

## Automatische Kollektorschlitzmaschine ( CNC )



### GAMMA 600

### GAMMA-900

Kollektorgewicht	0 - 300 kg	0 - 500 kg
Kollektorhöhe	50 - 350 mm	50 - 500 mm
Kollektorkranzdurchmesser	100 - 600 mm	150 - 900 mm
Breite Fräser	0 - 5 mm	0 - 5 mm
Frästiefe	0 - 50 mm	0 - 50 mm
Verfahrweg horizontal	0 - 400 mm	0 - 600 mm
Verfahrweg vertical	0 - 250 mm	0 - 250 mm
Spindelgeschwindigkeit (stufenlos)	0 - 1100 rpm	0 - 900 rpm
Abmessungen LxWxH:	1800x1000x1800 mm	2100x1200x2000 mm
Maschinengewicht:	1400 Kg	1600 Kg

Abmessung Spindel (für Hartmetallfräser) (AD / ID) : 80/22 , 100/22 , 125/24 , 150/24 mm

Horizontale und Vertikale Fräsbewegungen CNC - gesteuert

Steuerung: SPS mit automatischer Fehlerdiagnose, Speichermöglichkeit von von 100 verschiedenen Kollektortypen

Videokamera zur Überwachung des Fräsvorgangs mit 15" LCD-Monitor

Drehung Kollektor: mit Schrittmotor (stufenlos einstellbar)

Teilung: mit hochpräziser Fiberglasoptik

Vorschubgeschwindigkeit (vertical/horizontal): 0 - 20 mm/sec (stufenlos)

Fräterschmierung: Ölnebel

Anschluss: V 400 3ph +N+G 50 Hz