



### CAD systém pro dálkový přenos vzorů

Okamžitý přenos dat vzorů elektronickou poštou

Snadná transformace dat z mnoha typů souborů:

univerzální datové formáty: *DXF, ANSI/AAMA, HPGL...*

specifické formáty všech běžných CAD systémů: *ClassiCAD, Comelz, Elitron, Gerber, Investronica, Lectra, Microdynamics, Procam, Torielli, USM, Teseo, Crispin, Shoemaster, Assyst...*

Operativní a ekonomicky výhodná výroba šablon dílců

Specifické editační funkce

Řezání nebo kreslení šablon na běžných zařízeních (řezací nebo kreslicí plottery, tiskárny)

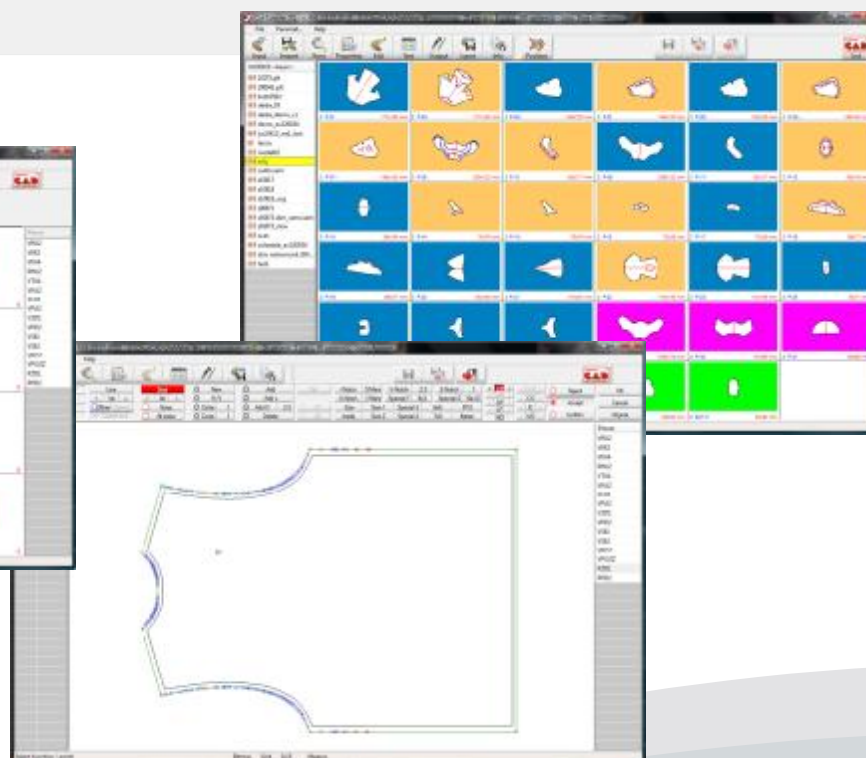
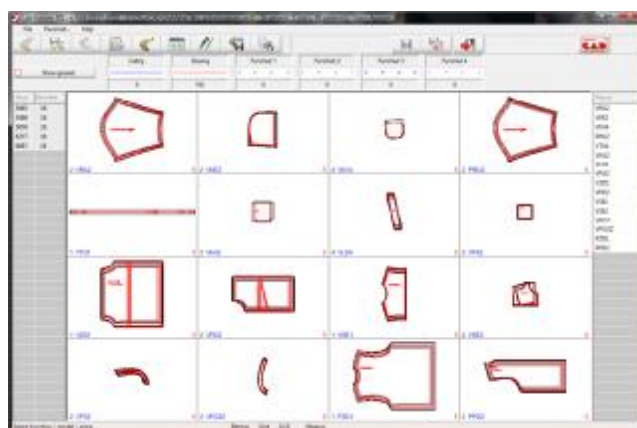
Provoz na běžném počítači s operačním systémem MS Windows 10/8.x/7/Vista

Spolehlivá archivace dat vyráběných vzorů

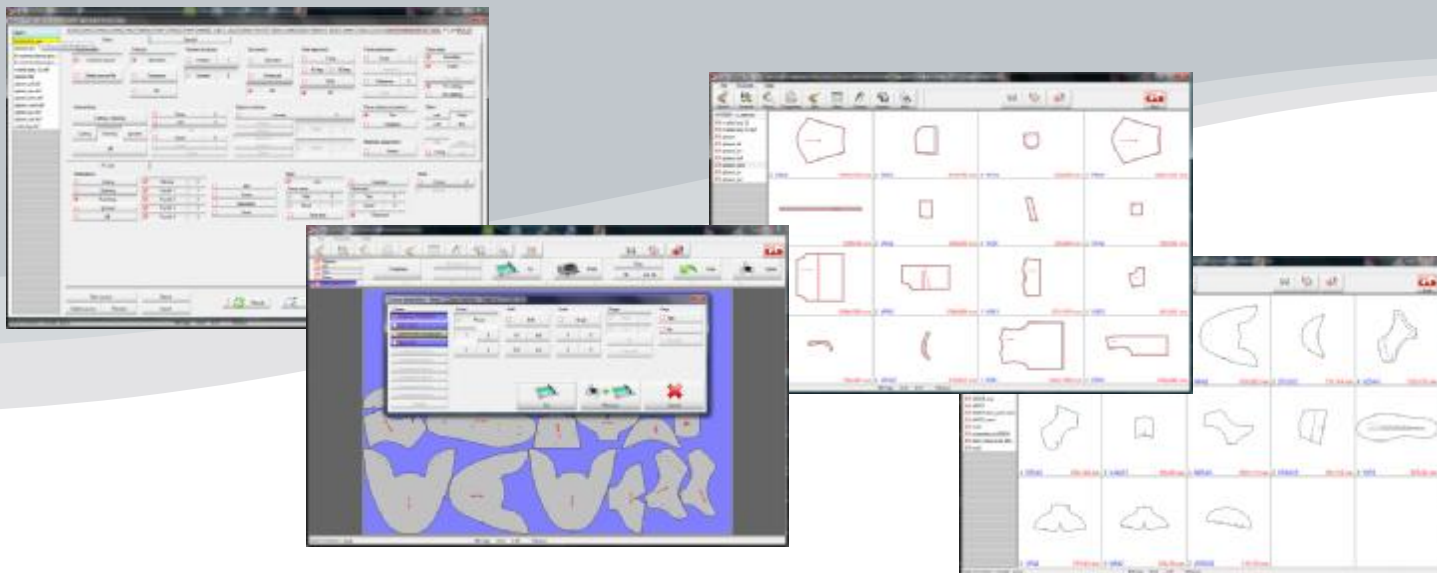
Jednoduchá obsluha (nevyžaduje speciální školení)

