

VOORWAARDEN METAAL TECHNIEK UDEN B.V. 2014

Op deze pagina treft u onze voorwaarden aan: bestaande uit de bijzondere voorwaarden voor het aanleveren van materiaal, gegevens en bestanden door de klant en de algemene levering betalingsvoorwaarden van de Metaal Unie (hierna: Metaalunievoorwaarden), waar wij lid van zijn. Samen zijn dit de voorwaarden waaronder wij de opdracht/overeenkomst aangaan.

AANLEVEREN SNIJ GEGEVENS / BESTANDEN

Aangeleverde 3D bestanden i.c.m. met werktekening (als aanwezig) zijn 100% bepalend voor het eindproduct. 3D bestand is leidend en vervolgens werktekening ter toelichting. Verhouding 1:1. 1 werktekening/.pdf per onderdeel. Product informatie toegeleverd op afwijkende wijze dan bovenstaand wordt niet verwerkt. Aanleveren van 3d bestanden in de volgende formaten : .step .stp .x_t .xmt .x_b .xmt_bin .igs .iges. Aanlevering werktekening in het volgende formaat: .pdf. 3D bestand op volgende wijze aanleveren: Tapgaten op de nominale boordiameter, geen afschuiningen, Koker 3D vormen dienen een radius te hebben (waarvan de binnen radius concentrisch aan de buitenradius), hoek en U profielen zonder enige radius. Graveringen als snijcontour maar niet door wanddikte, binnenwand niet rakend/snijdend. Standaardprojectie regel 2.5D (gecompenseerd 3D), indien anders gewenst dient dit op de werktekening aangegeven te worden.

AANPASSINGEN EN REVISIES

Bij aanpassing product door klant, dienen nieuwe 3d bestanden en werktekeningen toegestuurd te worden. Product informatie aangeleverd op afwijkende wijze dan bovenstaand wordt niet verwerkt. Vanaf goedkeuring aangeleverde gegevens door METAAL TECHNIEK UDEN B.V. gaat de levertijd in.

TEKENINGEN / NUL SERIE PRODUCTEN

Plaatsen bestelling na ontvangen tekeningen en/of nul serie geldt als akkoord tekeningen en/of nul serie. Zijn er bij order tekening(en) of nul serie product(en) mee gestuurd, dienen deze binnen 2 werkdagen na order bevestiging gecontroleerd te worden.

LEVERTIJD

Bij onvoorziene vertraagde levering materiaal (aangeleverd of verzorgd door METAAL TECHNIEK UDEN B.V.), wordt de levertijd verlengd. Aangeleverd materiaal dient op tijd aanwezig te zijn om levertijd verlenging te voorkomen. Bestelling voor 12:00 geldt levertijd vanaf bestelde datum, na 12:00 geldt leverdatum vanaf eerstvolgende werkdag. Dient er bij bestelling door METAAL TECHNIEK UDEN B.V. geconstrueerd te worden, gaat de levertijd in vanaf dagtekening goedkeuring nul serie / tekeningen. Onze dagen lopen af op 23:59 en onze weken op zondag 23:59.

ANNULERING

Annulering dient schriftelijk te worden ingediend. De kosten voor annulering zijn € 75,00. Worden (extra) er kosten gemaakt, worden deze tevens door gefactureerd.

BETALING

Betalingen dienen plaats te vinden binnen 30 dagen na facturatie, tenzij anders bepaald en wordt vermeld bij facturatie. Mogelijk wordt er gevraagd om een aanbetaling of vooruit betaling. Voor achterstallige betalingen wordt de geldende wettelijke rente berekend en doorbelast. Achterstallige betalingen in incasso (juridische) kwesties zullen door LOUD juridisch advies en mediation B.V. worden behandeld.

AFWERKING

Het is mogelijk dat bij snijden bepaalde afmetingen of materiaal soorten braam of slechte oppervlakte gesteldheid niet te voorkomen is. METAAL TECHNIEK UDEN B.V. zorgt niet voor verdere afwerking, tenzij dit anders bepaald is.

VERPAKKING

Verpakking materiaal wordt in rekening gebracht bij de order. Pallets retourneren, in goede staat, is mogelijk: www.mtu.expert/MTU_pallets_retourneren.pdf. Aanleveren verpakking of gewenste verpakking methode in overleg bepalen. Wijzigende of niet aangegeven gewenste verpakking methodes worden op nacalculatie door berekend.

CERTIFICERING / EN-1090

Metaal techniek uden B.V. is EN-1090 gecertificeerd. Als EN-1090 gecertificeerd leveren gewenst is, dient u dit op order niveau aan te geven. Geeft u niet aan op order niveau EN-1090 certificering te wensen, volgt levering zonder EN-1090 certificaat.

TRANSPORT

Mogelijk vermelde transport kosten zijn indicatie prijzen, transport wordt op nacalculatie doorberekend op een separate factuur. Mogelijk opgelopen schade door transport is de verantwoordelijkheid van de transporteur. Bij onvoorziene omstandigheden kan de transport tijd afwijken. www.mtu.expert/MTU_Transport.pdf

LASERSNIJDEN: TOLERANTIES

De algemene tolerantie is +/- 0.5 mm. Invloeden op tolerantie ; tolerantie profiel, stabiliteit profiel, vormen snij contouren, profiel materiaal warmte afvoer/geleiding, thermische krimp/rek materiaal. Contouren/vormen gelokaliseerd in de radius/afroning van het profiel zijn afhankelijk van getekende radius t.o.v. werkelijke radius en de daarbij horende afwijkingen. Product toleranties dienen vermeld te worden op bijgeleverde werktekening/pdf. Zijn deze vermelde toleranties praktisch niet haalbaar worden deze nageleefd zo ver als profiel lasersnij technisch mogelijk.

