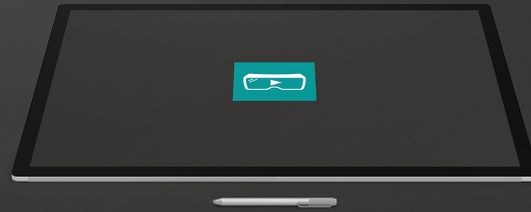




Simu-X

программное
обеспечение



Simu-X – это инструмент, служащий для графического реального и 3D-моделирования рабочей программы. Использование Simu-X позволяет заранее, до выполнения на станке, проверить его поведение во время обработки деталей, контролируя правильную настройку операций по фрезерованию, сверлению и резке, а также вероятность столкновения с зажимами и/или деталью. Simu-X, который позволяет моделировать циклы обработки одной и нескольких заготовок, а также резки и отсоединения, является важным инструментом для ускорения настройки рабочих циклов. Он предлагает множество простых функций, таких как запуск моделирования с использованием определенного инструмента, останов и перезапуск последовательности, увеличение скорости моделирования, изменение точки обзора наблюдателем и визуализация расчета рабочего времени с точностью до 20% (не требуется Time-X).