



ARBEITSFLÄCHE
813 x 457 mm
LASERLEISTUNG
10 - 120 Watt

Arbeitsfläche	813 x 457 mm
Tischgröße	940 x 584 mm
Max. Werkstückgröße	940 x 584 x 229 mm (B x H x T)
Geräteabmessung	1118 x 991 x 953 mm (B x H x T)
Bedienung	Tastatur und LCD-Anzeige
Systemvoraussetzung	zugeordneter PC mit Windows® XP/Vista; USB 2.0-Anschluss
Laserleistung	10, 25, 30, 40, 45, 50, 55 oder 60 Watt (2 Laserröhren in beliebiger Kombination bis 120 Watt möglich)
Gewicht	156 kg
Stromanschluss	230V/5A, 50HZ
Absaugung	externe Absaugung erforderlich, Anschlussstutzen mit 100 mm Durchmesser
Optionales Zubehör	Wabentisch Rundgravurvorrichtung Computergesteuerte Luftzublasung (Air-Assist) Back Sweep (Zublasung in verstellbaren Winkeln) Manuelle Luftzublasung (Air Assist) Dual Head Option (2 Laserköpfe) HPDF-Optik (High Power Density Focusing Optics™) Linsensätze (1,5, 2, 2,5 oder 4 Zoll)

Laser Interface Treiber

**HPDFO™-kompatibel
(patentiert)**

**Quick Change™-
Laserröhren (patentiert)**

**Rapid Reconfiguration™
(patentiert)**

**Plattformübergreifende
Kompatibilität (patentiert)**

**Eigene, luftgekühlte
Laserröhren (patentiert)**

Arbeitszeitkalkulator

Niedrige Betriebskosten

**Geringer
Wartungsaufwand**

Optikschutz

**Geschütztes
Bewegungssystem**

RoHS-konform

Silca GmbH

42551 Velbert • Siemensstr. 33
Tel.: 02351 271-0 • Fax 02051 271172
www.silca.de • info@silca.de

Member of the Kaba Group