

ALGEMENE MACHINELIJST



CNC draaien en frezen:

Okuma - MacTurn50 - Draai-frees centrum,
Ø 610 x 1500 mm. met
4^e en Y-as in freeskop.

CNC draaien:

Okuma - LR 25 - 4 assig.
Okuma - LB 15 - aangedreven
gereedschap.
Okuma - LT 10 - 4 assig + staafaanvoer.
Okuma - LU 15 - robot belader,
4 assig aangedreven
gereedschap.
Geminis - CNC5 - Ø 870 x 4000 mm.
Style - 510 x 1350 - Teach-in.

CNC carrousel draaien:

Froriep - KE 2000 - Ø 2000 x 1120 mm.
Topper - TVL12DCR - Ø 1600 x 1300 mm.

Conventioneel draaien:

Cazeneuve - HB - 575 x 1000 mm.
Cazeneuve - HB - 725 x 3000 mm.

CNC frezen:

MAS - Power XL + 5^e as.
MAS - MCU 630 + 5^e as.
Bridgeport - GX 1300 + 4^e as.
Sachmann - 2000 x 1000 mm.
bestuurde kop.

Conventioneel frezen:

Dahlih - 950 x 350 mm.

Kotteren:

Femco BMC110-t4
- 4000 x 1750 x 2050 mm.

Slijpen:

Vlak - 600 x 300 mm.
Rond - Ø 630 x 5400 mm.

Zagen:

Automaat - Ø 425 mm.

CAD / CAM:

Top Solid

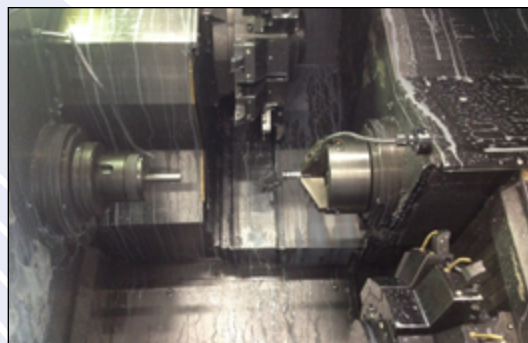
SERIE DRAAIEN



Een van onze veel voorkomende werkzaamheden is het draaien in serie. Hoewel dit proces vergaand is geautomatiseerd blijft vakkundige begeleiding noodzakelijk. Op die manier kunnen afwijkingen tijdig worden gesignaleerd en bent u verzekerd van een goed eindproduct.

Robot draaien - 4 assig - aangedreven gereedschap. Afm Ø 250 - 200 mm.

Staafaanvoer - 4 assig - aangedreven gereedschap. Afm Ø 50 mm.



CNC FREZEN / KOTTEREN



CNC frezen behoort tegenwoordig tot de standaard werkzaamheden van een zichzelf respecterend verspaningsbedrijf. De wijze van frezen bij Rotoko verschilt echter, als het gaat om kwaliteit. Onze mensen beschikken over ruime ervaring en weten welke eisen u aan het product stelt. Dat voorkomt onaangename verrassingen.

Bewerkingscentra Bridgeport Max. 1300 x 700 x 700 mm. + 4^e as

CNC frezen horizontaal / verticaal 2000 x 1000 x 1000 mm.

CNC frezen 5-assig Ø 700 x 500 mm.

Femco BMC110-T4 4000 x 1750 x 2050 mm.



SLIJPEN



Vlak- en rondslijpen vereist accuratesse. Geen probleem voor Rotoko.
In serie of desgewenst per stuk. De keuze is aan u. Vraag gerust een vrijblijvende
offerte bij ons aan.

Rondslijpen Ø 630 x 5400 mm.

Vlakslijpen 600 x 300 mm.



CNC DRAAIEN



CNC draaien behoort tot de specialistische werkzaamheden van Rotoko. Onze CNC draaibanken werken met een zeer hoge nauwkeurigheidsgraad welke gewaarborgd wordt door onze ISO 9001:2000 normering en natuurlijk onze vakmensen die weten welke eisen u aan het product stelt.

