C.F.A.O. FRAISAGE CHARLYGRAAL pour CHARLY ROBOT

Module C.A.O.





Sommaire

- Page 1 : CharlyGraal et la C.F.A.O.
- Page 2 : Lancer le programme de CAO Conception de la pièce
- Page 3 : Conception de la pièce (suite et fin)
- Page 4 : Préambule à la saisie du dessin Utiliser l'outil point de perçage
- Page 5 : Utiliser l'outil ligne (polyligne)
- Page 6 : Utiliser l'outil rectangle
- Page 7 : Utiliser l'outil cercle
- Page 8 : Utiliser l'outil arc de cercle
- Page 9 : Utiliser l'outil texte : saisir Modifier du texte
- Page 10 : Modifier du texte (suite et fin)
- Page 11 : Utiliser l'outil raccord (chanfrein congé)
- Page 12 : Modifier les objets dessinés : sélection
- Page 13 : Modifier les objets dessinés : rotation
- Page 14 : Modifier les objets dessinés : translation symétrie alignement
- Page 15 : Modifier les objets dessinés : suivi (déformation) propriétés
- Page 16 : Enregistrer son travail

CHARLYGRAAL et la C.F.A.O.

CharlyGraal est un logiciel de C.F.A.O. qui permet de piloter la fraiseuse Charly Robot. La C.F.A.O. (Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur) permet de :



CONCEVOIR la forme d'une pièce. On obtient un dessin : le fichier CAO

FABRIQUER cette pièce après transmission du fichier CAO au module FAO. On détermine alors les paramètres d'usinage (matière à usiner, Ø des outils, vitesses de rotation, de descente et d'avance de l'outil, profondeurs des usinages, leur chronologie...). On obtient un fichier FAO.





Ce fichier FAO est transmis au module **PILOTE** de la machine : l'usinage peut avoir lieu. Mais on pourra choisir d'abord une **SIMULATION** sur l'écran avant de procéder à l'usinage

Avec la C.F.A.O., on utilise un seul programme de la conception jusqu'à la fabrication.La chaîne de transmission de l'information n'est pas interrompue.

La **C.F.A.O**. permet de réaliser des pièces **identiques**, en petite, moyenne et **GRANDE SERIE**. Par contre, la C.F.A.O. n'est pas adaptée à la fabrication unitaire.

Comme un système automatisé, un poste de C.F.A.O. se compose de :



Charly Robot - CAO - Page 2

LANCER LE PROGRAMME DE C.A.O.



Double clic gauche sur CharlyGraal,



le cheval arrive au galop,

le logiciel se charge... ça y est, il est chargé :

CONCEPTION DE LA PIECE

Clic gauche sur



pour dessiner la pièce : réaliser sa conception.

Eichier 2		
		•
	ᄪᇜ티꼬꼬님 저 먹고 않 계구 연광니 제	T
*_+ [[]		
~		
< ار		
⊕.		
Т	Clic gauche sur 🔛	
	ou	
⊢+ I	menu Fichier => Nouveau.	
/7 Dessin	0.35 mm	
D0000111		



CONCEPTION (suite et fin)

propriétés X	Compléter les propriétés du brut (<i>pièce avant usinage</i>) et choisir un pas de grille.		
Dimensions du brut Grille	Rappel du repérage dans un plan		
X 100 mm Affichage Y 100 mm Pas 5 mm Z 3 mm	 X = abscisse (à plat ; à l'horizontal) Y = ordonnée (vers le haut ; à la verticale) Z = épaisseur de la pièce L'origine de X et Y est en général : le coin en bas à gauche du brut. 		
Défaut OK Annuler Aide	C'est pratique l'affichage de la grille : ça fait comme une feuille à carreaux ! Le pas est la dimension de ces carreaux.		
Indiquer les valeurs X Y et Z du brut selon les indications connues (<i>dessin ou croquis préalable, professeur</i>)			

Indiquer le pas de la grille (5 est très pratique...)

Valider les indications avec un clic gauche sur

=> le contour du brut apparaît... Prêt à dessiner ?

