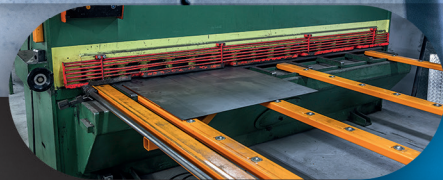




JELDI^{BV}

METAAL

METAALBEWERKING, LASERTECHNIEK & ROTOFINISHING



PLAATBEWERKING ALLROUND METAALBEWERKING

Of het nu gaat om plaatbewerking voor protobouw of serieproductie; wij zijn dé partner voor uw eindproduct op maat. Jeldi B.V. kan elke metaalsoort bewerken. Met ons machinepark kunnen wij plaatmateriaal knippen, snijden en zetten. Hierdoor kan het product van A tot Z door ons worden bewerkt.

WWW.JELDI.NL
+31(0)40 22 33 022

• LASERSNIJDEN

Jeldi B.V. is up-to-date als het gaat om de nieuwste technieken. Zo zijn wij in het bezit van een ultra moderne fiber lasersnijmachine.

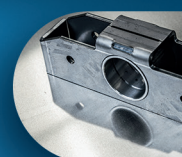
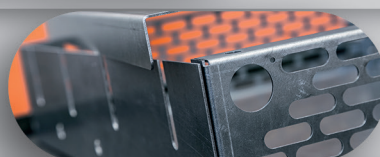
De fiberlaser is een onderhoudsvrije lasersnijmachine, uitgerust met de laatste lasertechniek en geschikt voor het snijden van diverse materiaalsoorten en verschillende diktes.

Dankzij het gebruik van de 'Flying Optics' techniek kan dun plaatmateriaal zeer nauwkeurig worden verwerkt en is de fiberlaser sneller dan de CO2 laser bij minder vermogensgebruik. Dit maakt de fiber lasersnijmachine tot de ideale oplossing bij het verwerken van verschillende soorten dun plaatmateriaal.

Dankzij de hoge snij snelheden kunnen wij producten snel leveren. Wij produceren een kwalitatief hoogwaardig product door de uitstekende snijkwaliteit. De maximale plaatafmeting, die deze machine kan hanteren is: 3000 mm x 1500 mm.

Maximale diktes van de diverse materialen:

Staal	15 mm
RVS	6 mm
Aluminium	5 mm
Koper	5 mm
Messing	6 mm



• KNIPPEN

In onze werkplaats staat een halfautomatische knipschaar, die geschikt is voor het knippen van diverse soorten plaatmateriaal. Het maximale knipbereik van deze machine is 3000 mm.

Maximale diktes van de diverse materialen:

Staal	6 mm
RVS	4 mm
Aluminium	6 mm

• ZETTEN

Onze volautomatische (CNC) gestuurde kantbank van het merk 'Safan' kan diverse plaatmaterialen met een drukkracht van maximaal 50 ton zetten.

Op deze kantbank kunnen verscheidene kantmessen en hulpgereedschappen worden ingezet. De maximale zetbreedte die deze machine kan hanteren is 2500 mm.

VOORDELEN

- Fiberlaser is snel en energiezuinig
- Uitstekende snijkwaliteit fiberlaser
- Milieuvriendelijke technieken
- Korte productietijd