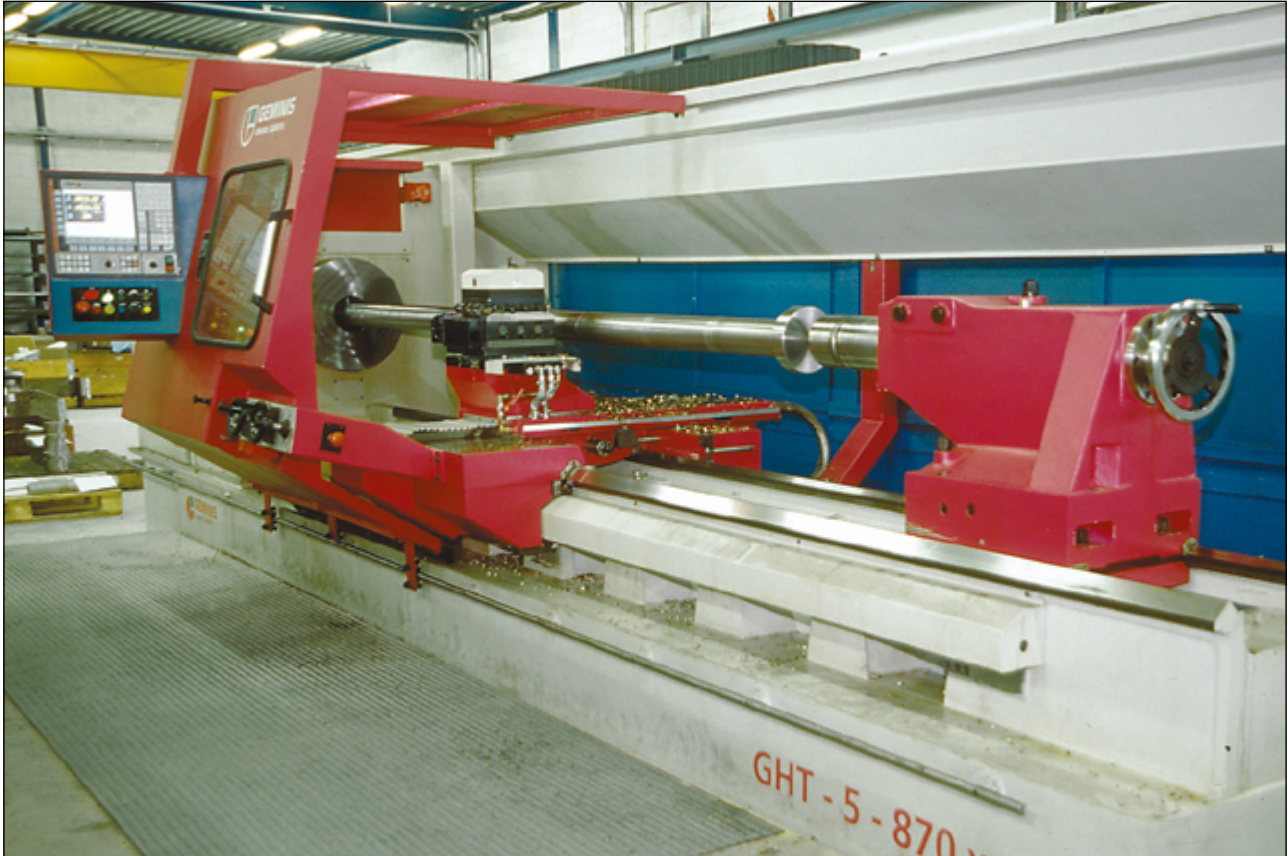
Ø 870 x 4000 - Ø 540 boven dwarssupport.

4- assig Ø 500 x 850 mm.

Aangedreven gereedschap Ø 350 x 500 mm.



ASSEN FABRICAGE



Assen fabricage is een nauwkeurig en uitermate verantwoordelijke klus. Rotoko heeft de juiste mensen én machines in huis voor 'de job'. Wij weten welke eisen u aan het product stelt. Vraag gerust meer informatie of een vrijblijvende offerte.

Draaien \varnothing 870 x 4000 mm. (\varnothing 540 over dwarssupport)

Slijpen \varnothing 630 x 5400 mm.

Frezen \varnothing 600 x 2000 mm.



CNC CARROUSEL DRAAIEN



Het nauwkeurig draaien van grote onderdelen en gietstukken met diepe boringen en moeilijke contouren tot 5000 kg. werkstukgewicht. Met behulp van de nieuwste Fagor CNC besturing wordt dit door Rotoko op klantspecificatie uitgevoerd.

Froriep Ø 2000 x 1120 mm. (1000 mm. in de boring)

CNC gestuurd Fagor 8040.

Topper TVL 12 DCR Ø 1600 x 1300 mm.

Verwerking van werkstukken tot 5.000 kg.

