



**ARBEITSFLÄCHE**  
406 x 305 mm  
**LASERLEISTUNG**  
10 - 30 Watt

<b>Arbeitsfläche</b>	<b>406 x 305 mm</b>
Tischgröße	476 x 368 mm
Max. Werkstückgröße	476 x 368 x 102 mm (B x H x T)
Geräteabmessung	Mit Untergestell: 661 x 1118 x 635 mm (B x H x T) Ohne Untergestell: 661 x 356 x 635 mm (B x H x T)
Bedienung	Tastaturfeld mit 5 Tasten
Systemvoraussetzung	Eigener PC mit Windows® XP/Vista; USB 2.0-Anschluss
<b>Laserleistung</b>	<b>10, 25 oder 30 Watt</b>
Gewicht	39-42 kg
Stromanschluss	230V/5A, 50HZ
Absaugung	Absaugung erforderlich, Anschlussstutzen mit 80 mm Durchmesser
Optionales Zubehör	Wabentisch Rundgravurvorrichtung Computergesteuerte Luftzublasung (Air-Assist) Back Sweep (Zublasung in verstellbaren Winkeln) Air Assist Cone (Luftzublasung parallel zum Laserstrahl) Untergestell auf Rollen Computergesteuertes, integriertes Luftfiltersystem HPDF-Optik (High Power Density Focusing Optics™) Linsensätze (1,5 oder 2 Zoll)



**Materialbasierender  
Druckertreiber**

**HPDFO™-kompatibel  
(patentiert)**

**Eigene, luftgekühlte  
Laserröhren (patentiert)**

**Arbeitszeitkalkulator**

**Niedrige Betriebskosten**

**Geringer  
Wartungsaufwand**

**Optikschutz**

**Geschütztes  
Bewegungssystem**

**RoHS-konform**

**Verfügbar in  
fünf Farben**

## Silca GmbH

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

Member of the Kaba Group