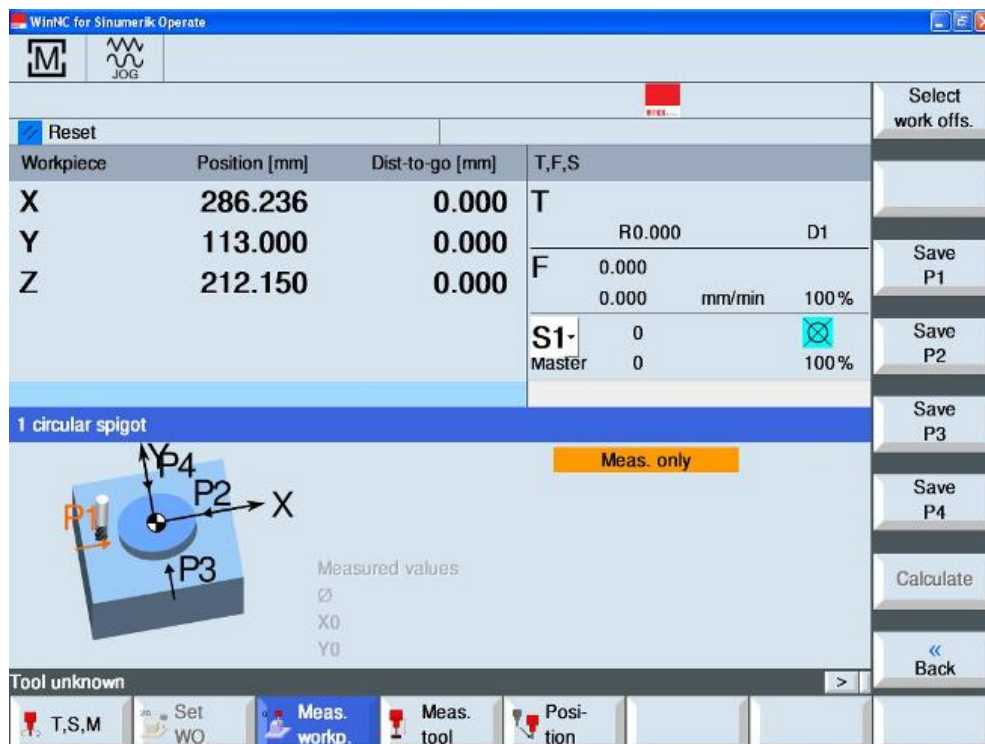


Sinumerik 810D/840D HMI. EMCO WinNC Симулятор системы ЧПУ



CNC Simulator - программа, которая пригодится тем, кто работает со станками с ЧПУ и тем кто только осваивает новые системы. После работы на симуляторе, теоретически, оператора можно сразу подпускать к станку не боясь получить кучу металлолома и поломанный станок.

основные характеристики симулятора

- Все операции и внешний вид симулятора подобен реальной промышленной системе ЧПУ Sinumerik 810D и 840D с установленным программным обеспечением 828 V 02.60.44.00 от Siemens.
- Эмуляция интерфейса HMI ShopMill и ShopTurn.
- 2D-графика моделирования с Autozoom
- Подробные сообщения об ошибках на диске, а также продлемы при программировании данной ЧПУ
- Управление с помощью клавиатуры компьютера или мыши
- Языки: немецкий, английский
- Сохраняемые основные циклы, подпрограммы, корректора, параметры и т.д.
- Названия программ могут быть заданы без спецификаций

- Современный пользовательский интерфейс
- Глобальный редактор с функцией промежуточного хранения в памяти
- Большой объем памяти программ ЧПУ (ограничено только размером жесткого диска)

Функциональные возможности симулятора WinNC ЧПУ Sinumerik 810D/840D

- *□ Дополнительные оси.* Имеется возможность настроить симулятор на две дополнительные линейные оси 4 и 5 и одну круговую ось C.
- *Ввод, вывод данных в файлы заготовки.* Файлы заготовки могут включать в себя собственные программы и подпрограммы, а также информацию об соответствующих инструментах
 - *Контур процессор с графической симуляцией.* Можно увидеть как будет выглядеть заготовка после машинной обработки.
 - *Редактор.* Встроенный редактор позволяет облегчить программирование циклов благодаря графическим изображениям и подсказкам содержащимся в нем.
 - *Пропуск кадров.* Имеется возможность пропускать определенные кадры в уже созданной программе обработки.
 - *Обновляемая область памяти.* Сохраненные данные в памяти могут быть обновлены в процессе программирования
 - *Настройка.* Имеется возможность введения ограничения по скорости на ручную подачу.
 - *Пробный прогон.* Ошибки программирования могут быть легко выявлены с помощью функции пробного прогона.
 - *Автоматическое измерение смещения позиции.* Имеется возможность автоматического ввода смещения текущей позиции после касания инструментом заготовки.
 - *Диагностика.* Имеется возможность получать Сообщения, Сигналы, Версии и пользовательскую информацию используя функцию диагностики

Скачать симулятор системы ЧПУ Sinumerik 810D/840D HMI, входящий в состав программы EMCO WinNC, можно по ссылке расположенной ниже:



[EMCO WinNC симулятор ЧПУ Sinumerik 810D, 840D HMI. Скачать бесплатно.](#)

Посмотреть еще дополнительную информацию по "Sinumerik 840D" можно по ссылке расположенной ниже:



[Поиск по сайту по теме "Sinumerik 840D"](#)