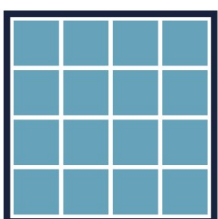


# MACHINELIJST



MEETING  
**METAL**  
CHALLENGES



**VAN HOOF GROEP**

**HMF** nederland  
**VAN EIJK** transmissie  
**NIMA** speciaalwerk

**Van Hoof Groep**  
Stikker 19a, 5721 VD Asten  
Tel: +31 (0)402 018 719  
Mail: [info@vanhoofgroep.nl](mailto:info@vanhoofgroep.nl)  
KVK: 17060144  
BTW nr: NL008400552B01  
[www.vanhoofgroep.nl](http://www.vanhoofgroep.nl)

**DRAAIEN**

Merk	Type	Bijzonderheden	Werkbereik (in mm)	Max. Diameter (in mm)	Max. toerental spinder	Max. toerental gereedschap	Opname gereedschap	Aantal posities Turret / magazijn	Extra informatie
Okuma	Multus 43000	Draai/freescombinatie Dubbele spindel	Ø650x1500	Ø650	4200 omw/min	12000 omw/min	HSK-A63	Turret A: 80 Turret B: 12	Met BMO robot belader en stafaanvoer
Okuma	Multus U3000	Draai/freescombinatie	Ø650x1500	Ø650	4200 omw/min	12000 omw/min			Met BMO robot belader
Okuma	LB35			Ø500	2800 omw/min		VDI-50	Turret: 12	
Okuma	LB35M	Aangedreven gereedschap		Ø460	2200 omw/min	2000 omw/min	VDI-50	Turret: 12	
Okuma	Multus B400	Draai/freescombinatie	Ø400x2000	Ø400	3000 omw/min	10000 omw/min	HSK-63/A	Gereedschapsmagazijn: 80	Bril: Ø65 - Ø280mm
Okuma	Spaceturn LB300M	Met robot		Ø225	3000 omw/min		VDI-40	Turret: 12 Magazijn stations: 5+1	
Okuma	Spaceturn LB300M			Ø300	3000 omw/min		VDI-40	Turret: 12	
Okuma	LU15M	2 turrets Aangedreven gereedschap Met stafaanvoer		Ø400	3000 omw/min	4000 omw/min	VDI-40	Turret A: 12 Turret B: 8	Maximale stafaanvoer: Ø60x1000mm
Okuma	Simul Turn LU300M	Dubbele turret Met stafaanvoer Aangedreven gereedschap	Ø370x1000	Ø370	3500 omw/min	4000 omw/min	VDI-40	Turret A: 12 Turret B: 8	Maximale stafaanvoer: Staal: Ø55x1000mm Aluminium/kunststof: Ø70x1000mm
Okuma	Macturn 350W	Draai/freescombinatie Dubbele spindel Met stafaanvoer Aangedreven gereedschap	Ø250x1500	Ø250	Spindel 1: 3000 omw/min Spindel 2: 3000 omw/min	10000 omw/min	Turret A: HSK-A63 Turret B: VDI-40	Turret A: 44 Turret B: 12	Maximale stafaanvoer: Ø72x1000mm
Colchester	Triumph 2500	Conventionele draaibank Uitgevoerd met digitale uitlezing		Ø250	Onbekend		Vierkant 25mm		
Schaublin	125-CNN	Conventionele draaibank		Ø240	6000 omw/min		VDI-20	Turret: 8	

