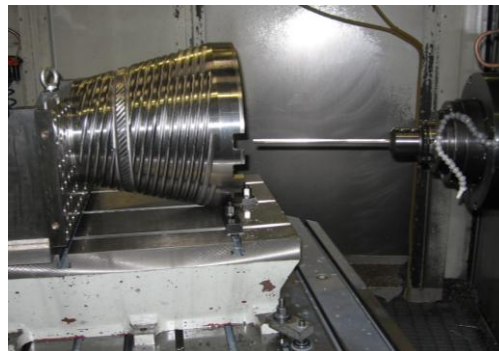




Sabriscan erikoiskoneistukset

- Vaikeasti työstettävät aineet (karkaistut, vaikeasti lastuttavat, kuivatyöstö)
- Valettujen kappaleiden koneistus
- Kanuunaporaus/syvien reikien poraus
- Yksittäiskappaleet, protot, koneenosien korjaukset ja piensarjat asiakkaan tarpeen mukaan
- Hammaspyörät ilman vierintäjyrsintää ja hiontaa. Käytössä olevilla ohjelmillamme luomme helposti hammaspyörän CAD mallin.
- Max. Koneistus alue 1200x2000x840
- Moniakselinen jyrsintä
- Kiillotuspalvelu
- Monen vuoden kokemus





SabriScan



DEPOJET 906	
LIIKEALUEET	
X	900mm
Y	600mm
Z	500mm
PÖYTÄ	
Pöydän koko	1100X600
MAX pöytäkuorma	2000kg
MAX syöttö	20m/min
Pikaliike	20m/min
KARA	
MAX kierrosluku	24'000
MAX teho	32kW
MAX vääntömomentti	69Nm



DEPOSPEED 1011	
LIIKEALUEET	
X	1100mm
Y	1000mm
Z	700mm
PÖYTÄ	
Pöydän koko	1300x1200
MAX pöytäkuorma	8000kg
MAX syöttöliike	20m/min
Pikaliike	30m/min
KARA	
Kartio	HSK80
MAX kierrosluku	14'000
MAX teho	33kW
Jatkuva	25,5
MAX vääntömomentti	170Nm



DEPOSPEED 1008	
LIIKEALUEET	
X	1000mm
Y	800mm
Z	700mm
B	0-90astetta
C	360
sisältää 4. + 5. pöytä-akselit	
PÖYTÄ	
Pöydän koko	1350x1300
MAX Pöytäkuorma	4000kg
MAX syöttöliike	25m/min
Pikaliike	25m/min
KARA	
MAX kierrosluku	14'000
MAX teho	25kW



SabriScan



DEPO HC

LIIKEALUEET	
X	1200mm
Y	1200mm
Z	800mm
B	360astetta

PÖYTÄ	
Pöydän koko	1600X1600
MAX kuorma	6000kg
MAX syöttö	20m/min
Pikaliike	30m/min

KARA	
Kartio	HSK100
MAX kierrosluku	10.000/ (12.000)
MAX teho	36kW
MAX vääntömomentti	360Nm



DEPOMILL

LIIKEALUEET	
X	2000mm
Y	1200mm
Z	800mm
B	-90+60astetta
C	185 astetta

sisältää 4. + 5. kara-akselit

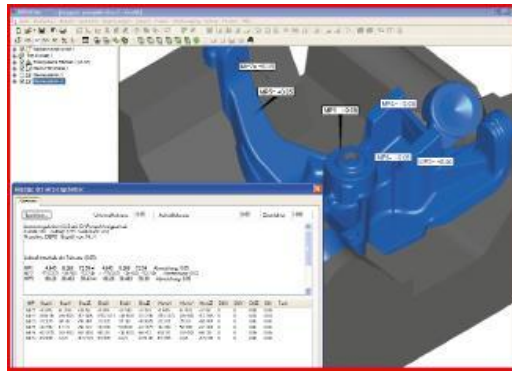
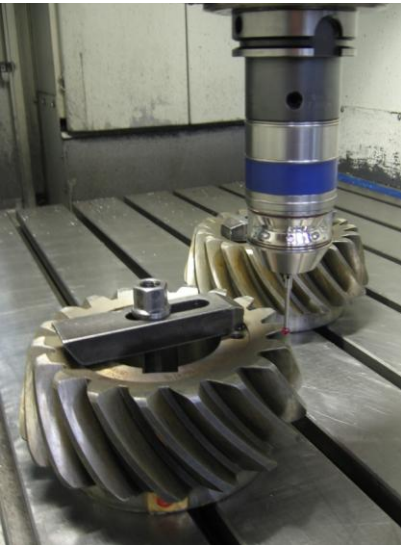
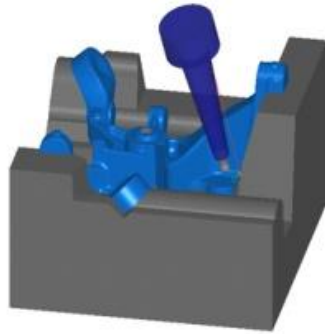
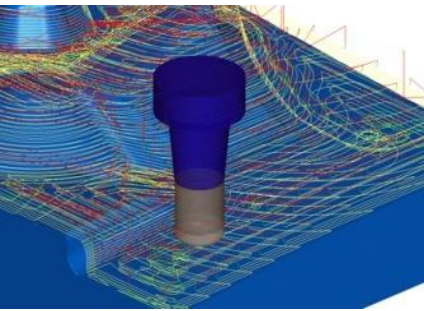
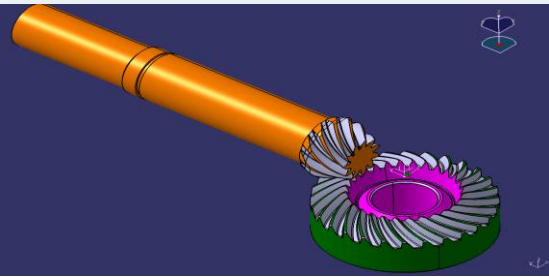
PÖYTÄ	
Pöydän koko	2300-1600mm
MAX Pöytäkuorma	12000kg
MAX Syöttö	20m/min
Pikaliike	30m/min

