



SCRIBA



SCRIBA ist ein Beschriftungssystem neuester Generation komplett entwickelt und hergestellt von SEI S.p.A. Laserquelle, Scannerkopf, Steuerung und Software wurden entwickelt, um beste Ergebnisse und höchste Effizienz bei der Beschriftung von Metallen und Kunststoffen zu ermöglichen.

SCRIBA zeichnet sich aus durch präzise Beschriftung selbst bei sehr hohen Beschriftungsgeschwindigkeiten. Der Beschriftungskopf RAM 15 gewährleistet höchste Produktivität und Zuverlässigkeit.

SCRIBA verfügt dank der einmaligen Funktion der motorisierten Modenblende über die Möglichkeit vier unterschiedliche Laserstrahldurchmesser in der Software zu definieren. So können kleine Buchstaben oder filigrane Logos mit einem kleinem (30 μ) Laserstrahldurchmesser beschriftet werden, und wegen schnelleren Bearbeitungszeiten große Logos oder gefüllte Flächen mit einem großem (150 μ) Laserstrahl.

SCRIBA bietet einen vollautomatischen, schnellen Drehteller mit wahlweise 2 bzw. 6 Stationen. Erhöhte Produktivität durch sehr schnelle Bestückung und Entnahme während der Beschriftung. Die Laser Klasse 1 Umhausung verfügt über eine hydraulisch gesteuerte Tür mit Kontrollfenster und Sicherheitsschalter. Die Öffnungshöhe kann über Software reguliert werden. Der Tisch Durchmesser beträgt 730 mm, die maximale Werkstückhöhe beträgt 250mm. Die software gesteuerte, motorisierte Z-Achse ermöglicht eine schnelle automatische Höhenverstellung.

SCRIBA ist ausgerüstet mit einem integrierten Industrie PC, Steuerkonsole mit Tastatur, Flachbildschirm und Trackball.

SCRIBA wird mit **GIOTTO YAG 2AXES** mit 30W – 120 W Laserleistung angeboten.