RIMAC Deutschland

Automatische Glimmerfräsmaschine

(Anker zwischen Spitzen)



BETAMATIK - S

Ankerdurchmesser 40 - 180 mm
Kollektordurchmesser 20 - 120 mm
Fräslänge 0 - 180 mm
Max. Wellenlänge 800 mm
Max Ankergewicht 150 kg

Hartmetallfräser 12/5 or 15/5 mm

Max Fräsbreite – tiefe 1.5 x 1.5 mm

Spindelgeschwindigkeit 0 – 7.000 1/min stufenlos Vorschubgeschwindigkeit 0 - 50 mm/sec stufenlos

Maschinengewicht 650

Abmessungen 2000 x 1200 x 1600 mm (L x W x H)

Anschluss : V 400 3ph 50 Hz

Luftanschluss: 5 bar

*Spezialprogramm, um der Glimmerschrägung zu folgen Teilung mittels Laseroptik

Ankerdrehung mittels Schrittmotor mit einstellbarer Geschwindigkeit Automatisches Abheben des Frässchlittens während dem Rücklauf

SPS-Steuerung mit LCD-Display (max.100 Programme)

Fehlerdiagnose Schutzkabine

*Staubabsaugung 250 m3/h Modell T-20.

* Opional

RIMAC Deutschland Vogtäcker 11 D-73272 Neidlingen Germany Fon: 0049-7023-90097-50 Fax: 0049-7023-90097-30 e-mail: rimac@hs-neidlingen.de www.rimac-deutschland.de