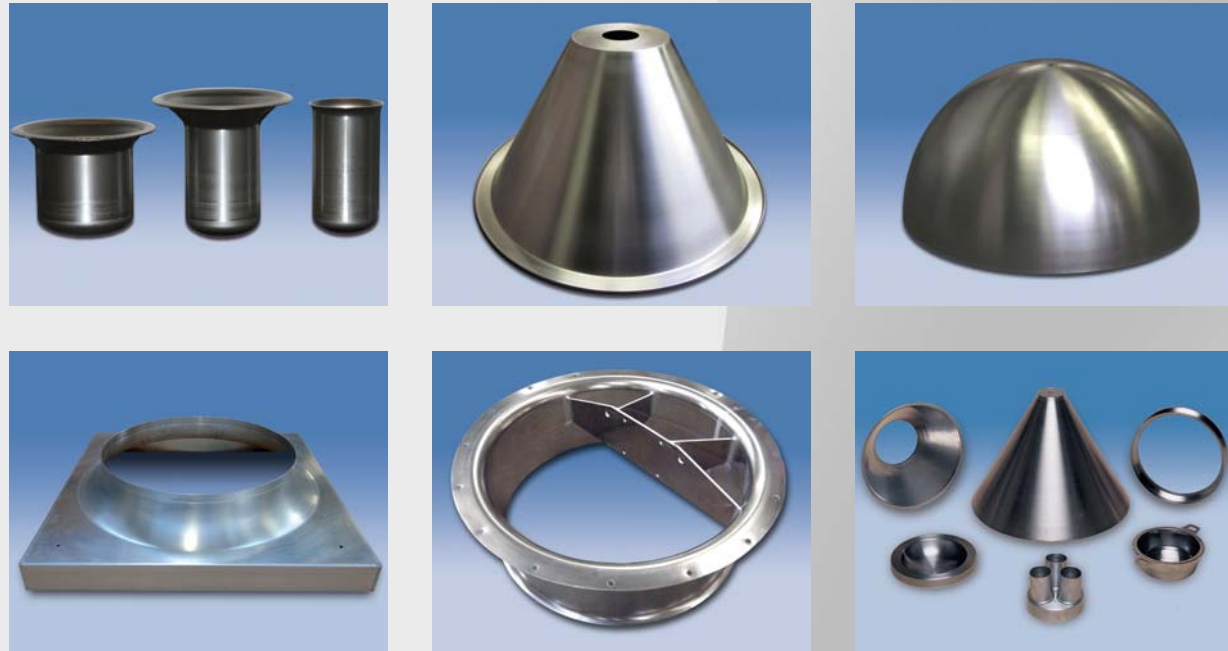


Goed in vorm



Interesse in een persoonlijke rondleiding door ons bedrijf?

Wij ontvangen u graag. Een unieke kans om meer te weten te komen over de vele mogelijkheden die ORFA VISSER te bieden heeft.

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.

