

Swiss Type

Программирование многозадачных фрезерно-токарных станков, в том числе автоматов продольного точения

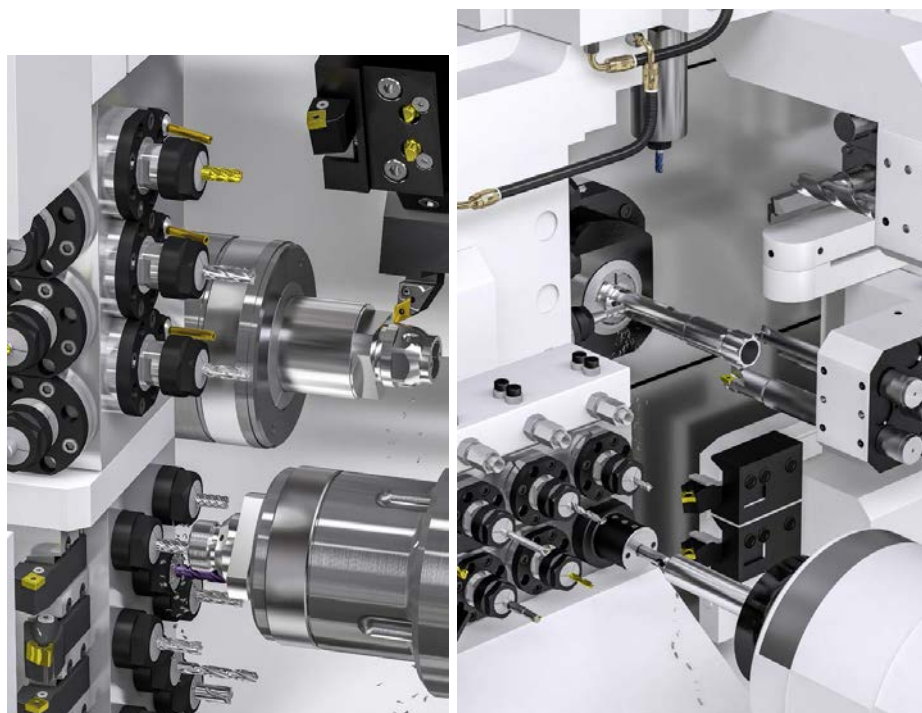
- У вас уже есть станок с несколькими шпинделями или револьверными головками или вы собираетесь его приобрести? SolidCAM – САМ система для решения всех задач программирования уже имеющегося или планируемого к приобретению оборудования такого типа. Программный пакет имеет разнообразные конфигурации и состав для реализации различных задач обработки.

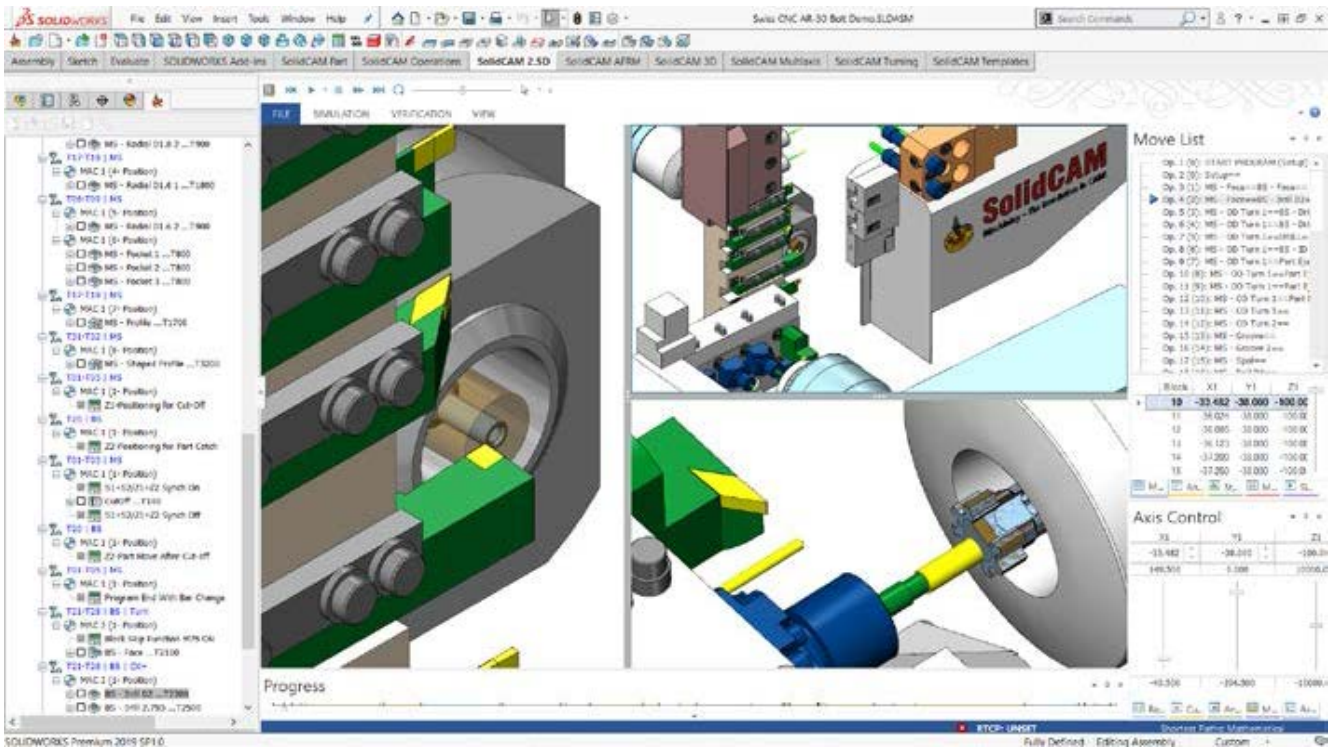
- Прографируйте обработку для станков с несколькими шпинделями и инструментальными суппортами благодаря функции многоканальной синхронизации операций. Верификация обработки, в том числе трансфер детали в противощпиндель, успешно выполняется в окне машинной симуляции.

- Обладая мощным инструментарием модуль фрезерно-токарной обработки SolidCAM удобно и просто использовать. При необходимости в комплектацию могут быть добавлены стратегии непрерывной 4/5ти осевой обработки.

- SolidCAM полноценно поддерживает автоматы продольного точения (станки швейцарского типа) и режим многоканальной синхронизации обработки.

- SolidCAM поддерживает оборудование, оснащенное программируемой задней бабкой, люнетами, шпинделями, револьверными головками и инструментальными суппортами линейного типа, а также большим количеством линейных и поворотных осей. Программировать с SolidCAM просто и надежно Создавайте токарные и фрезерные операции непосредственно внутри САД сборки.





SOLIDWORKS Premium 2015 SP10