

Mit der GP M320 können Sie aus fast allen handelsüblichen Materialien und Funktionsrohlingen Einlagen fräsen.

Die GP M320 ist eine kompakte, sehr leistungsstarke Servo-Einlagenfräse. Die Fräszeiten liegen bei nur 4 Min./Stk. (8 Min/Pair – Gr. 39)

Mit dem eingebauten Vakuumtisch lässt sich die Fräse ohne zusätzliches Kleben mit Material bestücken.

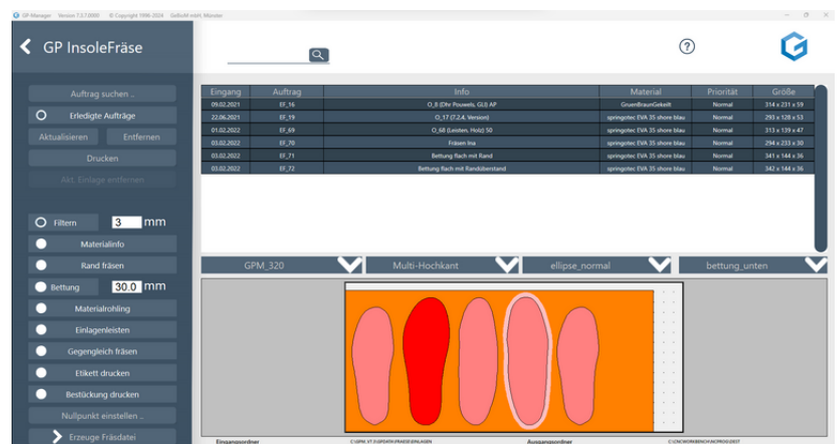
Die Absaugvorbereitung erlaubt den Betrieb an einer zentralen Absaugung oder an einem separaten Industrie-Staubsauger.

## Technische Voraussetzungen:

- Antriebsmotoren: Servomotoren
- Steuerung: CAN-Controller IMD mit 3 Antriebsreglern erweiterbar auf 12 Achsen (max. 6 interpolierte u. 6 Handlingsachsen), PC, I/O-Modul, Sicherheitskreis mit Stillstandüberwachung, Netzteil 48 V / 1000W
- Stromversorgung: 230 V
- Dimensionen bei Transport: B 1434 x T 840 x H 1881 mm
- Raumbedarf inkl. Monitorarm: B 1859 x T 840 x H 2154 mm
- Gewicht: 350 kg, inkl. Verpackung: 550 kg
- Verfahrwege X/Y/Z: X 710 x Y 310 x Z 200 mm
- Spindel U/min: 1,5 KW 5.000 – 20.000
- Verfahr- geschwindigkeiten: 0 – 200 mm / sec
- Frässtrategie: einzeln, paarweise
- Rüstzeiten : weniger als 1 Min.
- Fräszeiten (Gr. 39): 4 Min. / Stk. 8 Min. / Paar
- Materialien: fast alle handelsüblichen Materialien und Funktionsrohlinge
- Fräsdicke: 0,5 – 45,0 mm
- AGarantie: nach EU-Recht

## Inkl. Erweiterungsmodul XXL

- Erweiterung von GP-Fräse zum Fräsen von zwei oder mehr Paar Einlagen gleichzeitig
- Ideale Ergänzung für leistungsstarke Betriebe



go-tec GmbH

 sales@go-tec.de

 Münster, Germany