



Bewerken:

Merk/Type: Elumatec SBZ140 bewerkingscentrum (4-assig)
Materiaal: Aluminium, PVC, Staal (dunwandig)
Bewerkingsgrootte: 645mm (b) x 250mm (h)
Bewerkingslengte: 7.600mm (l)
Bewerkingsdikte: In overleg
Aantal machines: 1



Merk/Type: Elumatec DG104 dubbelverstek zaagbank met negen
Materiaal: Aluminium, PVC
Bewerkingsgrootte: 330mm (b) x 150mm (h) - Zaagblad Ø 420mm
Bewerkingslengte: 8.000mm (l)
Bewerkingsdikte: In overleg
Aantal machines: 1



Merk/Type: Mazak VTC 760 (3-assig + 4^e as voorbereiding)
Materiaal: Aluminium, PVC, Staal
Bewerkingsgrootte: 760mm (b) x 660mm (h)
Bewerkingslengte: 1.740mm (l) (bedgrootte 2.300mm)
Bewerkingsdikte: In overleg
Aantal machines: 2



Merk/Type: YCM NSV 102A bewerkingscentrum (3-assig)
Materiaal: Aluminium, RVS, Staal, PVC
Bewerkingsgrootte: 800mm (b) x 600mm (h)
Bewerkingslengte: 1.200mm (l)
Bewerkingsdikte: In overleg
Aantal machines: 1 (+ 1 conventionele)



Merk/Type: Gildemeister NEF 320 CNC draaibank
Materiaal: Aluminium, RVS, PVC, Staal
Bewerkingsgrootte: 320mm (Ø)
Bewerkingslengte: 750mm (l)
Bewerkingsdikte: 320mm
Aantal machines: 1



Merk/Type: Thomas Super Trad 350 zaagbank
Materiaal: Aluminium, RVS, Staal, PVC
Bewerkingsgrootte: 330mm (b) x 250mm (h)
Bewerkingslengte: 8.000mm (l)
Bewerkingsdikte: In overleg
Aantal machines: 1





Lassen:

Merk/Type:	Yaskawa lasrobots
Materiaal:	Aluminium, RVS, Staal
Methode:	Tig, Mig/Mag, Plasma, CMT
Bewerkingsgrootte:	2.500mm (b) x 1.000mm (h) – groter in overleg
Bewerkingslengte:	5.000mm (l) – langer in overleg
Bewerkingsdikte:	n.v.t.
Aantal machines:	10



Overig:

Merk/Type:	Verschillende kleine / backup machines voor; zagen, ponsen, knippen, zetten
Materiaal:	Aluminium, RVS, Staal, PVC
Bewerkingsgrootte:	in overleg
Bewerkingslengte:	in overleg
Bewerkingsdikte:	n.v.t.
Aantal machines:	Verschillende machines

<https://www.roboflex.nl/nl/productie/>

RoboFlex B.V.
Visserijweg 2A
4906 CJ Oosterhout (N.Br.)
Tel. +31 (0) 162-408940
www.roboflex.nl



Direct contact / offerte aanvragen:

Tommy Hofkens
Operationeel manager
t.hofkens@roboflex.nl
06-51261969 / 0162-408943