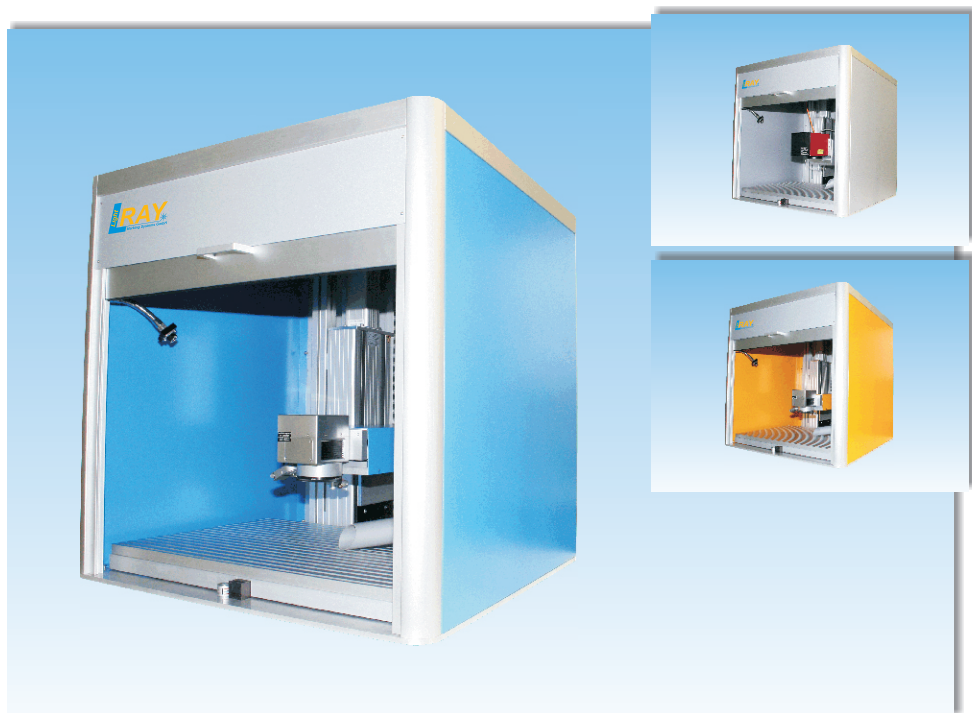


LSK800

Tischarbeitsplatzkabine Laserklasse 1



Die Tischarbeitsplatzkabine LSK800 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 Kamera, Pilot und Fokuslaser am Laserkopf sowie der motorischen Z - Achse in der Kabine, ermöglicht dem Anwender ein schnelles Einrichten und Positionieren des Werkstückes. Die integrierte Kamera dient zusätzlich zur Anzeige des Laservorgangs auf dem Monitor des Lasersystems. Mit der einstellbaren integrierten LED - Beleuchtung der Kabine setzen Sie Ihre Arbeit ins richtige Licht.

Tischarbeitsplatzkabine LSK 800 Laserklasse 1

Maße: (L x B x H) in mm	800 x 800 x 810
Gewicht ohne Laser:	105 kg
Arbeitsfläche: (L x B) in mm	T-Nutenplatte, 700 x 500
Max. Teilehöhe: in mm	150 - 350 abhängig von Systemkonfiguration
Motorische z-Achse:	Schrittmotorgetriebene Linearachse mit Kugelumlaufspindel und Kugelumlaufführung Max. Verfahweg 350mm 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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten