



### CAD system do przenoszenia wzorów i produkowania szablonów

Natychmiastowe przesyłanie wzorów pocztą elektroniczną

Możliwość współpracy ze wszystkimi najbardziej znanymi systemami CAD :

Uniwersalne formaty danych: DXF, ANSI AAMA, HPGL...

Specjalne formaty danych większości CAD systemów: *Comelz, Elitron, Gerber, Investronica, Lectra, Microdynamics, Procam, Torielli, USM, Teseo, Crispin, Shoemaster, Assyst...*

Efektywne automatyczne układanie dla krojenia szablonów

Specyficzne funkcje edycji elementów

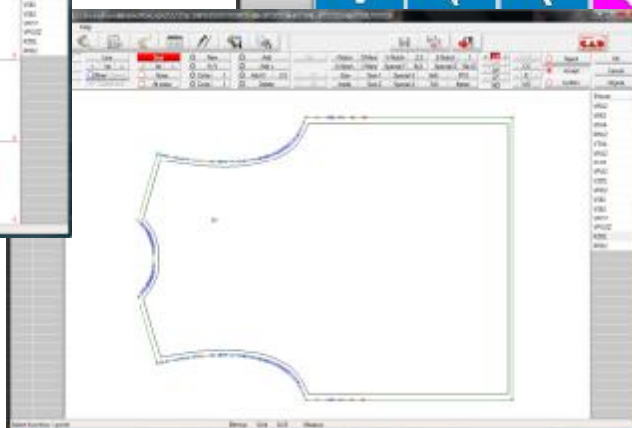
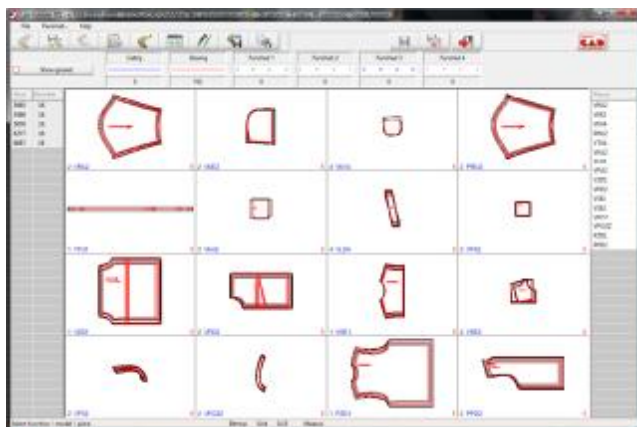
Wycinanie lub rysowanie szablonów na standardowych urządzeniach wyjściowych

Aplikacja wytworzona dla środowiska systemu operacyjnego MS Windows 10/8.x/7/Vista

