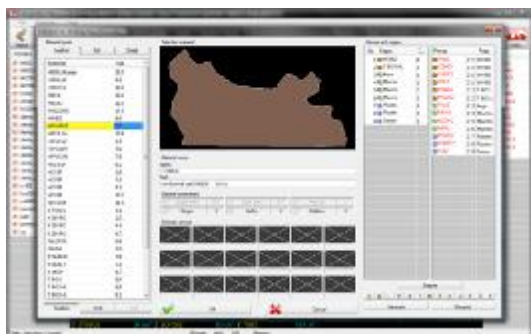




CalcCobblerXQ

CAD systém pro stanovení normy spotřeby materiálů obuvnických dílců



CalcCobblerXQ umožňuje digitalizaci nebo načtení tvarů dílců (z celé řady grafických a CAD formátů) a jejich virtuální zaploňování do různých materiálů pro potřeby stanovení normy spotřeby.

Nová verze programu CalcCobblerXQ, speciálně vyvinutá pro prostředí operačního systému MS Windows zúroňuje zkušenosti mnoha let práce nejlepších odborníků z obuvnické praxe a zároveň nejnovější metody a možnosti z oblasti informačních technologií.

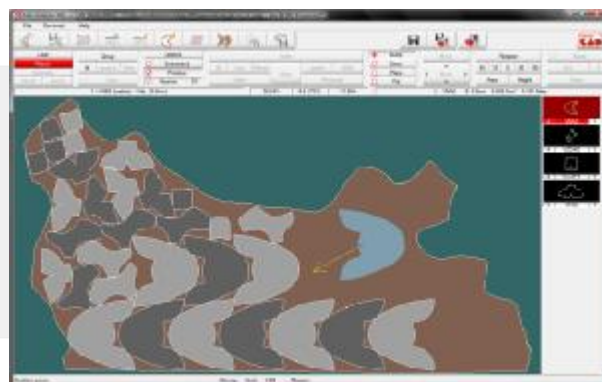
CalcCobblerXQ sdružuje v jedné aplikaci všechny běžné metody kalkulační: interaktivní a automatické polohování do různých typů materiálů, automatické polohování PAS i rychlou kalkulaci metodou SLM. Díky novému uživatelskému rozhraní a promyšlené funkčnosti jsou nyní tyto tradiční způsoby kalkulační rychlejší a efektivnější. Výsledky je možno exportovat do několika různých formátů pro další elektronické zpracování nebo vytisknout (i barevně) v různých typech tiskových sestav, grafických i tabulkových. Kalkulační metody obsažené v programu CalcCobblerXQ pokrývají všechny potřeby kalkulantů, jak z hlediska předběžné kalkulační (pro výpočet ceny), tak i výrobní (operativní) kalkulační.

Polohování do usní

Několik desítek standardizovaných tvarů usní a možnost doplnit vlastní tvary

Dokonalé interaktivní ovládání dílce (jemné natáčení, převrácení)

Spolehlivé a rychlé dorážení dílců



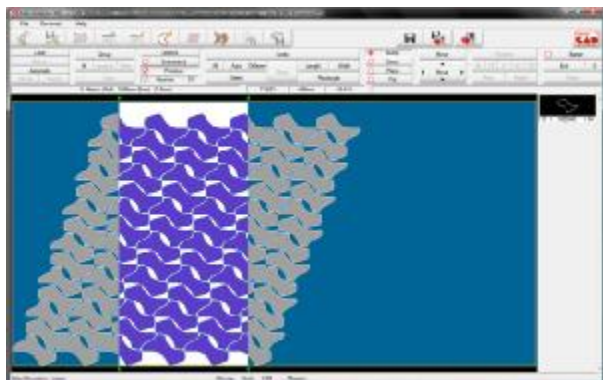
Polohování do pásů

Snadná definice parametrů materiálu (rozměry, okraje, odstupy dílců)

