



SK LASER produziert in Deutschland Lasermaschinen für den robusten Einsatz in der Industrie. Die Workstation bildet die Basis eines sehr flexiblen Systems für die unterschiedlichsten Anwendungen. Die Ausführung der Workstation kann entweder als Standardarbeitsplatz ausgelegt werden oder an die Anforderungen des Kunden angepasst werden. Hierbei kennt die Flexibilität fast keine Grenzen. Automatische oder halb-automatische Zuführungen sind genauso möglich wie Kamerasysteme oder Rotationseinrichtungen.

Leicht zu bedienen,
schnell einzurichten

Günstige Außenmaße – leicht
transportierbar

Stabile Ausführung - belastbar

Standardkomponenten - tausendfach
bewährt

Flexibel - Sitzarbeitsplatz oder
Steharbeitsplatz

Sonderkonstruktionen möglich

Optional mit Rundgravureinrichtung

Magnetische Arbeitsplatte aus Edelstahl
mit Lochraster zum schnellen Positionieren



Einsatz

Ideal für alle Lasergravuraufgaben in der Industrie und in der Werkstatt. Ausgeführt in Laserschutzklasse 1 als Standardgröße oder in XL oder XXL lieferbar. Sonderanfertigungen zum Standardpreis möglich.

Workstation

Easy to Use

WORKSTATION

Easy to Use

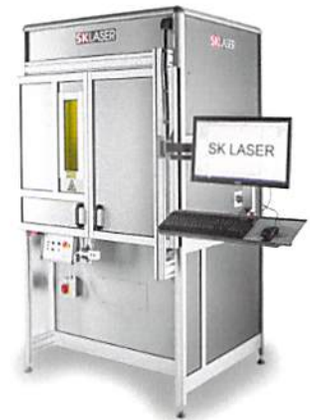
CO₂-Laser



System

Arbeitsfläche	120 x 120 mm, 180 x 180 mm, 210 x 210mm
Tischgröße	400 x 700 mm
Max. Werkstückgröße	400 x 700 mm; (und lange Teile durch Tür)
Gehäuseabmessung	800 x 1800 x 940 mm (F10 - F50) 800 x 1800 x 1600 mm (C10, C30 u. C60) (B x H x T)
Gewicht	ca. 200 kg
Stromanschluß	230V/5A, 50 Hz
Kühlung	Luftkühlung
Z- Achse	Motorisch 400 mm
Absaugung	externe Absaugung erforderlich Anschlussstutzen DN50
Optionales Zubehör	Verschiedene Objektive (f=163 mm, 254 mm, 330mm) Rotationseinheit X-,Y-Z Achsen, gesteuert Ausführung nach Kundenwunsch Dreh- Schwenkeinheit Kamerasysteme

XXL



Tunnel Version



Vollautomatische Anlage



SK LASER

Überzeugende Lösungen – Innovative Technologie

SK Laser GmbH

Daimlerring 6
65205 Wiesbaden
GERMANY

Tel. +49 (0) 6122 53335-0
Fax +49 (0) 6122 53335-29

www.sk-laser.de
info@sk-laser.de

