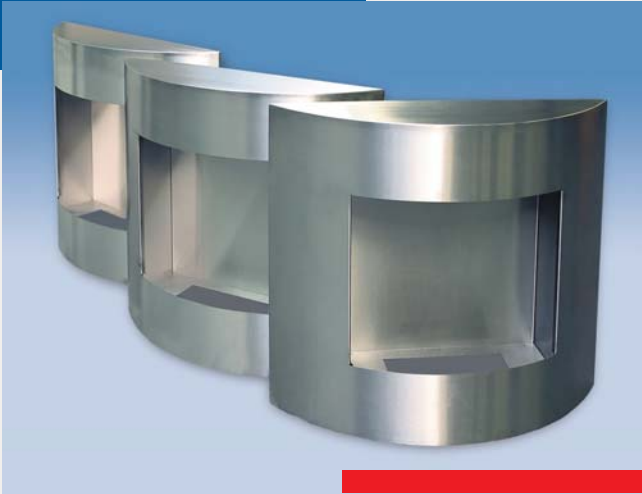


Lassen Samengestelde producten

**ORFA
VISSER**



Lassen van ventilatorwaaier



Opvangbak



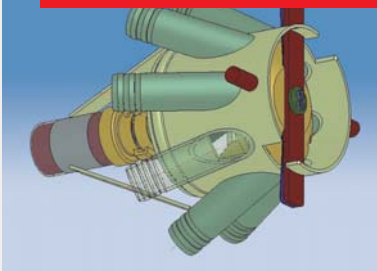
Gelhaard



Lassen van
drageertrommel



Inlaatcone Ø 1934 mm

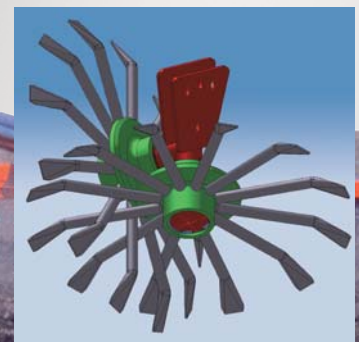


Verdeelstation



Ventilatorhuis met motorstoel

Fabricage van
mestverkruielaar





Lasrobots voor seriematig werk

Brandermond



Lassen

Lassen is één van de 5 activiteiten van ORFA VISSER, waarbij onder andere de volgende lastechnieken gebruikt worden: Mig/mag-lassen, tig-lassen en puntlassen. Doordat ORFA VISSER o.a. al deze lastechnieken beheerst kunnen wij complexe producten samenstellen en de complete afwerkingen van de producten verzorgen.

Hoe werkt het?

De laswerkzaamheden bij ORFA VISSER worden uitgevoerd door gecertificeerde lassers. Hierbij willen wij ons zodanig specialiseren en onderscheiden door het hanteren van de NEN en ASME IX norm. Wij beschikken zowel voor het handlassen alsmede het geautomatiseerd lassen over deze certificeringen en gebruiken deze als handleiding bij het besturen/beheersen van het lasproces. Tevens is ORFAVISSER gecertificeerd door SLV. Deze certificering geeft ons de mogelijkheid om samenstellingen te mogen lassen voor bijvoorbeeld de Duitse spoorwegen.

ORFA VISSER borgt de laskwaliteit door Lasmethode Kwalificaties (LMK) met de daarbij behorende Laskwalificaties (LK) voor haar lassers. U kunt de lassocialisten van ORFA VISSER met hun jarenlange ervaring in uiteenlopende lasklassen uw lassocompleetstelling met een gerust hart toevertrouwen. Of het gaat om het lassen van staal, aluminium, rvs, koper of messing, wij maken het.

Geautomatiseerd lassen

Alhoewel niets zo flexibel is als de traditionele lasmethode, biedt geautomatiseerd lassen voldoende flexibiliteit om kleine partijen met een terugkerend patroon te lassen. De grote voordelen kunnen gevonden worden in de hoge consistentie van de laskwaliteit en bij seriematig laswerk kan er vaak een prijsreductie behaald worden. Een juiste lasmal is doorslaggevend om de laskwaliteit te waarborgen. In een 3D weergave wordt het te lassen product op het scherm getoond. De lasmal wordt er vervolgens omheen gecreëerd. Door de inzet van de lasersnijtechniek kunnen snel op te bouwen lasmallen samengesteld worden. De producten die door middel van robotlassen gemaakt worden zijn zeer divers.

ORFA VISSER beschikt over meerdere lasrobots om flexibel te kunnen inspelen op de wensen van haar opdrachtgevers. Wij merken dat steeds meer producten zich prima lenen voor geautomatiseerd lassen. Lasersnijden en geautomatiseerd cnc-kanten zijn ideale voorbereidingen voor het robotlassen en worden veelvuldig toegepast bij het produceren van complexe producten.

De volgende bewerkingen kunnen wij in eigen huis voor u verzorgen:

Forceren, dieptrekken, flenswalsen, lassen, walsen, stampen, kanten, draaien, frezen, boren, tappen, ponsen, knippen, lasersnijden, rondslijden, voren, persen, schuren tot k240 en assembleren.

In samenspraak met onze partners kunnen wij o.a. voor u verzorgen:

Coaten, verzinken, stralen, slijpen/polijsten, anodiseren, parelen, 3D-lasersnijden en het transport.



Bedrijfspannend ORFA VISSER op het 20.000 m² grote bedrijfsterrein in Dronten

Ons verkoopteam



Gerard Meijerink



Arjan Medemblik



Helmut Duddek

Ook benieuwd wat wij voor uw organisatie kunnen betekenen?

Neem dan vrijblijvend contact op met ons verkoopteam op **(0321) 38 60 00**.

Of kijk op www.orfavisser.nl waar u tevens online een offerte kunt aanvragen.

ORFA VISSER B.V.

De Tjonger 1, 8253 PZ Dronten

Fax (0321) 31 69 54

E-mail: verkoop@orfavisser.nl

**ORFA
VISSER**