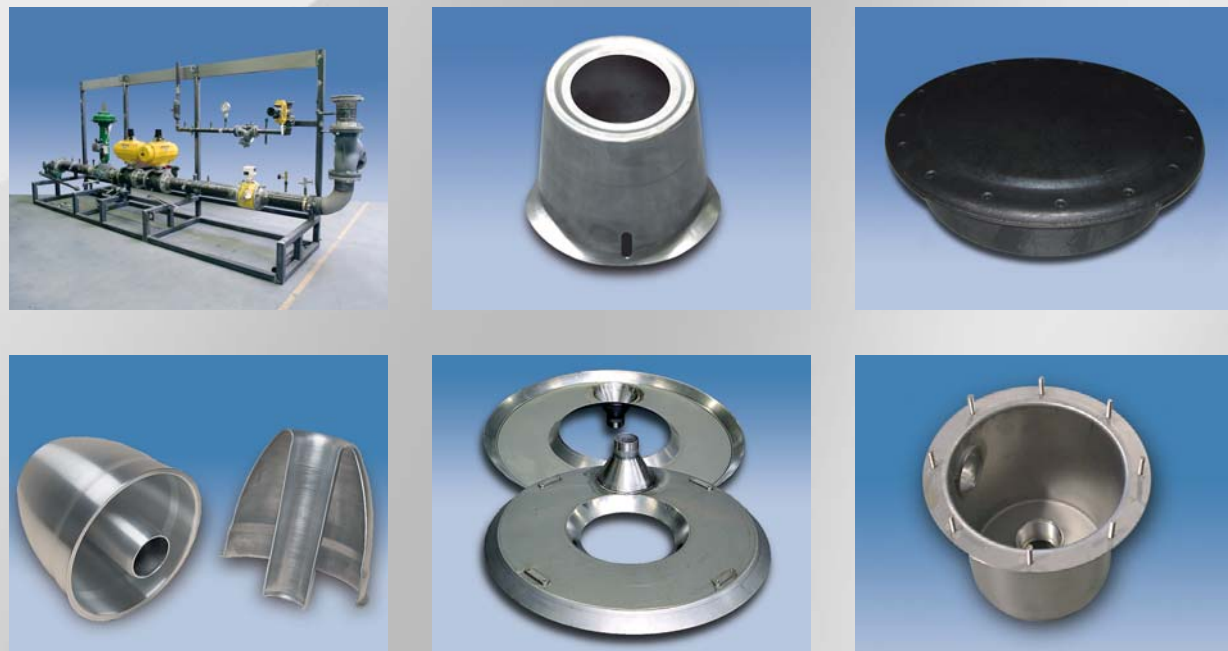


ORFA VISSER B.V.

De Tjonger 1, 8253 PZ Dronten

Fax (0321) 31 69 54

E-mail: verkoop@orfavisser.nl



- Forceren
- Dieptrekken
- Flenswalsen
- Lassen
- Apparatenbouw





Eén van de productiehallen



Over ORFA VISSER

Als vooraanstaand internationaal toeleverancier met de 5 disciplines forceren, dieptrekken, flenswalsen, lassen en apparatenbouw is ORFA VISSER actief in de meest uiteenlopende branches. Belangrijke criteria bij het selecteren van een toeleverancier zijn betrouwbaarheid, kwaliteit en efficiency. Bij ORFA VISSER krijgen deze kritische succesfactoren concreet gestalte.

Onze organisatie is er volledig op gericht om opdrachten van u als uitbesteder doelmatig en kwaliteitsgericht uit te voeren. ORFA VISSER beschikt hiervoor over een modern en uitgebreid machinepark, waarmee nauwkeurige en kwalitatief hoogwaardige halffabricaten worden geproduceerd. Doordat wij een groot aantal bewerkingen in eigen huis uitvoeren kunnen wij een toeleverancier zijn van complete samengestelde producten.

Meer dan 85 jaar ervaring

Innovatie, kwaliteit en levertijd. Deze bedrijfsprincipes van de oprichter Wilbert Visser hebben sinds 1925 geleid tot een toonaangevende internationaal gerichte toeleverancier. Een deel van onze succesformule is te verklaren vanuit onze oriëntatie en innovatie op de nationale en internationale markten. Productinnovatie is bij ORFA VISSER al jaren een continu proces. Op het 12.500 m² grote bedrijfsterrein in Dronten, worden met de modernste technologie producten vervaardigd met de hoogst mogelijke kwaliteit.

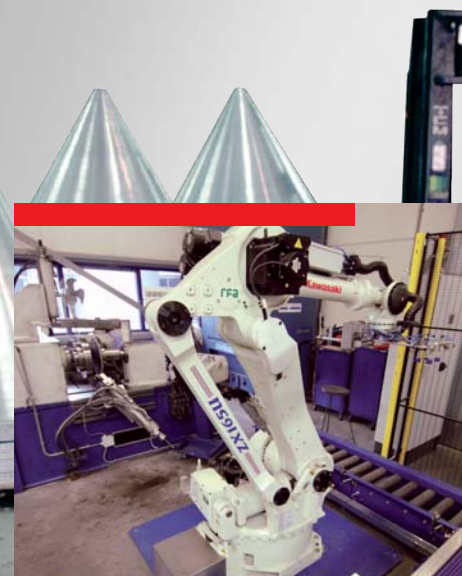
CNC gestuurde forceerbank



Lasrobot voor seriematig laswerk



Kantbank met robot o.a. voor het geautomatiseerd kanten



Een volledig geautomatiseerde combinatie van forceerbank met robot en aan- en afvoerlijn

