

DIENSTLEISTUNG

Haben Sie Fragen zu Programmierung, Weiterverarbeitung, Qualitätsmanagement oder zum LIDAG-Finish, kontaktieren Sie uns, und testen Sie mit einer Vergleichsofferte Ihren Kundennutzen.

Selbstverständlich bearbeiten wir nicht nur Dünobleche, sondern bieten Ihnen für jede Anwendung, über das ganze Werkstoffspektrum, das geeignete prozessoptimierte Laser- oder Wasserstrahl-Trennverfahren an.

Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch! Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Ihr LIDAG-Team

LIDAG AG

Gewerbezentrum Arova
CH-8247 Flurlingen

Telefon 052 647 48 48

Fax 052 647 48 49

admin@lidag.ch

www.lidag.ch

ISO-9001-zertifiziert

LIDAG

Laser- und Wasserstrahlbearbeitung

NEWS...

Highspeed-
Laserschneiden
bei LIDAG

...pfeilschnell und
ökonomisch

LIDAG

Laser- und Wasserstrahlbearbeitung

Highspeed- Laserschneiden

REKORD

Mit der jüngsten Innovation einer BySprint Pro erreichen wir Rekordgeschwindigkeiten beim Schneiden dünner Bleche, in dem Maschinensystem, in dem alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind. Daraus ergeben sich kürzeste Bearbeitungszeiten und höchste Produktivität.

EFFIZIENZ UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

Aus den minimalen Betriebskosten und der ausserordentlichen Leistungsfähigkeit des Gesamtsystems resultiert eine extrem wirtschaftliche Auftragsbearbeitung, ein Kostenvorteil, der Sie überzeugen wird.

TECHNOLOGIE

Der 4,4-kW-Laser verfügt über genügend Laserleistung und unterstützt optimal das Highspeed-Plasmaschneiden im Dünnpblechbereich. Die neu entwickelte Schneidkopfoptik, ausgeklügelte Einstechverfahren und Schneidtechnologien sowie optimierte dynamische Bewegungen ermöglichen die gewünschte Teilegenauigkeit und Prozesssicherheit und senken gleichzeitig die Schneidzeiten erheblich.

