

# Machinelijst VDL Systems – Afdeling Verspaning



VDL SYSTEMS  
Rev: 12-04-2023

## BUISLASERSNIJDEN

Buislasersnijmachine		Power	Max. diameter (mm)	Max. vierkant (mm)
Bystronic FL170 (Fiberlaser)	1x (2019)	3 kW	160 (minimaal: 16)	140 (minimaal: 15)
	Max. invoer (mm)		Max. uitvoer (mm)	Max. buisdikte
	6200		4000	RVS: 5

## AFKORTEN

Halfautomatische verstek-afkortmachine		Afmetingen (mm)	
Jaespa 265	1x (2018)	Max. H=260	
Jaespa 265	1x (2016)	Max. H=260	
Jaespa 240GT	1x (2007)	Max. H=240	
Halfautomatische cirkelzaagmachine		Afmetingen (mm)	
Kaltenbach KKS400	1x (1976)	Max. H=110; Max. L=6000	
EMMESI 450M	1x (1994)	Max. H=130	
Volautomatische afkortmachine		Afmetingen (mm)	
MEGA H330 GA	1x (2016)	Max. H=330; Max. B=350	
Halfautomatische platenzaag (kunststof)		Afmetingen (mm)	
Harwi Orca 1850	1x (2003)	5000x1850x50	

## DRAAIEN

CNC-draaibank met stafaanvoer en subspindel		Doorlaat (mm)	Lengte	RPM	Diameter
Doosan Puma 2600LSY	1x (2019)	80	1250	4000; sub: 6000	480
Victor V-turn 26/110	1x (2004)	75	900	3500; sub: 4500	300
CNC-draaibank met stafafvoer		Doorlaat (mm)	Lengte	RPM	Diameter
Doosan Puma 3100LY	1x (2015)	103	1280	3000; sub: 5000	420
Doosan Lynx 220LM	1x (2011)	51	510	6000	320
Doosan Puma 2100M	1x (2010)	68	520	4500; sub: 5000	406
(incl. BMO Robotbelader Pt24F)	1x (2016)				
Victor V-turn 26-2	1x (2000)	75	500	3500	300

## FREZEN

CNC-freesbank		Verplaatsing (XYZ)	Bed	RPM
Hedelius Tiltenta 11-3600	1x (2022)	3600x1100x1005	4080x1100	18000
Hedelius C60/2500	1x (2011)	2500;620;520	3000x600	12000
Hedelius C80/3200	1x (2007)	3200;810;550	4000x750	12000
Doosan Mynx NM510 (incl. TEQQ automatische belader)	1x (2007)	1020;510;600	1200x500	12000
Victor V-center 125	1x (2000)	1250;600;610	1400x550	6000

## BOREN EN TAPPEN

Coördinaten-boorstraat CN-gestuurd		Verplaatsing (XYZ)	RPM
CMA TRD CN 40	1x (2009)	4500;600;400	Spindel: 3000; boor: 5000
Tapmachine handmatig		Min. dimensie	Max. dimensie
Roscamat tapboor elektrisch	1x (2013)	M3	M30
Roscamat tapboor perslucht	1x (2006)	M3	M12
Roscamat tapboor perslucht	1x (1999)	M3	M30