

BUISLASERSNIJDEN : SECUUR EN EFFICIËNT!



WIJ ZIJN MEIJER!



www.meijerbv.nl

BUISLASERSNIJDEN

Meijer behoort tot een van de grotere specialisten in het bewerken van staal, RSV en aluminium. Met behulp van drie zeer moderne lasersnijders, speciaal voor kokers en buizen, maken wij zeer uiteenlopende producten.

Zagen, ponsen, boren, afkorten; het is niet meer nodig. Met een laser worden de producten van het juiste gatenpatroon voorzien en afgekort op de juiste lengte. Perfect haaks, of onder elke gewenste hoek. Ook hoek, U of C profielen kunnen worden bewerkt.

Nauwe toleranties en snelle levertijden. Plus een kostprijs die vrijwel altijd gunstiger is dan productie met conventionele technieken. Fouten zijn praktisch uitgesloten omdat uw tekenfile direct wordt ingelezen in de speciale software.

De ervaring leert dat de mogelijkheden uw verwachtingen overtreffen zodra engineers alle mogelijkheden van de techniek gaan benutten. Als wij voor u gaan snijden, is een kostprijsverlaging vrijwel gegarandeerd! Samen met een perfecte afwerking en een stipte levering sluiten wij zo naadloos aan op uw behoefte!

Wij doen gewoon samen meer!



STERKE PUNTEN

- Praktisch elke vorm te snijden
- Snijden onder een hoek van maximaal 45 graden (t.o.v. de loodlijn)
- Uiterst nauwkeurig door geavanceerde technieken
- Automatisch laden en ontladen; hierdoor manarm produceren
- Geen nabewerking noodzakelijk door nagenoeg braamloos snijden
- Positie van de lasnaad vooraf te bepalen
- Zeer slimme constructies mogelijk (fool-proof bouwsysteem). Vraag ons om advies!



Oudebildtdijk 894
9079 NG St. Jacobiparochie

Telefoon 0518 492949
Telefax 0518 491982
E-mail info@meijerbv.nl
Internet www.meijerbv.nl

SPECIFICATIES

Afmetingen

vierkant	min. 12 x 12 mm	max. 200 x 200 mm
rond	min. 12 mm	max. 220 mm
rechthoek	min. 20 x 10 mm	max. 200 x 150 mm
ovaal	min. 20 x 10 mm	max. 140 x 70 mm

Wanddiktes

staal	max. 12 mm (snijden met zuurstof, er ontstaat een oxidehuid) max. 4 mm (snijden met stikstof, oxidehuid-vrij)
aluminium	max. 5 mm
RVS	max. 4 mm

ALGEMEEN

- Laden tot lengtes van maximaal 8,5 meter (efficiënter nesten t.o.v. lengtes van 6 meter)
- Ontladen tot maximaal 6,5 meter productlengte
- Gewicht van basismateriaal tot maximaal 35 kg/m¹
- Programmering met STEP (voorkeur) en IGES files



Wij doen gewoon samen meer !