ORFA VISSER is goed in vorm

Dit geldt ook voor de in eigen huis goed opgeleide vakmensen. Samen vormen ze 'het team in vorm', een hechte groep gemotiveerde specialisten. Het geldt evenzeer voor de producten die het bedrijf verlaten: metalen die hier hun uiteindelijke vorm hebben gekregen. Hoogwaardige technische producten waarmee ORFA VISSER zich een naam heeft verworven als vooraanstaand internationaal toeleverancier voor o.a. de volgende branches: Vliegtuig- en auto-industrie, luchttechnische industrie, meubelindustrie, verlichtingsindustrie, medische industrie, levensmiddelenindustrie, apparatenbouw, agrarische sector, bouwsector.

Forceren

De eindproducten bij forceren zijn roterende vormen in grootte van vingerhoed tot tank- of silobodem. Een diameter van bijna drie meter is mogelijk. ORFA VISSER past de volgende 3 forceertechnieken toe: handforceren, automatisch forceren en volautomatisch forceren met gerobotiseerd aan- en afvoertraject. Voor dit veelal hoog specialistisch werk staat een eigen gereedschapsmakerij ter beschikking en een geautomatiseerd magazijn waar wij de gereedschappen van onze klanten opslaan.

Dieptrekken

Hierbij wordt het metaal vervormd door een pers. Dieptrekken is de ideale manier om metaal naadvrij te vormen. Deze techniek is bruikbaar voor allerhande soorten metaal en geschikt voor veel verschillende soorten vormen. ORFA VISSER beschikt over dieptrekpersen met een maximale capaciteit van 400 ton. Met één dieptrekpers is volautomatisch dieptrekken mogelijk. Het gerobotiseerde aan- en afvoertraject zorgt ervoor dat het eindproduct zonder menselijke tussenkomst van begin tot eind wordt vervaardigd.

Flenswalsen

Hierbij wordt gebruik gemaakt van speciaal voor ons ontwikkelde flenswalsmachines. Hiermee worden flenzen en duses vervaardigd ten behoeve van in- en uitstroomconussen, venturi's en tal van metalen verloop- en verbidingsstukken. De flenswalsmachines zijn machines die aan gewalste en langснаadgelaste mantels met een diameter van 315 mm tot 2400 mm aan één of beide zijden een flens kunnen rollen. Na het rollen van de flenzen kunnen, gedurende dezelfde opspanning in de flenzen gaten worden geponst.

Lassen

De volgende lastechnieken worden onder andere toegepast: Mig/mag-lassen, tig-lassen en puntlassen. Doordat ORFA VISSER deze lastechnieken beheerst kunnen wij complexe producten samenstellen en de complete afwerkingen van de producten verzorgen. De laswerkzaamheden worden uitgevoerd door gecertificeerde lassers. Voor het geautomatiseerd lassen beschikt ORFA VISSER over meerdere lasrobots om flexibel te kunnen inspelen op de wensen van haar opdrachtgevers.

Apparatenbouw

Hier worden zowel in serie als enkel stuks een grote verscheidenheid aan producten ten behoeve van de leiding en apparatenbouw vervaardigd. Vaak gaat het om klantspecifieke producten, zoals bijvoorbeeld gas- en oliebranders, maar ook complete prefab gasregelstations. Naast nieuwbouw zijn wij ook in staat om met u probleemoplossend mee te denken als het gaat om uit te voeren reparaties en aanpassingen aan bestaande leidingsystemen.

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.**

Flenswalsmachine



Dieptrekpers 400 ton

Geautomatiseerde productielijn met 250 ton dieptrekpers



Lassen van flensdelen