Les outils de dessin sont à gauche. Les plus utilisés sont signalés ci-dessous

0K

📅 Gcao - [Cao1] 🔊 Fichier Edition Affi	chage Outils Fenêtre ?			
	b 🛱 🖬 보요 💽 🦷 🗖	. 🖪 Pa 🕵 🎦 ዋ 🕫	80 🗒 K?	
+++		50	100	
+ +	Outil Point de perçage			×
\sim	Outil Polyligne]		27 24 25
~	Outil Courbe]		ћим //
·	Outil Cercle]		1°4 <u>, ker</u>
	Outil Rectangle]		*
Т	Outil Texte			
	Outil Hachures]	Dans la barre d'état on est renseigné sur	
H H	Outil Cotation		du pointeur de la souris	
Dessin Pour l'aide, appuyez sur F1	0.25 mm	X= 120.000, Y=	25.000	NUM

PREAMBULE A LA SAISIE DU DESSIN

Il y a 2 solutions pour dessiner sur l'écran :				
 Avec la souris (rapide mais difficile, voire même impossible parfois sans déréglage de la grille) Avec la saisie numérique, en tapant les coordonnées 				
(un peu)	plus long, mais plus facile, très précis et toujours possible)			
C'est cette deuxième méthode q	ui a été choisie dans ce document.			
Mais rien n'empêche d'utiliser la souris parfois				
UTILISER L'OUTIL	A POINT DE PERCAGE			
L'outil Point +++ est utilisé principalement dans le ca C'est le diamètre maxi accepté par le mandrin de la m Dans le cas de trous supérieurs à 6, nous utiliserons a cet outil pour les trous infe _{Outil Raccord} l'ut	as de perçage de trous de diamètres inférieurs à 6 mm. achine. un autre outil : Cercle. Rien n'empêche d'ailleurs d'utiliser ilisation de cet outil)			
	~FDUDF			
PROCEDURE				
 Clic gauche sur Clic gauche sur 	Absolu Relatif Polaire X 50 mm			
3. Indiquer les valeurs X et Y du centre du trou percer (<i>en absolu : par rapport à l'origine du brut</i>	à The second sec			
4. Valider avec OK	OK Annuler Aide			
Dicking Edition Allchape Dutits Fegène 2 Image: Constraint of the constr	5. Sur l'écran 2 lignes se croisent à l'endroit indiqué6. Pas d'erreur ? Alors			
3	 Valider ce point avec un clic gauche (n'importe où) 7. Un petit point noir apparaît sur le dessin C'est là que sera percé un trou au diamètre du foret qui sera installé sur la machine. 			

Charly Robot - CAO - Page 5





Observation : il est possible pour le 7° (saisir le coin opposé) d'utiliser la saisie relative : le sommet opposé sera saisi par rapport au sommet précédent (en relatif); il suffit donc de :

- cliquer sur Relatif

- indiquer dans X et Y la largeur et la hauteur du rectangle





UTILISER L'OUTIL ARC DE CERCLE



Charly	Robot –	CAO -	Page 9



MODIFI	ER DU TEXTE (suite et fin)
Le plus souvent, c'est le t	exte lui-même, la Police ou sa taille que l'on veut modifier
Pour modifier le text	e propriétés 🔀
- Clic gauche dans Texte	Géométrie Texte
- Modifier le texte	Contour couleur noir
	épaisseur 0,50 mm
	plan Texte
Pour modifier la Police ou sa	Taille :
1. Clic gauche sur Police	Texte
2. Procéder aux changements désirés :	Police Défaut
Pour modifier la Taille des l	lettres:
- Clic gauche dans Talle (hauteur est in	idiquee en mm)
Polices Police Aria Style Gras Italique Iaille 10 mm	Pour changer la Police : Clic gauche sur la flèche de sélection OK - Utiliser l'ascenseur pour descendre plus vite - Cliquer sur la Police choisie
	propriétés 🔀
Remarque :	Géométrie Texte
la Police Charly Standard permet	Contour couleur noir
d'obtenir une police bâton (chaque	Polices
lettre est dessinée par une suite de	Police Charly Standard Charly Standard Charly Standard
ligne) qui est très pratique lors de la	Style
gravure.	Iaille Iaille
	Police Police Sans MS
	The commercial Pr BT The commercial Script BT
	와 CommonBullets uler Aide
	The Copperplate Gothic Bold The Copperplate Gothic Light ▼
Pour valider les modifications : clic gat	uche sur







Charly Robot - CAO - Page 12

MODIFIER LES OBJETS : SELECTION

Un objet dessiné (rectangle, point, cercle, arc, texte...) peut à tout moment être modifié. Pour cela il faut d'abord le **sélectionner**.

