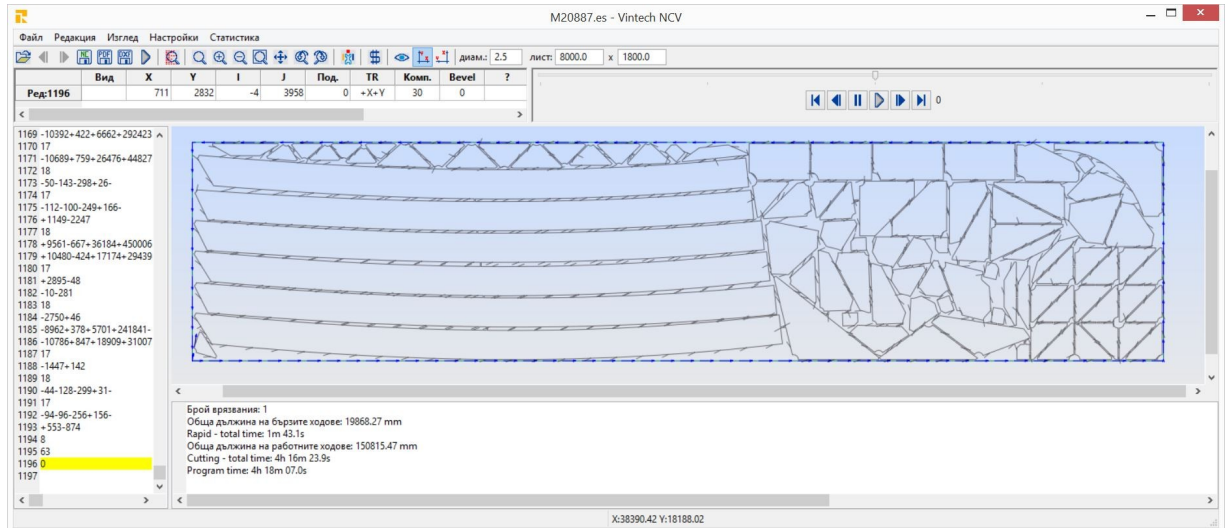


Предназначение на NESPERT® NCV

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



Характеристики

- ✓ **NESPERT NCV** графично симулира хода на обработката на ESSI, ISO/EIA NC, XML LXD 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.
- ✓ **NESPERT 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).
- ✓ **NESPERT NCV** генерира програми за рязане с постмаркиране, като за конкретната CNC машина използва постпроцесор за преобразуване на текстови данни в NC код за маркиране.
- ✓ **NESPERT NCV** Записва геометрията на ISO/ESSI NC програми в AutoCad DXF формат.

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

ВИНТЕХ е автор на CAM/MES система NESPERT®, базирана на ИТ компетентност и повече от 44 години опит във внедряване на ефективни CNC/CAM/MES решения.

NESPERT CAM - CAM система за фигурен разкрой и NC програмиране,
NESPERT Pipe - CAD/CAM система за NC програмиране на тръборезни машини,
NESPERT Duct - CAD/CAM система за производство на разгъвки на фитинги за HVAC системи,

Ние създаваме софтуер за управление на Вашето бъдеще!

NESPERT NCV - Верификатор на NC програми за термично рязане,
NESPERT Manager - CAPP система за подготовка на разкройно производство,
NESPERT MES - MES системата за управление на разкройно производство