



### All-In-One-Partner:

Onze vakmensen zijn sterk in het produceren van series maar ook kleinere aantallen. Het moderne machinepark en de ver doorgevoerde automatiseringen op kantoor en in de productie leiden tot een efficiënt geheel. Als je dit combineert met de vele bewerkingsmogelijkheden onder één dak dan krijg je korte doorlooptijden, een verhoogde kwaliteit en een veelzijdige partner.



### Machinefabriek JMBA:

- ISO 9001-2015
- EcoVadis duurzaamheid erkenningsniveau Zilver
- 50 medewerkers
- 4800m<sup>2</sup> netto vloeroppervlak

### Bewerkingen:

- Verspaning
- Lassen
- Plaatwerk
- Finishing
- Assemblage

### Materialen, voornamelijk:

- RVS
- Aluminium
- Kunststof [Foodgrade]



### Klanten o.a. in de branches:

- Machine- en apparatenbouw, Voedings-, Verpakkings-, Chemische-, Offshore-, Medische-, Milieu-, Solar-, & Hightech industrie

Augustus 2019 is er verhuisd naar een nieuwbouw die uitgerust is met alle faciliteiten die nodig zijn om goed en efficiënt te kunnen werken.

Naast het bestaande verspanen, lassen en assembleren is er een compleet nieuwe plaatwerkafdeling opgezet met Mazak FiberLaser, LVD Toolcell Kantbank en Finishing middelen zoals een straalcabine en een TimeSaver om te ontbramen, afronden en voor het zetten van schuurlijnen.

Verder is ook de assemblage afdeling opnieuw opgezet in een overdrukruimte waardoor zuiver gewerkt kan worden inclusief de mogelijkheid om in eigen huis ultrasoon te reinigen.



## De mogelijkheden in het kort

Volledige machinelijst beschikbaar op aanvraag via [info@jmba.nl](mailto:info@jmba.nl) of 0493 – 501 500

### Draaien (11x):

- van 2-assig tot 7-assig, afmetingen tot  $\varnothing 720$  en een lengte van 2000
- spildoorlaat tot  $\varnothing 128$  en stafaanvoer tot  $\varnothing 92$ , overname spindels
- multitasking + robotbelading tot  $\varnothing 250$  en tot 240kg productgewicht

### Frezen (7x):

- van 3-assig tot 5-assig simultaan met een afmeting tot 3000x825x1100
- vacuümbed opspanning, 5-assig simultaan met een afmeting tot 3100x2100x1100
- robotbelading tot 160kg productgewicht met pallethandling of losse productbelading

### Lassen (13x):

- ASME IX & ISO9606-1 gecertificeerd, TIG en MIG
- vacuüm laswerk inclusief Helium vacuüm-lek test, backing gas
- klein en groot laswerk, lasmanipulators, kraanbanen

### Plaatwerk:

- 6Kw Mazak Fiber Laser, 3000x1500, RVS t/m 25 dik
- 220ton LVD Toolcell kantbank met een lengte van 4000 en kanthulp tot 250kg
- Timesaver ontbramen, afronden, schuurlijn (K320) tot een breedte van 1600
- straalcabine 6000x4000x3000

### Assemblage:

- overdrukruimte voorzien van gereedschappen en testapparatuur
- ultrasoon reiniger, laser graveren, Helium vacuüm-lek test

### Meetkamer:

- alle soorten kalibers, meetmiddelen en meetmachines
- 3D Zeiss (0.001), Tesa en Mitutoyo, Helium vacuüm-lek test

### Diverse bewerkingen:

- zagen, spiebaansteken, walsen, persen, glasparel stralen, boren, trommelen, tappen
- alle oppervlakte behandelingen worden verzorgd

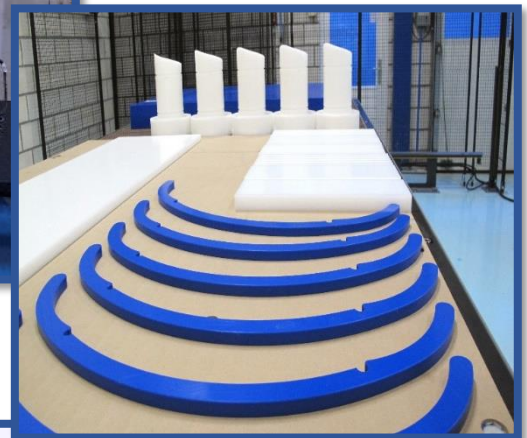
### Software:

