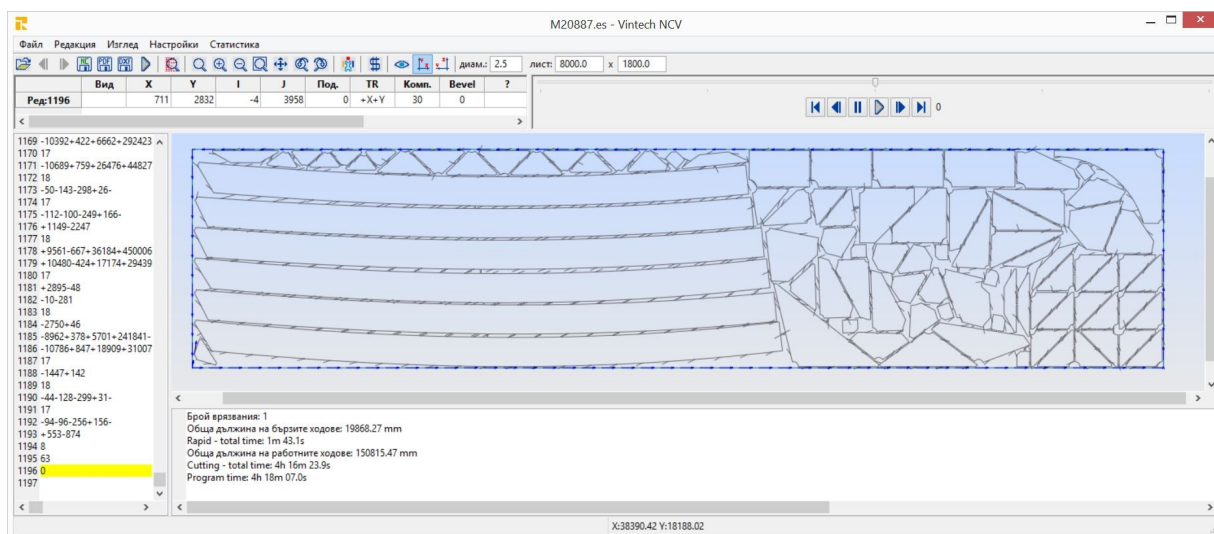


Предназначение на Vintech NCV

Верифицира NC програми и пакети NC програми за термично и струйно рязане.



Характеристики

- ✓ **Vintech NCV** графично симулира хода на обработката на ESSI и ISO/EIA NC програми, и:
 - установява съответствие между NC команди и ходове на графичната симулация,
 - верифицира NC програми с подпрограми в абсолютни или относителни координати, с трансляция и/или ротация на подпрограмите,
 - позволява директно редактиране на NC програми,
 - използва профили за CNC машини за верификация на програми с различна структура и формат,
 - следи програмни регистри и пресмята брой пробивки, време и разстояния за бързи и работни ходове,
 - измерва разстояния между точки върху графичната симулация на NC програмата,
 - създава технологична скица на NC програмата във формат PDF и спецификация във формат HTML.
- ✓ **Vintech NCV** зарежда NC програми и пакети NC програми в CNC контролера чрез сериен DNC интерфейс. Позволява управление на DNC интерфейса от CNC контролера (Linatrol, Burny, Mazatrol, Amada и други).
- ✓ **Vintech NCV** генерира програми за рязане с постмаркиране, като за конкретната CNC машина използва постпроцесор за преобразуване на текстови данни в NC код за маркиране.
- ✓ **Vintech NCV** конвертира ISO/ESSI NC програми и записва геометрията в AutoCad DXF формат.

ВИНТЕХ – Вашият партньор за CNC термично и струйно рязане на листови материали!

ВИНТЕХ е автор и създател на CAM система **Vintech** - система, базирана на ИТ компетентност и повече от 40 години опит във внедряване на ефективни CNC/CAM/MES решения.

Vintech RCAM 11 - CAM система за фигурен разкрой и NC програмиране
Vintech Pipe - CAM система за NC програмиране на 2D тръборезни машини

Vintech Duct - CAD/CAM система за производство на разгъвки на фитинги за HVAC системи

Vintech NCV - Верификатор на NC програми за термично рязане
Vintech Manager - CAPP система за подготовка на разкройно производство

VINES - MES системата за управление на разкройно производство

Ние създаваме софтуер за управление на Вашето бъдеще!