

ARCAM

AR - COMPUTER ASSISTED MANUFACTURING

vous offre l'outil dont vous rêviez !

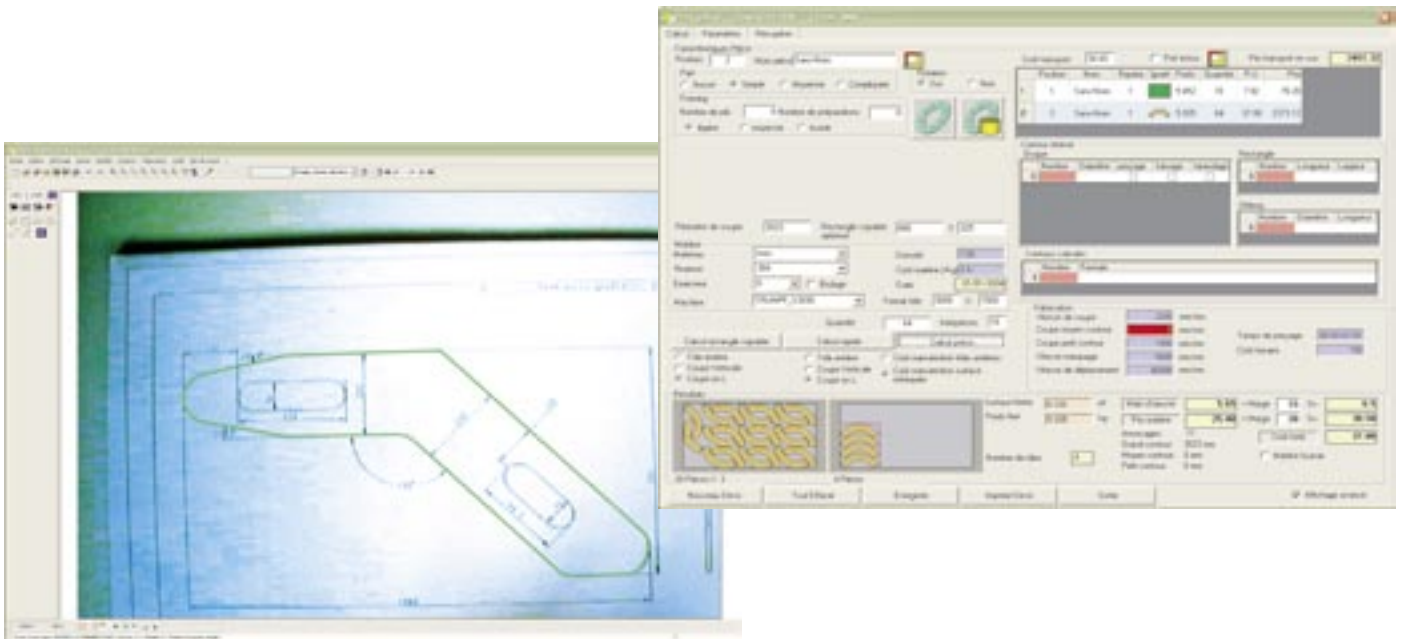


DEVIS

- ➔ Chiffage rapide et précis de pièces découpées par laser, oxycoupage, plasma et jet d'eau
- ➔ Chiffage avec imbrication automatique à la forme exacte .
- ➔ Chiffage avec scannage rapide des plans papiers.

Vous êtes commercial, pas dessinateur ! Le module de scannage rapide (2 secondes !)

Vous permet de chiffrer en moins d'une minute et avec précision, à partir de plans papier, les formes les plus complexes sans connaissance particulière en DAO.

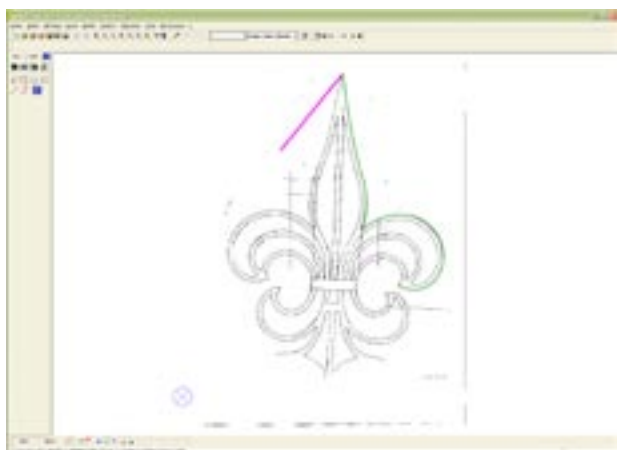


Ne dépendez plus de votre programmeur !

Le module d'imbrication automatique "Power Nesting" vous donne le besoin matière au plus juste.

Ne perdez plus d'affaires pour avoir surévalué le besoin matière.

vous offre l'outil dont vous rêviez !



➔ Plusieurs possibilités sont offertes suivant l'origine des pièces à chiffrer.

➔ Chiffrage direct à partir de fichiers vectoriels (DXF, DWG, GEO, DSTV, EMF, WMF).

➔ Chiffrage avec reprise par silhouette à partir de fichiers images (BMP, JPG, TIF, PNG) et fichiers PDF.



➔ Chiffrage à partir d'une bibliothèque de pièces paramétrables (brides circulaires, rectangulaires, secteur de cône, etc....)

➔ Chiffrage avec saisie type tableau pour les formes simples rectangle, cercle, oblong.



➔ Gestion des paramètres de coupe de la machine (grand, moyen, petit contours, brûlage pvc...)

➔ Gestion des machines multi têtes (oxycoupage, plasma, jet d'eau).

➔ Gestion des opérations annexes : pliage, perçage, taraudage, opérations libres...



➔ Gestion automatique des coûts de transport (tranche de poids et zones de destination)

➔ Edition papier paramétrable pour devis client et facturation.

➔ Historique des devis .

➔ Exportation vers Excel et GPAO.