

Schneidmaschine Precision Cutter M-1600

Zünd AG, CH-Altstätten SG

Einsatzgebiet / Prozess

Präzisions-Schneidmaschine für die Konfektionierung folgender Materialien:

- Prepreg-Materialien
- Trockene Faserhalbzeuge (Gelege/Gewebe)
- Verschiedene Kunststoff-Folien
- Metallfolien
- Weitere flächige Materialien

Die Materialien werden über ein Vakuum auf den Tisch angesaugt und geschnitten.

Funktionsweise

- 2D Portal für verschiedene Bearbeitungswerkzeuge
- Ziehmesser
- Rotierende/Oszillierende Messer
- Hochgeschwindigkeitsfräsen

Maschinendaten

- Arbeitsfläche: 1300 x 1600mm
- Wiederholgenauigkeit: 0.02mm
- CNC Steuerung über PC
- Steuerungssoftware: GTK Cut Pro

