



# SabriScan

## Sabriscan, специальная механообработка

**Производственные возможности -  
БОЛЕЕ 26.000 часов в год**

**24 / 7 – производство днем и ночью**

- Сложно обрабатываемые материалы (закаленные, плохо режущиеся, сухая обработка)
- Механическая обработка литых деталей
- Сверление стволов / сверление глубоких отверстий
- Единичные изделия, прототипы, ремонт деталей машин и мелкосерийный выпуск в соответствии с потребностями клиента
- Серийное производство без участия персонала -24/7
- Шестерни без нарезания червячной фрезой и шлифовки. С помощью используемых нами программ мы можем легко создавать CAD-модели шестерен
- Макс. размер обрабатываемой зоны 1200x2000x840
- Многоосное фрезерование
- Услуги по полировке
- Многолетний опыт





# SabriScan



DEPOJET 906	
X	900 мм
Y	600 мм
Z	500 мм
<b>СТОЛ</b>	
Размер стола	1100X600
МАХ нагрузка на стол	2000кг
МАХ подача	20м/мин
Быстрое перемещение	20 м/мин
<b>ШПИНДЕЛЬ</b>	
МАХ кол-во оборотов	24'000
МАХ мощность	32 кВт
крутящий момент	69 Нм



DEPOSPEED 1011	
X	1100 мм
Y	1000 мм
Z	700 мм
<b>СТОЛ</b>	
Размер стола	1300x1200
МАХ нагрузка на стол	8000 кг
МАХ подача	20 м/мин
Быстрое перемещение	30 м/мин
<b>ШПИНДЕЛЬ</b>	
МАХ кол-во оборотов	14'000
МАХ мощность	33 кВт
Постоянная	25,5
МАХ крутящий момент	170 Нм



DEPOspeed 1008	
X	1000 мм
Y	800 мм
Z	700 мм
B	0-90
C	360
Содержит 4 + 5 осей стола	
<b>СТОЛ</b>	
Размер стола	1350x1300
МАХ нагрузка на стол	4000 кг
МАХ подача	25м/мин
Быстрое перемещение	25м/мин
<b>ШПИНДЕЛЬ</b>	
МАХ кол-во оборотов	14'000
МАХ мощность	25 кВт



# SabriScan



DEPO HC	
X	1200 мм
Y	1200 мм
Z	800 мм
B	360
<b>СТОЛ</b>	
Размер стола	1600X1600
МАХ нагрузка на стол	6000 кг
МАХ подача	20 м/мин
Быстрое перемещение	30 м/мин
<b>СТОЛ</b>	
Размер стола	10.000/ (12.000)
МАХ нагрузка на стол	36 кВт
МАХ подача	360 Нм
Магазин с инструментами	51

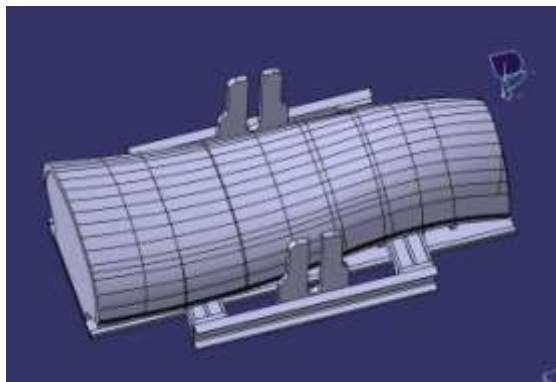
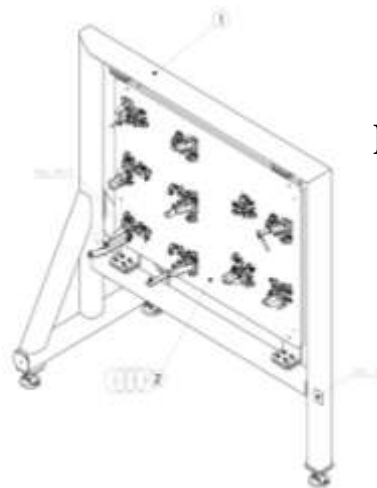


DEPOMILL	
X	2000 мм
Y	1200 мм
Z	800 мм
B	-90+60
C	185
Содержит 5 + 5 осей шпинделя	
<b>СТОЛ</b>	
Размер стола	2300-1600 мм
МАХ нагрузка на стол	12000 кг
МАХ подача	20 м/мин
Быстрое перемещение	30 м/мин
<b>ОСНОВНОЙ ШПИНДЕЛЬ</b>	
МАХ кол-во оборотов	12'000
МАХ мощность	42 кВт
МАХ vääntömomentti	220 Нм
<b>САТЕЛЛИТНЫЕ ШПИНДЕЛИ</b>	
Мощность	12 кВт
МАХ кол-во оборотов	16'000
Мощность	4,5 кВт
МАХ кол-во оборотов	30'000



## Sabriscan, зажимные приспособления и держатели

- Индивидуально разработанные держатели для деталей
- Зажимные приспособления, а также их проектирование
- Монтаж на держателе





SabriScan