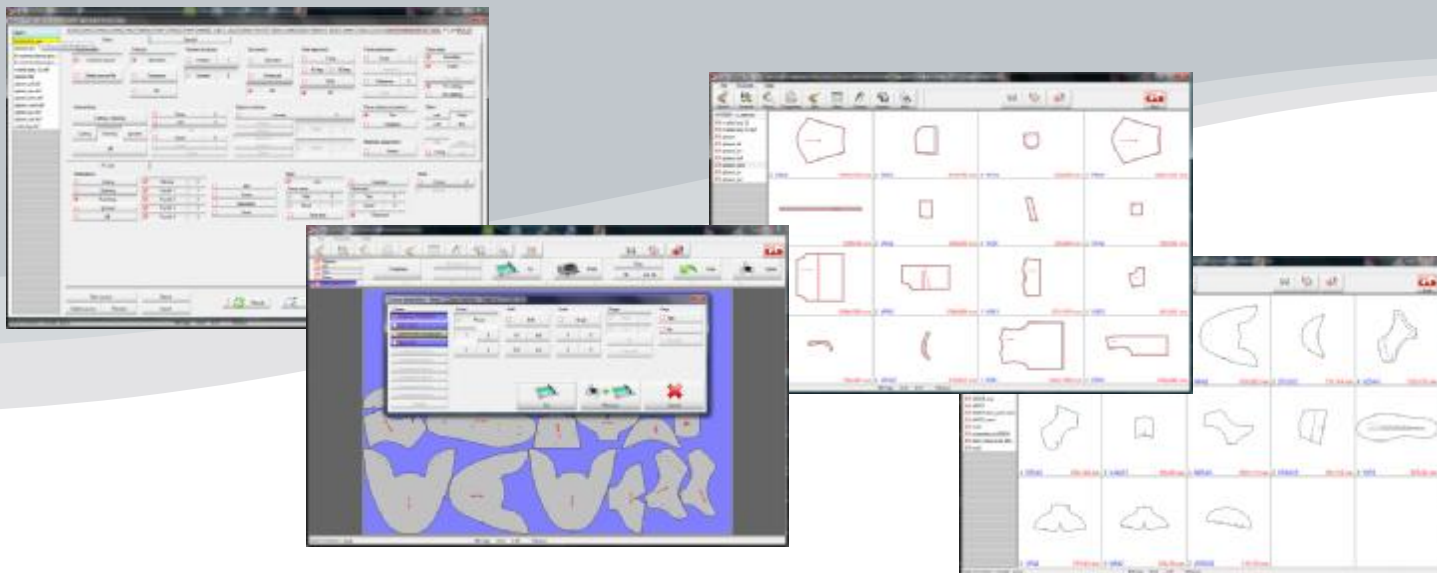
Pewna archiwizacja danych wzorów

Prosta obsługa

Instalacja, szkolenie i także dokumentacja przebiega w narodowym języku klienta.



DieMakerXQ jest systemem służącym do transformacji wzorów z dowolnego systemu przygotowania produkcji i wykorzystaniu danych dla produkowania szablonów. Jest to niezwykle efektywne narzędzie wykorzystywane przez producentów obuwia i galanterii oraz przez producentów wykrojników. Daje on możliwość wykorzystania danych stworzonych w jednej firmie przez inną firmę oraz przekazywanie sobie tych danych na odległość.



#### Dla producentów wykrojników

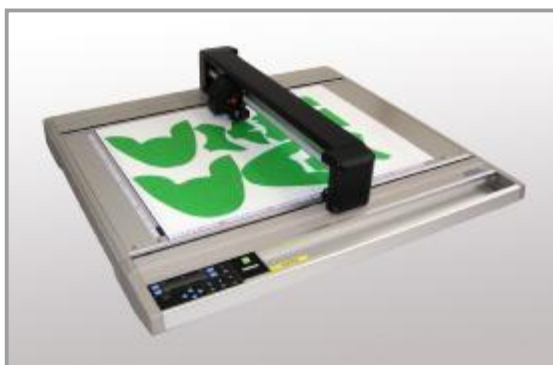
System DieMakerXO znacznie poprawia konkurencyjność firmy stosującej ten produkt. Dzięki wykorzystaniu danych w postaci elektronicznej wzrasta szybkość i jakość komunikacji z zamawiającym oraz operatywność w reagowaniu na zamówienia. Zmiany modelu mogą być dokonywane w ciągu kilku minut bez względu na odległość między wykonawcą a zamawiającym. Producent wykrojników sam wyrabia szablony. DieMakerXO umożliwia współpracę ze wszystkimi najpopularniejszymi systemami CAD (na przykład *Assyst, Comelz, Gerber, Investronica, Lectra, Teseo...*) przez co otwiera możliwości kooperacji z szerokim kręgiem odbiorców.

#### Dla dużych producentów obuwia

Jeżeli Państwa firma prowadzi produkcję w wielu własnych oddziałach lub w firmach partnerskich, DieMakerXO pozwoli Państwu utrzymać kontrolę nad wzorami. Partnerzy w takiej sytuacji nie muszą być wyposażeni w skomplikowane systemy do konstrukcji obuwia. Wystarczy im to, że dzięki DieMakerXO będą w stanie przyjąć centralnie przygotowane dane i z ich pomocą wyciąć szablony. W przypadku wprowadzenia zmian w modelu są one przeprowadzane w centrali i natychmiastowo przesyłane do miejsca produkcji, które może być odległe o tysiące kilometrów. Modele przekazywane partnerom są zawsze jednoznaczne, dokładne i powtarzalne co jest gwarancją jakości produkcji.

#### Dla kooperujących producentów obuwia

Przy obecnej globalizacji gospodarki światowej istnieje konieczność poszukiwania klientów na całym świecie. DieMakerXO jest tu pomocny dzięki temu, że umożliwia przyjmowanie danych w postaci elektronicznej od firm dysponujących różnymi systemami do przygotowania produkcji. DieMakerXO pozwala również na modyfikacje otrzymanych wzorów, które są często wymuszone względami technologicznymi. Szybkość i efektywność Państwa reakcji znacznie usprawni kooperację z najwybitniejszymi producentami światowymi.



# ClassiCAD