- Hypermill, Esprit, de Ridder IQ, Solidworks en alle gangbare pakketten

**Foto impressie op de volgende pagina's is een kleine doorsnede van producten die wij maken.**

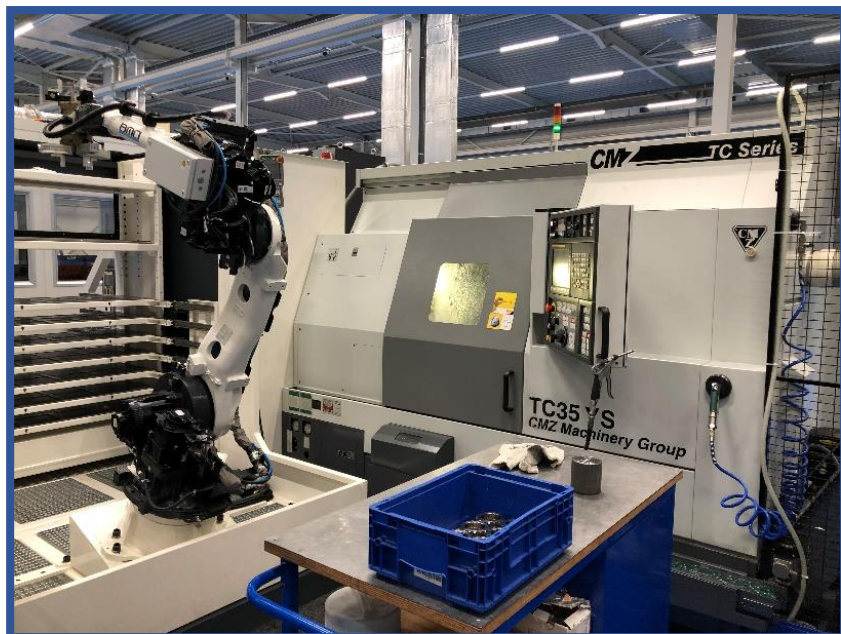
## Verspaning Kunststof - Foodgrade

impressie



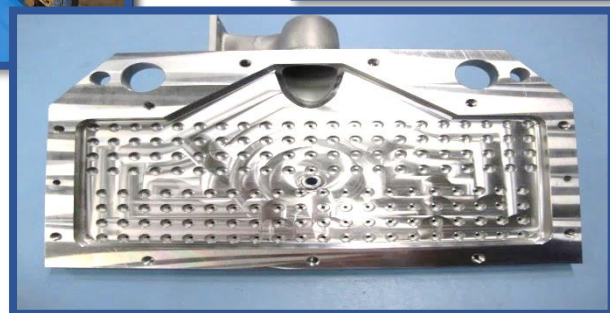
## Verspaning

impressie



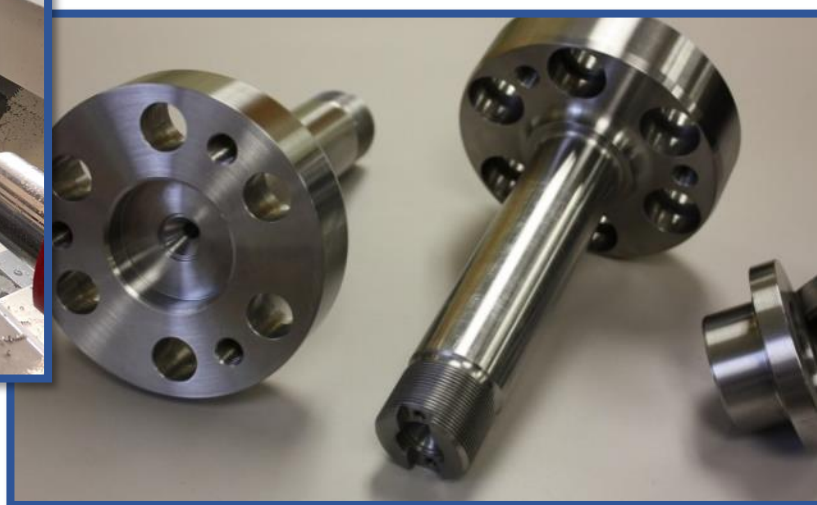
## Verspaning

impressie



## Verspaning

impressie