**FREZEN**

Merk	Type	Bijzonderheden	Werkbereik (in mm)	Max. diameter	Max. toerental spinder	Max. toerental gereedschap	Opname gereedschap	Gereedschapsmagazijn / palletplaatsen	Extra informatie
Hermle	C42 U	5-assig Met robot (24 palletplaatsen) Met pallet belading	800x800x550				HSK-63/A	Gereedschapsmagazijn: 258	Rondtafel, rond 440mm
Hermle	C40	5-assig Met robot (117 palletplaatsen) Met pallet belading	850x700x500			18000 omw/min	HSK-63/A	Gereedschapsmagazijn: 195 Palletplaatsen: 117 (Stark opname)	Spindel koeling: 70 Bar Maximale gereedschaps diameter en lengte: Ø80mm, 300mm
Hedelius	RS80	Pendel bewerkingsmachine	3-assig: 1825x800x600 Rondlooptafel: Ø750			12000 omw/min	HSK-63/A	Gereedschapsmagazijn: 56	Spindel koeling: Normaal: 25 Bar Verhoogd: 40 Bar Maximale gereedschaps diameter en lengte: Ø80mm, 330mm
Hermle	U630T	3-assig verticaal	630x500x500			7000 omw/min	ISO 40 DIN 69871	Gereedschapsmagazijn: 16	Spindel koeling: Nee
Okuma	MA400HA	Horizontaal bewerkingscentrum met palletwisselaar	500x500x500			15000 omw/min	MAS BT40 - BIG plus	Gereedschapsmagazijn: 62	Spindel koeling: Ja Maximale gereedschaps diameter en lengte: Ø125mm, 300mm
Okuma	MX55VA	Met 4e as	1050x560x400			12000 omw/min	MAS BT40	Gereedschapsmagazijn: 30	Spindel koeling: Ja Maximale gereedschaps diameter en lengte: Ø100mm, 300mm
Okuma	MU-5000V-L	5-assig - Mill turn Met BMO robot belader	Ø500x600	Ø500mm	1000 omw/min	12000 omw/min	HSK-63/A/T	Gereedschapsmagazijn: 268 Palletplaatsen: 36	Spindel koeling: Ja Maximale gereedschaps diameter en lengte: Ø125mm, 400mm
Okuma	M560-V-e	3-assig verticaal	560x1300x600			8000 omw/min	MAS BT40	Gereedschapsmagazijn: 32 Palletplaatsen: 36	Spindel koeling: Ja Maximale gereedschaps diameter en lengte: Ø90mm, 300mm

## VERTANDEN

Merk	Type	Bijzonderheden	Werkbereik / Max. diameter	Min. moduul	Max. moduul
Liebherr	LFS380	Vertandingssteekmachine Inwendige robot Productmagazijn	Ø475	0,2	8
Liebherr	LC500	Vertandingsafwikkelmachine	Ø550	0,2	11
Liebherr	LC280	Vertandingsafwikkelmachine	Ø280	0,2	5
Liebherr	LCS380	Vertandingslijpmachine	Ø450	0,8	9
Lorenz	SNJ5	Conventionele steekmachine	Ø550	0,5	8

## SLIJPEN

Merk	Type	Bijzonderheden	Werkbereik	Max. diameter	Max. toerental spinder	Extra
Studer	Favorit 1000	CNC Rondslijpbank	1000x350mm		3200 omw/min	Met extra c-as
Studer	S30	Rondslijpen	650x250mm			
Jung	JF520	Vlakslijpen	600x200mm			
Jung	JF415P	Vlakslijpen	500x150mm			
Sunnen	EC3500	Honen met meetbesturing		Ø165mm	3000 omw/min	
Sunnen	MBC-1805	Honen				

## ZINKVONKEN

Merk	Type	Bijzonderheden	Werkbereik
Sodick	AL60G	Automatische gereed- schapswisselaar 32	600x420x370 mm

## KWALITEIT

Merk	Type	Bijzonderheden	Meetbereik
Leitz	Reference XE	CNC 3D meetmachine	1000x600x600 mm
Leitz	Reference XI	CNC 3D meetmachine	1500x900x700 mm
Mitutoyo	Linear height 600	Hoogtemeter met vlakplaat	1200x800x600 mm
Mitutoyo	SJ400	Ruwheidsmeter	
Innovatest	600MBDL	Rockwell hardheidsmeter	
Nikon	Shadomaster	Schaduw contour projector	
Zoller	SAT2 V420/E	Gereedschap voorinsteller	
KlingelInberg	P40	Vertandingsmeetmachine	Max. Ø400 mm
Trimos		Digitale hoogtemeter	
Mitutoyo	Formtracer Avant S4	Contourscanner	Tot 0.8 micrometer

## SOFTWARE

Software	Type
KISSsoft	Tandwielberekening
Autodesk Inventor	CAD software
ESPRIT	CAM software
HEXAGON Edgecam	CAM software

## BROOTSEN

Merk	Bijzonderheden	Werkbereik	Max. diameter	Max. trekkracht
Rausch	Horizontale brootsmachine	1000mm	Ø560mm	Vc=3 m/min (60 kN) Vc=5 m/min (40 kN)

## CLEANROOM

Merk	Type
Cleanroom	Grade 4

## REINIGEN / ZAGEN / TROMMELEN / BANKWERKEN

Diverse Hoon- en Tapmachines

Uitbestedingen zoals onder andere warmtebehandelingen, spuiten, lakken, zwarten en verzinken kunnen wij voor u verzorgen.