PÄÄKARA	
MAX kierrosluku	12'000
MAX teho	42kW
jatkuva	21kW
MAX vääntömomentti	220Nm

SATELLIITTI KARAT (2KPL)	
Teho	12Kw
MAX kierrosluku	16'000
Teho	4,5Kw
MAX kierrosluku	30'000



SabriScan

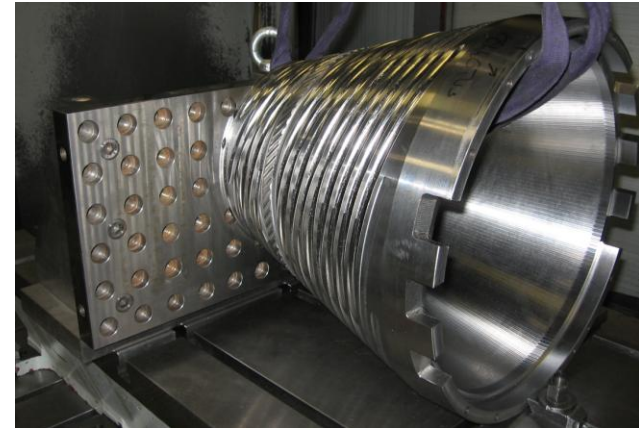
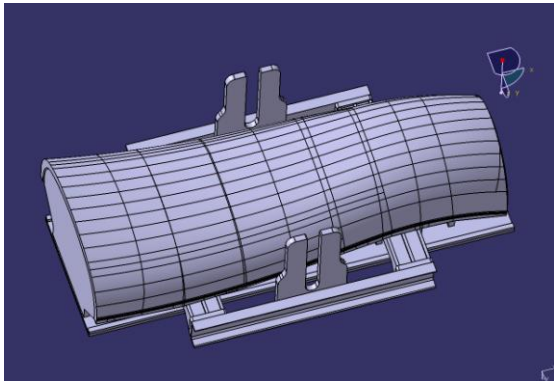
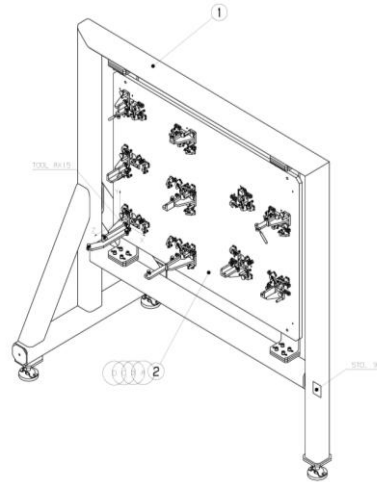


Sabriscan, tiedon siirto ja ohjelmat

- Voimme ottaa tiedot vastaan kaikissa yleisissä tiedonsiirto formateissa (STEP, IGES, DXF, DWG...). Käytössämme oleva 3D CAD järjestelmämme on Catia.
- Suunnittelumme avulla pystymme työstämään tuoteidean ensin 3D CAD malliksi ja sitten tuotteeksi.
- NC ohjelmointi Depo Cam 3D ja 5-akselinen ohjelmointi.
- 3D Mittausjärjestelmän (DepoInspect) avulla pystymme mittaamaan olemassa olevat kappaleet ja mallintamaan 3D mallin mittatiedon pohjalta Catialla.
- Reverse Engineering, kosketusmittauksella tai VIDEO avusteisella digitoinnilla

Sabriscan jigit ja kiinnittimet

- Kustomoidut työkappalekiinnittimet
- Jigit, myös suunnittelu
- Kokoonpano kiinnittimille





SabriScan