Přívětivé uživatelské rozhraní

Národní lokalizace



DieMakerXQ je CAD systém pro přenos a transformaci dat vzorů. Slouží k výrobě šablon z podkladů vytvořených příslušnými CAD systémy. Představuje velmi efektivní nástroj pro producenty obuvi (galanterie, čalounění, konfekce) a výrobce vysekávacích nožů. Umožňuje rychlé, levné a snadné propojení kooperujících partnerů. Okamžitým přenosem dat vzorů na libovolné vzdálenosti a datovou kompatibilitou s prakticky libovolným CAD systémem výrazně zvyšuje operativnost a kvalitu přípravy výroby. V neposlední řadě, vysoce efektivní automatické polohování Vám může ušetřit až 30% materiálu při řezání šablon.



### Pro výrobce vysekávacích nožů

Se systémem DieMakerXQ získáte významné konkurenční výhody. Zejména je to schopnost přijímat podklady pro výrobu v elektronické podobě, která výrazně zvýší jak rychlost vaší reakce na objednávky, tak i operativnost v komunikaci se zadavatelem. Změny a opravy podkladů jsou záležitostí několika minut bez ohledu na vzdálenost mezi vámi a zadavatelem. DieMakerXQ je schopen zpracovat data ze všech běžných CAD systémů, což ho činí univerzálním ve velmi rozsáhlém, prakticky celosvětovém, teritoriu a Vám umožní spolupracovat s nejtěsnějším okruhem zákazníků.

### Pro velké výrobce obuvi

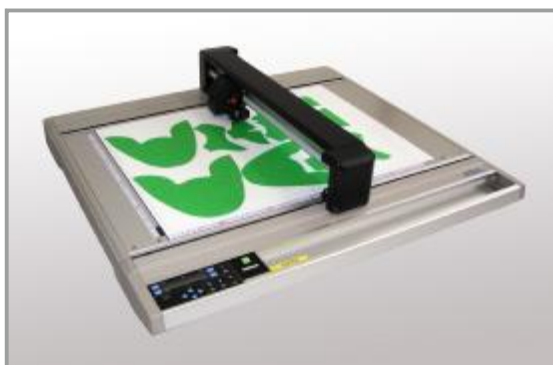
Pokud máte výrobu distribuovanou do většího množství vzdálených provozů, dceřinných společností nebo partnerských firem, pomůže Vám DieMakerXQ udržet naprostou kontrolu nad Vašimi vzory: Vaši partneři nemusí být vybaveni nákladnými a složitými "Pattern Engineering" CAD systémy. Pro jejich potřeby zcela postačí, když jim DieMakerXQ umožní přijmout Vaše centrálně zpracovaná data a vyřezat šablony vzoru. Jakákoliv oprava daná technologií či přáním zákazníka se může provést v centru a je opět jen otázkou elektronické komunikace. Nemusíte si už dělat starosti, jak dopravit včas a na správné místo (dnes i tisíce kilometrů) změněné šablony, to zajistí DieMakerXQ.

Co je však nejdůležitější pro úspěšnou spolupráci: Podklady, které předáváte svým partnerům jsou vždy naprosto jednoznačné, přesné a opakovatelné. To je zárukou kvalitní výroby i u Vašich partnerů.

### Pro kooperující výrobce obuvi

V dnešní globalizované ekonomice musíte hledat zakázky pro naplnění Vaší výrobní kapacity po celém světě. Usnadní Vám to DieMakerXQ, který Vám umožní přijímat podklady pro výrobu v elektronické podobě od mnoha partnerů, vybavených různými systémy pro přípravu výroby. Zároveň Vám DieMakerXQ umožní provádět na přijatých datech vzorů drobné úpravy, které si často vynutí rozdílnost technologií zadavatele a zpracovatele zakázky. Podle potřeb výroby si kdykoliv můžete sami vyřezat nebo vykreslit další sadu šablon dílců.

Rychlost a efektivnost Vaší reakce, kterou nabudete využíváním DieMakerXQ, Vám umožní kooperovat i s těmi nejvýznamnějšími producenty.



# ClassiCAD