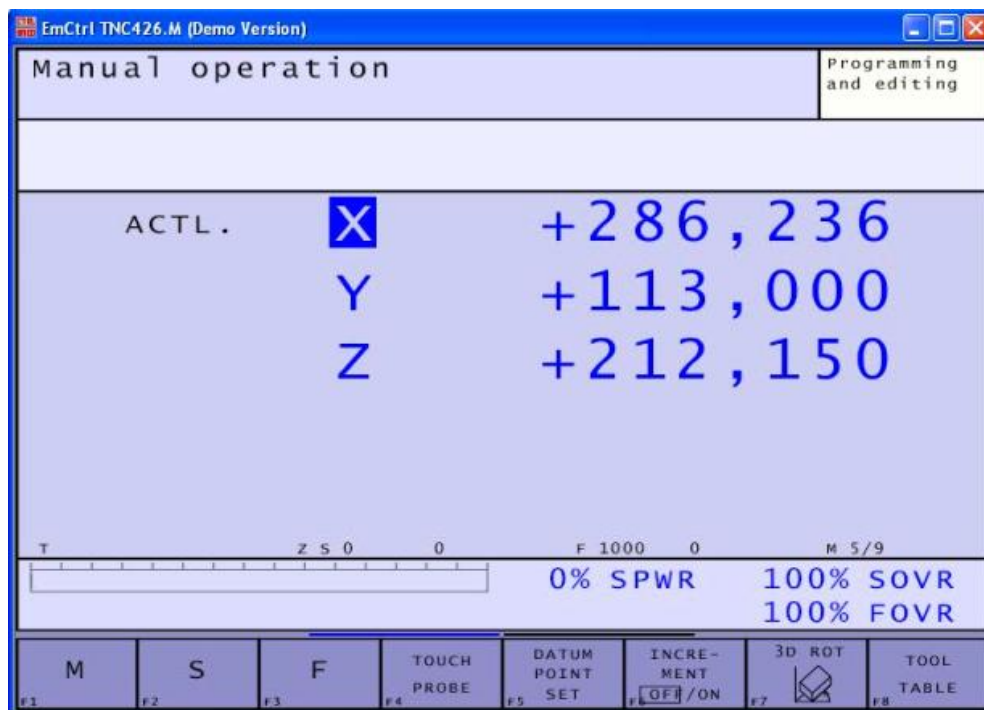


Heidenhain TNC-426. EMCO WinNC Симулятор системы ЧПУ



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 на симуляторе подобны управлению реальной промышленной системе ЧПУ Heidenhain TNC-426 с горизонтальным и вертикальным расположением клавиши
- 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, французский, испанский, шведский
- Сохраняемые основные циклы, подпрограммы, корректора, параметры и т.д.
- Названия программ могут быть заданы индивидуально
- 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 Heidenhain TNC-426

- *Фрезерная версия.* Симулятор позволяет использовать только фрезерную Heidenhain TNC-426 M версию системы ЧПУ.
- *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.
-
- *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 Heidenhain TNC-426, входящий в состав программы EMCO WinNC, можно по ссылке расположенной ниже:



[EMCO WinNC симулятор ЧПУ Heidenhain TNC-426. Скачать бесплатно.](#)

Посмотреть еще дополнительную информацию по "Heidenhain TNC-426" можно по ссылке расположенной ниже:



[Поиск по сайту по теме "Heidenhain TNC-426"](#)