

TECHNISCHE DATEN

Stand: 07/2025







FASERLASER-SCHNEIDEMASCHINE **SF1313G**

Technische Parameter

Arbeitsfläche 1300 X 1300 mm X-Achsen-Bewegung 1300 mm Y-Achsen-Bewegung 1300 mm Z-Achsen-Bewegung 100 mm Positionierungsgenauigkeit ± 0,05 mm Wiederholte Positionierung ± 0,02 mm Max. Geschwindigkeit 80 m/min Max. Beschleunigung 0,8 G

Zu verarbeitende Materialien

Baustahl bis 12 mm
Edelstahl bis 12 mm
Messing bis 5 mm
Kupfer, galvanisiertes Blech bis 5 mm

Anwendung

Prototypen, Kleinserien, Sonderteile, Einzelteile, Ersatzteile