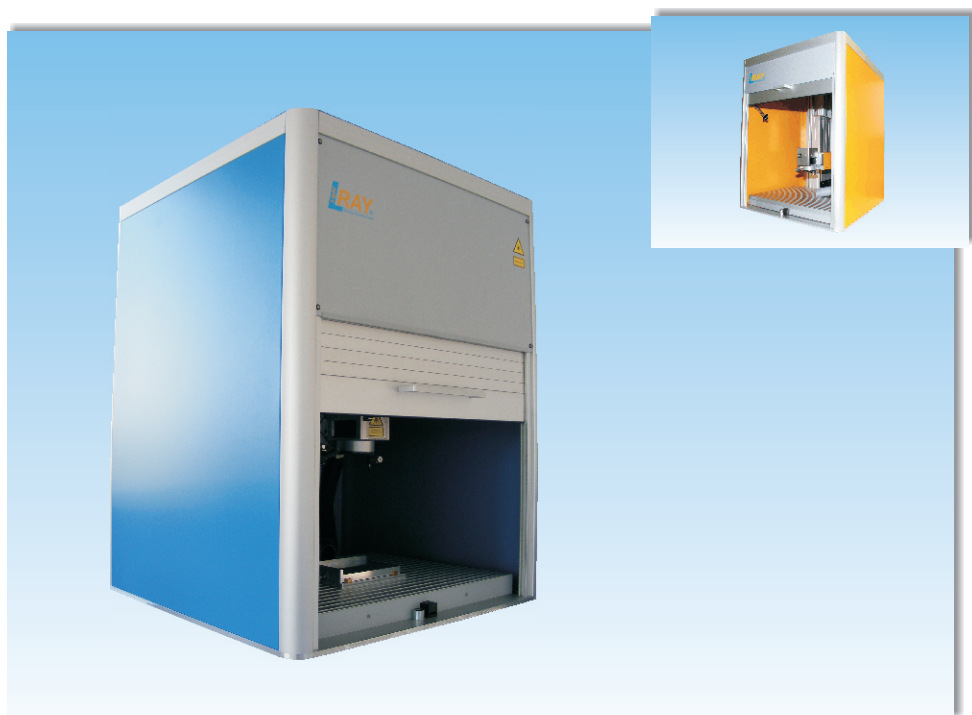


LSK1000

Tischarbeitsplatzkabine Laserklasse 1



Die Tischarbeitsplatzkabine LSK1000 zur Integration der Lasersysteme FOX und CHEYENNE zeichnet sich durch ihren großen Arbeitsraum aus. Die integrierte T-Nutenplatte (Abmessungen 700mm x 500mm) bietet auch für größere Werkstücke ausreichend Platz. Die Kombination aus Pilot, Fokuser, Kamera und motorischer Z - Achse ermöglicht dem Anwender ein schnelles Einrichten und Positionieren des Werkstückes. Die integrierte Kamera dient zusätzlich zur Anzeige des Laservorganges auf dem Systemmonitor. Die LSK1000 ermöglicht den Einbau einer 800mm langen Z-Achse, wodurch Beschriftungsfeldgrößen von bis zu 290mm x 290mm realisiert werden können.

Tischarbeitsplatzkabine LSK 1000 Laserklasse 1

Maße: (L x B x H) in mm	800 x 800 x 1010
Gewicht ohne Laser:	107 kg
Arbeitsfläche: (L x B) in mm	T-Nutenplatte, 700 x 500
Max. Teilehöhe: in mm	150 - 550 abhängig von Systemkonfiguration
Motorische z-Achse:	Schrittmotorgetriebene Linearachse mit Kugelumlaufspindel und Kugelumlaufführung Max. Verfahrweg bis zu 550mm Bedienung softwaregesteuert und manuell mittels auf / ab Tasten
Einrichthilfen:	Pilotlaser, Fokuslaser und Kamera am Laserkopf zur Positionierung des Werkstückes und zur visuellen Kontrolle des Laservorganges
Sicherheitstür:	Sicherheitstür mit magnetischer Verriegelung und Sicherheitsschalter
Beleuchtung:	integrierte LED Beleuchtung stufenlos regulierbar
Absaugvorrichtung:	vorbereitet zum Anschluss eines Absauggerätes durch integrierte Absaugvorrichtung mit Flansch d = 50 mm auf der Geräterückwand
Seitenwände:	abnehmbar, zur Integration von Handlingsystemen
Optionen (auf Anfrage):	Absauger Drehachse Lackierung nach Kundenwunsch X - Achse XY – Tische mechanisch und motorisch Drehteller

Irtümer und technische Änderungen vorbehalten