SELECTION D'UN SEUL OBJET

- clic gauche sur l'outil Sélection

- clic gauche sur l'objet à sélectionner

La sélection devient rose, dans un cadre avec des poignées. Avec celles-ci, on peut faire varier les dimensions de la sélection. En restant cliqué sur un coté de la sélection, on peut la déplacer...

Toute erreur de manipulation peut toujours être annulée avec 💳

SELECTION DE PLUSIEURS OBJETS



- sans lâcher la pression sur le bouton gauche de la souris, **dessiner un rectangle** dans lequel seront contenus les objets à modifier. Relâcher alors la pression.





SELECTION DE TOUS LES OBJETS

- menu **Edition** => choisir **Tout sélectionner** (ou encore plus simple => appuyer sur la barre **Espace**...)

Mais attention : tous les objets sélectionnés doivent-ils être modifiés ???

Si on ne veut pas sélectionner tous les objets pouvant se trouver dans le rectangle de sélection, il faut d'abord verrouiller ceux qui ne doivent pas être sélectionnés.

les sélectionner un par un => menu Edition => Verrouillage sélection (l'objet devient gris)

- > on peut ensuite sélectionner tous les objets : ceux qui sont verrouillés ne seront pas sélectionnés
- si l'on désire déversouiller les objets versouillés : menu Edition => Déversouillage (tous les objets précédemment versouillés redeviennent noirs et "sélectionnables"

MODIFIER LES OBJETS : ROTATION



MODIFIER LES OBJETS (suite) Translation – Symétrie – Alignement

1 i diisiddioii -	- Symetric - Angliement
Translation ? ×	TRANSLATION
delta X 🚺 mm OK	Après sélection de l'objet(s)
delta Y 0 mm Annuler	- indiquer la valeur du déplacement en X et/ou en Y
delta Z 0 mm	- cocher duplication (si l'objet doit être copié)
L duplication	- indiquer dans ce cas le nombre de duplication(s)
nombre de duplications 1	- Pour valider les modifications : clic gauche sur
SYMETRIE	Symétries ? 🗙
Après sélection de l'obiet(s)	Type de symétrie OK
- cocher duplication pour copier l'objet en syn	nétrie © standards Annuler
- choisir le sens de l'axe de symétrie : horizon	tal ou vertical O axe quelconque
- cocher montrer le centre de symétrie	C plan quelconque
- Pour valider les modifications clic gauche s	ur OK
- sur le dessin, indiquer le centre de symétrie	Symétries standards
	🦵 symétrie horizontale
	🗖 symétrie verticale
	🗖 symétrie / origine
	montrer le centre de symétrie
symétrie horizontale avec duplication	
	I
Alignement ? ×	ALIGNEMENT
Horizontal survant : OK	Après sélection de l'objet(s)
C centre Annuler	- cocher les alignements désirés => les objets sélectionnés
C bord droit	seront alignés selon les indications
	- Pour valider les modifications : clic gauche sur
Vertical suivant :	
O bord supérieur	
C centre	
U bord intérieur	

MODIFIER LES OBJETS (suite et fin) Suivi (déformation) - Propriétés

SUIVI OBJ	(ET	Déformation	? ×	
 Utilisé pour qu'un objet suive la for courbe (exemple le mot STECOL) suivi de courbe : le mot suit la for intercourbes : le mot suivra la forr 	rme d'une ligne, droite ou me d'une ligne	méthode suivi de courbe intercourbes	OK Annuler	
Exemple - Pour valider les modifications : clic	Suivi de courbe	intercourbes		
MODIFIER LES PROPRIETES				
 Géométrie Position : pour placer l'objet sélectionné avec une grande précision Dimension : pour redimensionner l'objet sélectionné avec une grand précision Origine : pour indiquer l'origine de l'objet Origine : pour indiquer l'origine de l'objet Poséder aux modifications e cliquant sur la flèche de la propriét utrait à changer 				
Procéder aux modifications en cliqua mot(s) à changer	ant sur la flèche de la propri	l'éxte / epasseul (0,35 mm ▼ plan Texte ▼ Texte STECOL		
Observation : procédure expliquée en	n détail pages 9 et 10	Police	Défaut	
Pour valider les modifications : clic g	gauche sur	OK Ann	uler Aide	