AANLEVERING MATERIAAL

Aanlevering materiaal in bijzondere gevallen en in overleg. Materiaal dient roest vrij, vocht vrij en zonder beschadigingen aangeleverd te worden. De profielen bij voorkeur uit 1 charge. Bij vierkante- en rechthoekige profielen dienen alle vier hoeken een zelfde radius te hebben. Op de diameter, ovaliteit, haaksheid mag een afwijking van 0.5% van nominale maat zijn. In een bundel profielen van ca. 6000 mm handels lengte mogen geen gedeelde lengtes aanwezig zijn (bv. 2800+3200 achter elkaar). De profielen mogen niet krom zijn. De profielen mogen geen uitwendige bramen hebben. Stalen profielen mogen niet magnetisch zijn. De profielen mogen niet langer zijn dan 6500 mm, voor automatische invoer niet korter dan 2500 mm. Aanlevering materiaal en het leggen hiervan op voorraad is voor de volledige verantwoordelijkheid van de klant. Eventueel extra benodigd materiaal, met de reden niet van invloed, zijn te allen tijde voor risico van de klant bij aanlevering van materiaal. Mogelijk extra kosten of mogelijk opgelopen schade aan METAAL TECHNIEK UDEN B.V. door incorrect aangeleverd materiaal volgens bovenstaande voorwaarden zal op de klant worden verhaald. Bij aanlevering materiaal met andere specificaties dan geoffreerd, worden de prijzen op nacalculatie doorberekend.

REST/AFVAL MATERIAAL

Afval en/of rest materiaal wordt verschroot. Is dit niet gewenst is het verplicht dit op order niveau aan te geven. Volledige lengtes worden op voorraad gelegd en kunnen retour.

AF/INKORTEN MATERIAAL

In of af korten materiaal is mogelijk op locatie. de te maken kosten zullen, indien mogelijk vooraf, in overleg worden vastgelegd.

PRIJZEN

Materiaal prijzen zijn gebonden aan de materiaal (dag) prijzen, wijzigt de materiaal prijs, wijzigt de product inclusief materiaal prijs. Snij kosten zijn afhankelijk van samenstelling, aantal en levertijd.

SNIJ GAS

Standaard snijgas bij plaat snij werk staal is t/m 4 mm N2 (stikstof) en vanaf 5mm en dikker O2 (zuurstof), tenzij anders bepaald in overleg. Standaard snijgas bij profiel laser snijden staal is minimaal O2 (zuurstof), tenzij anders bepaald in overleg.

MATERIAAL VERLIES

Bij gebruik rest reductie (producten moeten zich hiertoe lenen) is het materiaal verlies per handelslengte ca. 100 mm. Materiaal verlies zonder rest reductie per handelslengte is ca. 200 mm. Materiaal verlies tussen producten met een haakse eind en begin sneden is 0mm. Materiaal verlies tussen producten met start of eind sneden niet haaks op het materiaal is toepassing afhankelijk hoeveel verlies ertussen de producten ontstaat.

LASERSNIJDEN : SNIJ SPETTERS EN SNIJ STOF

De profiel laser snij machine zuigt snij stof en (mogelijk) snij afval door het profiel af. Het is mogelijk dat er snij stof en of snij afval achter in de buis achter zal blijven afhankelijk van profiel afmeting en afval afmeting. Snij stof en snij afval zal niet worden verwijderd tenzij anders bepaald.

LASERSNIJDEN : GRAVEREN

Het is mogelijk om bepaalde contouren te graveren, dit dient in de order en werktekening worden aangegeven. Het eind resultaat van de graveer kwaliteit is afhankelijk van de materiaal samenstelling en oppervlakte gesteldheid van het materiaal. Het is mogelijk dat na verdere bewerkingen van het materiaal/product de graving niet meer zichtbaar is.

AFKEUR/NIET VOLGENS SPECIFICATIE

Producten volledig verzorgd (inclusief materiaal) niet volgens specificatie gaan retour METAAL TECHNIEK UDEN B.V. Eventueel transport wordt door METAAL TECHNIEK UDEN B.V. in overleg verzorgd. Deze producten dienen in identieke staat te zijn als geleverd en onbewerkt. Eventuele passende oplossing of vergoeding wordt bepaald door METAAL TECHNIEK UDEN B.V..

AANVULLENDE ALGEMENE VOORWAARDEN

Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de METAALUNIEVOORWAARDEN van toepassing, zoals deze luiden volgens: www.mtu.expert/unie_2014.pdf. Deze algemene voorwaarden wordt tevens op verzoek gratis aan u toegezonden. Tevens zijn deze voorwaarden gedeponeerd ter griffie van de Rechtbank te Rotterdam op 1 januari 2014. Onder andere een bepaling over de beperking van onze aansprakelijkheid is in deze voorwaarden opgenomen