos)
Automatisches Abheben der Frässpindel beim Rücklauf
SPS Steuerung mit Monitor (Speichermöglichkeit von 99 vers. Ankertypen)
Automatische Fehlerdiagnose
Staubabsaugung Typ VS 3 - 159
LCD Video 6" + Kamera (10-fache Vergrößerung)