



EUREKA 606



EUREKA 606 Laser System wurde entwickelt und produziert von SEI S.p.A. in Bergamo / Italien für schnelle Rastergravur und schnellem Schneiden dünner Materialien als Bogen- oder Rollenware. Ausgestattet mit „Sealed off „ Laserquellen, die höchsten Ansprüchen an konstanter Laserleistung und Langlebigkeit gerecht werden.

EUREKA 606 ist ausgestattet mit einem von SEI S.p.A. speziell entwickelten Steuerungsalgorithmus und hoch qualitativen Servomotoren für exakte und genaue Achsenbewegungen, die hochwertige Schneidergebnisse liefern.

EUREKA 606 verfügt über eine motorisierte, Software gesteuerte Z-Achse, Hub max. 254 mm.

EUREKA 606 ist dank seiner Flexibilität und Effizienz die professionelle Produktionsanlage für die Bearbeitung dünner Materialien.

EUREKA 606 wird dank diverser Optionen wie CCD Kamerasystem, Conveyor, rotierender Achse, Doppel Schneidkopf etc. zu einer kompletten Produktionseinheit für Laseranwendungen.

EUREKA 606 bietet guten Zugang zur Arbeitsfläche durch die große leichte Haube. Teilweise abnehmbare Front- und Rückverkleidung ermöglichen die Verarbeitung größerer Werkstücke.

EUREKA 606 ist ein Laser Klasse 1 System, das den internationalen Sicherheitsstandards (CE, CDRH, IEC825) entspricht.