## PLAATWERK

### LASERSNIJDEN

Merk/bewerking	Type	Specificatie	Bijzonderheden
Trumpf	Trulaser 5030 Fiber (L76)	12 KW Staal: 3000x1500x50mm RVS: 3000x1500x50mm Alu: 3000x1500x40mm	Liftmaster Compact

### PONSEN/NIBBELEN

Merk	Type	Specificatie	Bijzonderheden
Trumpf	Trumatic 7000 Pons/laser combinatie	3,2Kw Staal: 3000x1500x4mm RVS: 3000x1500x3mm Aluminium: 3000x1500x4mm	Sheetmaster met TruStore Magazijn
Euromac	XP 750/25 Ponsmachine	Staal: 3000x1500x4mm RVS: 3000x1500x3mm Aluminium: 3000x1500x4mm	

### KANTEN/ZETTEN

Merk	Type	Specificatie	Type bank
Trumpf	Trubend 5230	230 ton - 4000mm	Kantbank
Trumpf	Trubend 5050	50 ton - 1250mm	Kantbank
Trumpf	Trubend 5130	130 ton - 3000mm	Kantbank
Trumpf	Trubend 5170	170 ton - 3000mm	Kantbank
RAS	Flexibend	Staal: 3000x2mm	Zetbank

### WALSEN

Diverse Walsmachines

### SCHUREN

Merk	Type	Specificatie	Bijzonderheden
Kuhlmeyer	ZBS	Max. 3000mm	Langband machine

### LASSEN

Merk	Type	Specificatie	Bijzonderheden
Trumpf	TruLaser Weld 1000	3Kw	Laserlasrobot
OTC	FD-V8L	Max. 3000x1000mm	Synchrofeed lasrobot met manipulator en offline programmeersoftware
Stiftlassen		M3 t/m M10	Elektronische kwaliteitscontrole
CEA	Puntlas PPN 83	80KVA	
Tecna		48 KVA	
CO2 (MIG/MAG)	CO2 (MIG/MAG)	Staal, Aluminium en RVS	
TIG		Staal, Aluminium en RVS	

### ONTBRAMEN

Merk	Type	Specificatie	Bijzonderheden
Timesavers	42 serie RB1350	1350mm	Geautomatiseerd ontbramen

### SOFTWARE

Merk	Type	Specificatie
Autodesk	Inventor	Parametrisch 3D tekenpakket
Trumpf	TruTops Boost	Software voor 2D/3D constructie en programmering van laser-, pons- en buigmachines
Trumpf	TecZone Bend	Software voor extern programmeren van buigmachines
Trumpf	Oseon Grow	Modules: Production, Programming en Storage

### KWALITEIT

Merk	Type	Specificatie	Bijzonderheden
Leitz	Reference XI	3D meetmachine	Meetbereik 1500x900x700mm

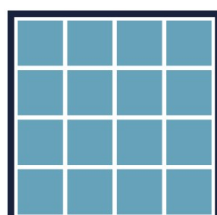
### ZAGEN

Merk	Type	Specificatie
Kasto	Twin A4	Lintzaagmachine (horizontaal)
Kasto	SSB A2	Lintzaagmachine (verticaal)

### INPERSEN

Merk	Type	Bijzonderheden
Haeger	618 plus-H	Toevoer persmoer/standoff M3 - M10

Oppervlaktebewerkingen zoals poedercoaten, beitsen-passiveren en verzinken kunnen wij voor u verzorgen.



**VAN HOOF GROEP**

**HMF** nederland  
**VAN EIJK** transmissie  
**NIMA** speciaalwerk

**Van Hoof Groep**  
Stikker 19a, 5721 VD Asten  
Tel: +31 (0)402 018 719  
Mail: [info@vanhoofgroep.nl](mailto:info@vanhoofgroep.nl)  
KVK: 17060144  
BTW nr: NL008400552B01