



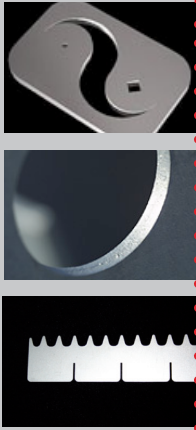
VAN DEN HOUT

**METAAL
MACHINEBOUW B.V.**

LASERSNIJDEN

Van den Hout metaal en machinebouw maakt sinds kort gebruik van de nieuwste lasertechniek voor het snijden van plaatwerk. Door de korte insteltijden en het snel omschakelen tussen verschillende materialen kunnen wij voor u een aantrekkelijk aanbod neerleggen, of het nu gaat om kleine of grote series.

Lasersnijden is rendabel toepasbaar bij eenvoudige bewerkingen en bij gecompliceerde figuren. De snedes zijn recht, maatvast, braamvrij en zonder nabewerkingen geschikt voor montage.



LASER



VOORDELEN

Enkele kenmerken

Max. plaatafmeting
3000x1500 mm

Plaatdikte staal
max. 15 mm

Plaatdikte R.V.S.
max. 10 mm

Plaatdikte aluminium
max. 5 mm

- Hoge snij-snelheid
- Kleine snedebreedte
- Braamvrije snedes
- Nauwelijks warmte-beïnvloeding van het product
- Rechte snede
- Weinig verlies materiaal
- Snel omschakelen tussen verschillende te snijden materialen
- Nauwkeurig (0,1 mm)
- Mogelijk om oxidevrij te snijden



Denestraat 4
5541 RL Reusel
Tel: 0497-644526
Fax: 0497-644527
info@vdhoutmetaal.nl

"De betrouwbare toeleverancier voor bedrijven die al haar machinebouw, plaatconstructiewerk en halffabricaten uit willen besteden aan één leverancier!"

vraag vrijblijvend een offerte aan

www.vdhoutmetaal.nl