

CNC-Laserschneidanlage BYSTAR 3015,
4KW, 3.000 x 1.500 x 25 mm

**Durch dick und dünn:
Laserschneiden von 0,05 bis 25 mm**



Geräte- und Apparatebau



Perfektion, die man sieht

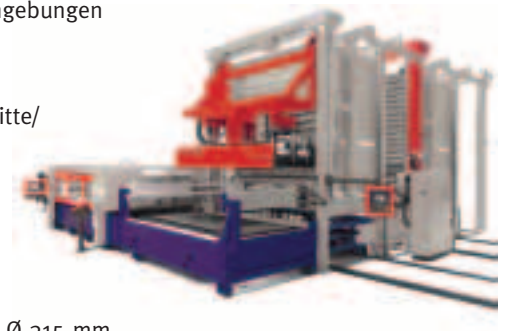
Wir schneiden Materialien aller Art – auch lackierte. Mit optimaler Präzision – so genau wie es der jeweilige Verwendungszweck erfordert. Darüber hinaus ist Lasern besonders materialfreundlich: Eine mechanische Verformung ist ausgeschlossen und die thermische Beeinflussung auf ein Minimum reduziert. Saubere Schnitte und hohe Kantenqualität sorgen für problemloses Schweißen und erlauben in vielen Fällen eine direkte Weiterverarbeitung beziehungsweise den sofortigen Einbau – ohne Nachbearbeitung. Kostengünstig, schnell und höchst präzise werden kleine und mittlere Stückzahlen gefertigt oder Halbfertigteile exakt fertig bearbeitet: Funktionale und/oder designorientierte Werkstücke – ganz so, wie Sie es brauchen. Dank der Vollautomation unserer Laseranlagen, durch ein Regalsystem mit 110 Lagerkassetten, sind wir in der Lage, für nahezu jede Materialsorte äußerst geringe Rüstzeiten zu realisieren. Ihr Vorteil: schnelle Auftragsabwicklung, geringe Kosten, materialschonendes Handling und hohe Materialverfügbarkeit.

ELTING-Fertigungssysteme:

- CNC-Laserschneidanlage BYSTAR 3015, 4KW, bis 3.000 x 1.500 x 25 mm
- CNC-Laserschneidanlage BYSPEED 3015, 4KW, bis 3.000 x 1.500 x 20 mm
- Vollautomatisches Regalsystem BYSTORE-LINE, für Blech Be- und Entschickung bis 3.000 x 1.500 x 20 mm

Der Laser macht's möglich:

- Anspruchsvolle Formgebungen
- Komplexe Konturen
- Individuelle Ausschnitte/
Schriftausschnitte
- Gravuren
- Präzise Schablonen
- Rohrbearbeitung bis \varnothing 315 mm



Elting Geräte- und Apparatebau GmbH & Co. KG • Werther Straße 265 • D-46395 Bocholt-Liedern

Telefon: +49 (0) 28 71/4 37 60 • Telefax: +49 (0) 28 71/4 84 00 • E-Mail: info@elting-ga.de • Internet: www.elting-ga.de