## Verspaning

impressie





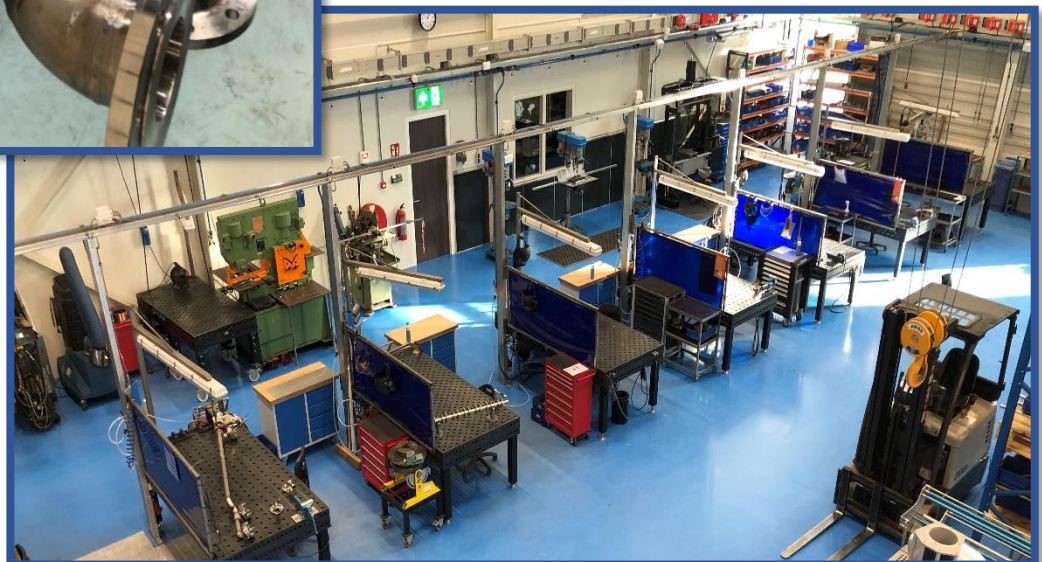
## Plaatwerk – Lassen - Finishing

impressie



## Plaatwerk – Lassen - Finishing

impressie



## Plaatwerk – Lassen - Finishing

impressie



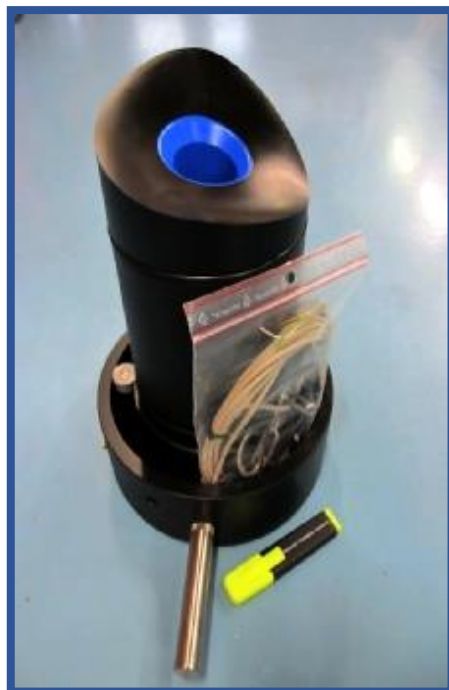
## Plaatwerk – Lassen - Finishing

impresie



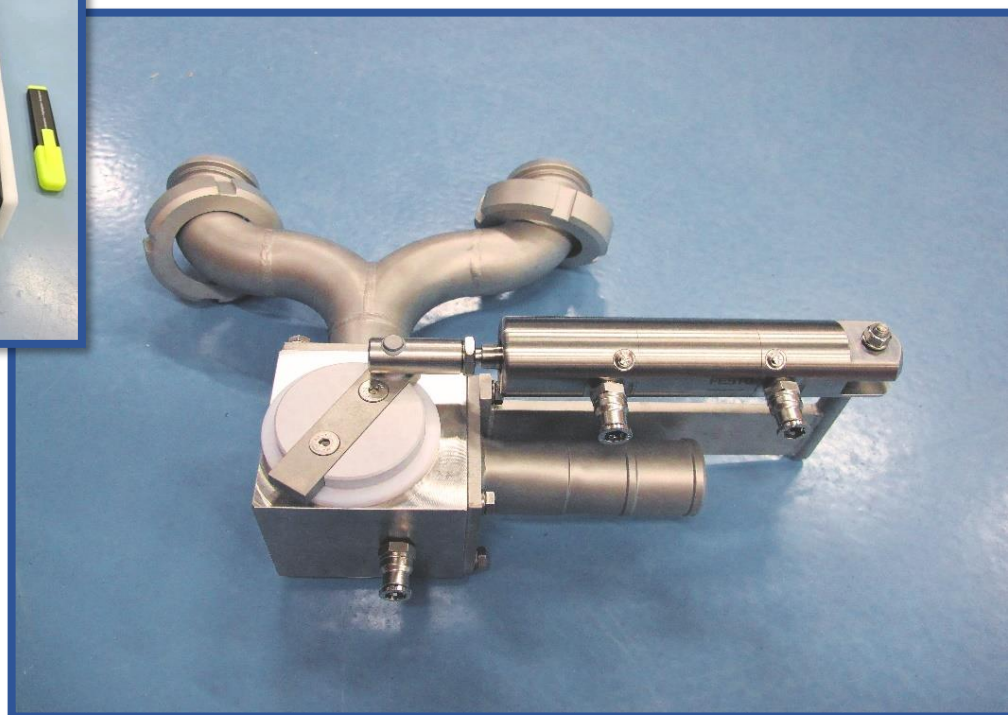
## Assemblage

impressie



## Assemblage

impressie



## Eindcontrole

impresie

