



"Technisch Profiel"



Faciliteiten		
Terreinoppervlakteca.	2,7 Ha.	
Bebouwd oppervlakca.	1,5 Ha.	
Personeelsleden	±100	
Certificeringen		
ISO 9001		
SLV DIN 18800-7 Klasse E		
VCA Basis		
VCA vol		
Design- & Engineeringspakketten		
Solid Edge 3D		
Strucad		
AutoCad		
Femap	Eindige Elementen	
Matrix	Sterkteberekening constructies	
Machinale bewerkingen		
Kotteren	x/y/z as	3.500 x 2.500 x 1.200 (W=800)
	machinebelasting	13 ton
	Extra	Mobiel kotterwerkzaamheden op locatie mogelijk
Frezen	x/y/z as	2.000 x 1.000 x 1.500 mm.
	machinebelasting	5 ton
Draaiwerk	CNC draaiwerk	Tot maximaal 1.000 mm. tussen de centers
	Conventioneel draaiwerk	Tot maximaal 3.000 mm. tussen de centers
	Plandraaibank	Ø 1.000 mm.
Walsen		3.000 mm. X 20 mm.
CNC pons/ knipwerk		400 x 20 mm.
Persen		Max. 200 Ton
Hijscapaciteit		20 ton
Kanten		6.000 mm. met 400 ton
Snijden		Plasma max. 40 x 12.000 x 3.000 mm.
Autogeen		max. 150 x 24.000 x 3.000
Zaagautomaat		Maximaal rond 250 mm.
CNC zaag/ boorstraat		900 x 22.000 mm.
Radiaal boormachine		2 meter uitslag MAS - VO 50
Gecertificeerd lassen	Mig- Mag	
	OP	
Staalstralen	Machinestralen	1.500 x 500 mm. (bxh)
	Cabinestralen	4.000 x 4.000 x 13.000 mm.
Spuiten	Airless	
	Electrostatisch	
	Maximale afmetingen	21.000 x 16.000 x 9.000 mm. (lxbxh)
Service		
(Mobiele) service- en montagedienst		

Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend.

**BV Beco, De Limiet 18, Postbus 158, 4130 ED Vianen, telefoon: 0347-323100,
fax: 0347-377780, e-mail: info@beco-vianen.com, website: www.beco-vianen.com**