



## NRG 608



**NRG 608** Laser System wurde von SEI S.p.A. in Bergamo / Italien als kostengünstige Laseranlage für die Bearbeitung von Platten- und Bogenmaterial entwickelt und produziert.

**NRG 608** wird mit „Sealed off“ CO2 Laserquellen angeboten, die höchsten Ansprüchen an konstante Laserleistung und Langlebigkeit gerecht werden.

**NRG 608** 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.

**NRG 608** verfügt über zwei Auffangwannen für Kleinteile und Abfälle. Die Teile fallen in die zentralen Abfallschubladen, dadurch äußerst schnelle und einfache Reinigung des Maschinenbettes und Vermeidung von Maschinenbränden durch entzündeten Abfall.

**NRG 608** ist ausgestattet mit einem magnetisch befestigten Schneidkopf. Bei einer Kollision klinkt sich der Kopf aus und die Maschine hält sofort an. Der Motorüberlastungsschutz wird elektronisch überwacht.

**NRG 608** wird mit diversen Optionen wie CCD Kamerasystem und Conveyorsystem und verschiedenen Abmessungen angeboten.

**NRG 608** ist ein offenes Lasersystem der Laserklasse 4. Die Be- und Entladung kann auch bei großformatigen Materialien von allen Seiten leicht durchgeführt werden.

**NRG 608** entspricht den internationalen Sicherheitsstandards (CE, CDRH, IEC825).