Poloautomatické zaploňování do šířky pásu

Komfortní práce se skupinami dílců

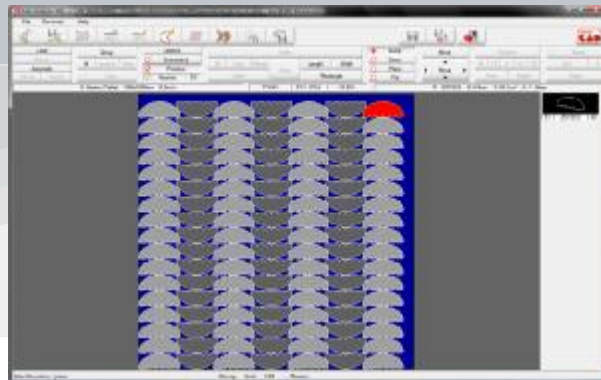
Snadná definice kalkulační oblasti



Polohování do ploten

Automatické zapolohování celé plochy plotny

Výpočet normy spotřeby, jako poměrné části plotny na pár

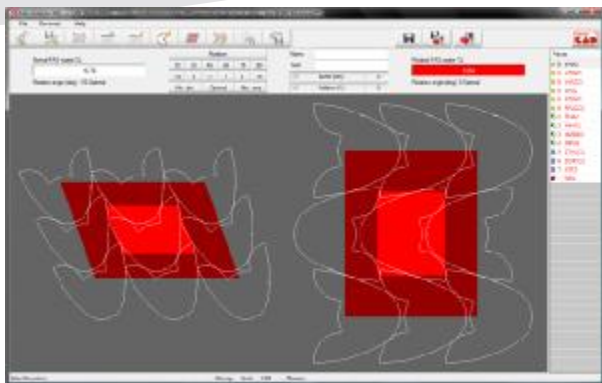


Kalkulace PAS

Automatické zapolohování každého dílce pro stanovení mezidílcového odpadu

Vynikající nástroj pro modeláře k posouzení skladnosti navrhovaných tvarů

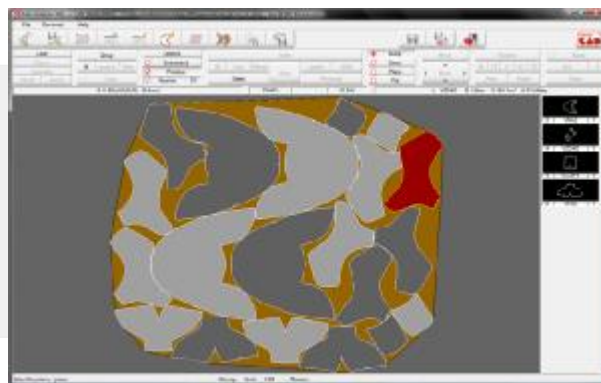
Základní kalkulace PAS proběhne zcela automaticky již při vytvoření (načtení) vzoru



Kalkulace SLM

Určení normy spotřeby vytvořením libovolné skupiny dílců a jejím automatickým opsáním uzavírací linií

Vhodné zejména pro urychlení kalkulace usňových dílců



Co zajímá informatika

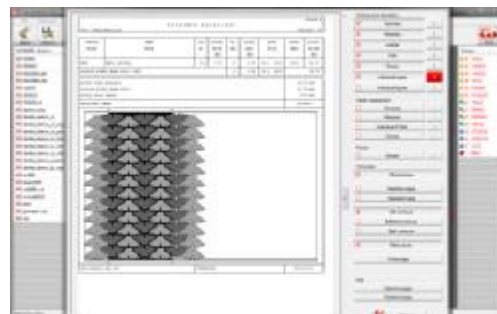
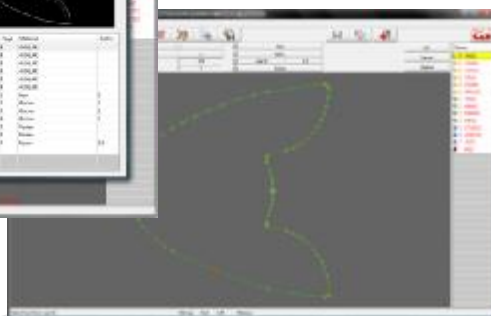
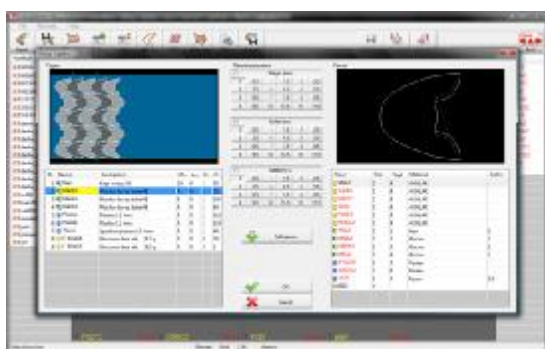
Zcela přepracované jádro aplikace na platformě nejnovější technologie firmy Microsoft Windows 10/8.x/7/Vista

Instaluje se v jazykově lokalizované verzi, také školení a dokumentace je v jazyce uživatele. Propracovaný systém školení a technologického zavádění dává záruku efektivního využívání předností systému

Je hardwarově nenáročný, může být provozován na standardní kancelářské PC technice

Bezproblémová spolupráce s periferními zařízeními (digitizéry, tiskárny)

Individuální přístup: široká konfigurovatelnost technologického chování, osobní nastavení - prvků uživatelského rozhraní



ClassiCAD