

	Machine Id	Bewerkingsoort	Merk machine	Type machine	Aantal assen	X in mm	Y in mm	Z in mm	D in mm	L in mm	seriegrootte min	seriegrootte max	cleanliness	specialisatie
Frezen	1	CNC Frezen	DMG DMU 50 3e generatie met PH150 pallet centrum (10 pallets)	5-assige freesbank met palletbelading	5	650	520	475			1	1000	Grade 2	5-Assige freesbank met palletcentrum (10 pallets) voor 24/7 productie. Machine voorzien van 60 gereedschappen, 3D taster en nulpuntpansysteem.
	2	CNC Frezen	DMG CMX70 met PH Cell pallet centrum (16 pallets)	5-assige freesbank met palletbelading	5	750	600	520			1	1000	Grade 2	5-Assige freesbank met palletcentrum (16 pallets) voor 24/7 productie. Machine voorzien van 60 gereedschappen, 3D taster en nulpuntpansysteem.
	3	CNC Frezen	Hermle B300 met Halter Loadassistant productbeladingsrobot	5-assige freesbank met productbeladingsrobot	5	800	600	500			1	1000	Grade 2	5-Assige freesbank voorzien van een beladingsrobot voor 24/7 productie. Machine voorzien van 30 gereedschappen, 3D taster en nulpuntpansysteem.
	4	CNC Frezen	YCM NXV1680A	3-assige freesbank	3	1630	762	700			1	1000	Grade 2	YCM NXV1680A voorzien van 48 gereedschappen en 27,5 Kw spil.
	5	CNC Frezen	YCM EV1020A voorzien van 4e as	4-assige freesbank	4	1020	560	560			1	1000	Grade 2	YCM EV1020A 3-assig bewerkingcentrum voorzien van 4e as. Machine voorzien van 30 gereedschappen, 3D taster en nulpuntpansysteem.
	6	CNC Frezen	Anayak Anak-Matic	3-assige freesbank	3	1020	560	560			1	1000	Grade 2	Anayak 3-assig bewerkingcentrum voorzien van 30 gereedschappen, 3D taster en nulpuntpansysteem.
	7	CNC Frezen	Takang VMC-1000N	3-assige freesbank	3	1020	560	560			1	1000	Grade 2	Takang 3-assig bewerkingcentrum voorzien van 30 gereedschappen, 3D taster en nulpuntpansysteem.
	8	CNC Frezen	TOS FNG 40 CNC A	3-assige freesbank	3	600	400	400			1	50	Grade 4	3-Assige CNC freesbank.
	9	CNC Frezen	TOS FNG 40 CNC A	3-assige freesbank	3	600	400	400			1	50	Grade 4	3-Assige CNC freesbank.
	10	CNC Frezen	TOS FNG 40 CNC A	3-assige freesbank	3	600	400	400			1	50	Grade 4	3-Assige CNC freesbank.
	11	Conventioneel Frezen	TOS FNK-2	3-assige freesbank	3	870	375	460			1	10		3-Assige coventionele freesbank.
	12	Conventioneel Frezen	TOS FNGJ 32	3-assige freesbank	3	600	400	400			1	10		3-Assige coventionele freesbank.
	13	Conventioneel Frezen	TOS FNGJ 40	3-assige freesbank	3	600	400	400			1	10		3-Assige coventionele freesbank.
	Machine Id	Bewerkingsoort	Merk machine	Type machine	Aantal assen	X in mm	Y in mm	Z in mm	D in mm	L in mm	seriegrootte min	seriegrootte max	cleanliness	specialisatie
Draaien	14	CNC draaien	Hwacheon Hitech 200A	CNC draaibank	3				Ø350	401	1	1000	Grade 2	CNC draaibank voorzien van aangedreven gereedschappen voor freesbewerkingen. Voorzien van stangengrijper voor series.
	15	CNC draaien	Style 510	CNC draaibank	3				Ø510	1350	1	100	Grade 2	CNC draaibank met turret voor 8 gereedschappen.
	16	Conventioneel draaien	Colchester Triumph 250	Conventionele draaibank	3				Ø400	1250	1	50		Conventionele draaibank.
	17	Conventioneel draaien	Kapema GH1340B	Conventionele draaibank	3				Ø300	750	1	50		Conventionele draaibank.
	18	Conventioneel draaien	Al 2000	Conventionele draaibank	3				Ø250	650	1	50		Conventionele draaibank.

	Machine Id	Bewerkingsoort	Merk machine	Type machine	Aantal assen	X in mm	Y in mm	Z in mm	D in mm	L in mm	seriegrootte min	seriegrootte max	cleanliness	specialisatie
Vonken	19	CNC Draadvonken	Mitsubishi MV2400R draadvonkmachine	CNC draadvonkmachine	4	600	400	310			1	1000	Grade 2	CNC draadvonkmachine met lineaire geleiding voor hoge nauwkeurigheid. Machine staat in een geacclimatiseerde ruimte.
	20	CNC Draadvonken	Mitsubishi MV2400S draadvonkmachine	CNC draadvonkmachine	4	600	400	310			1	1000	Grade 2	CNC draadvonkmachine met lineaire geleiding voor hoge nauwkeurigheid. Machine staat in een geacclimatiseerde ruimte.
	21	CNC Draadvonken	Mitsubishi BA8 draadvonkmachine	CNC draadvonkmachine	4	320	250	220			1	100	Grade 2	CNC draadvonkmachine. Machine staat in een geacclimatiseerde ruimte.
	22	CNC Zinkvonken	Mitsubishi EA28V zinkvonkmachine	CNC zinkvonkmachine	3	650	450	350			1	1000	Grade 2	CNC zinkvonkmachine. Machine staat in een geacclimatiseerde ruimte.
	23	Conventioneel zinkvonken	Agie Agietron zinkvonker	Conventionele zinkvonkmachine	3	300	250	180			1	50		Conventionele zinkvonkmachine.
	24	Conventioneel zinkvonken	Charmille Form 20	Conventionele zinkvonkmachine	3	300	250	180			1	50		Conventionele zinkvonkmachine.
	Machine Id	Bewerkingsoort	Merk machine	Type machine	Aantal assen	X in mm	Y in mm	Z in mm	D in mm	L in mm	seriegrootte min	seriegrootte max	cleanliness	specialisatie
Slijpen	25	CNC vlaklijpen	Kent KS-84 WMA1 vlaklijpmachine	CNC vlaklijpmachine	3	800	400	200			1	100	Grade 2	CNC vlaklijpmachine met slijpschijfcompensatie.
	26	Conventioneel vlaklijpen	Jones & Shipman	Conventionele vlaklijpmachine	3	450	150	100			1	50		Conventionele vlaklijpmachine.
	27	Conventioneel vlaklijpen	Jung F-40	Conventionele vlaklijpmachine	3	300	150	100			1	50		Conventionele vlaklijpmachine.
	Machine Id	Bewerkingsoort	Merk machine	Type machine	Aantal assen	X in mm	Y in mm	Z in mm	D in mm	L in mm	seriegrootte min	seriegrootte max	cleanliness	specialisatie
Meten	28	Meten	Wenzel XOrbit 55 3D CNC meetmachine	CNC meetmachine	3	500	700	500			1	1000		CNC gestuurde 3D meetmachine. Machine staat in een geacclimatiseerde ruimte.
	29	Meten	Garant hoogtemeter	Hoogtemeter	1			600			1	100		Digitale 2D hoogtemeter met temperatuurcompensatie.
	30	Meten	Tesa Hite Magna 400 hoogtemeter	Hoogtemeter	1			400			1	100		Digitale 2D hoogtemeter.