



**ARBEITSFLÄCHE**  
610 x 305 mm  
**LASERLEISTUNG**  
10 - 60 Watt

<b>Arbeitsfläche</b>	<b>610 x 305 mm</b>
Tischgröße	737 x 432 mm
Max. Werkstückgröße	737 x 432 x 229 mm (B x H x T)
Geräteabmessung	924 x 965 x 762 mm (B x H x T)
Bedienung	Tastatur und LCD-Anzeige
Systemvoraussetzung	zugeordneter PC mit Windows® XP/Vista; USB 2.0-Anschluss
<b>Laserleistung</b>	<b>10, 25, 30, 40, 45, 50, 55 oder 60 Watt</b>
Gewicht	107 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*