

Machine outil à Commande Numérique (M.O.C.N.)

DEFINITION : Une M.O.C.N. permet de réaliser des opérations d'usinage, d'une façon automatique, à partir d'un fichier informatique contenant les données de la pièce.
Il existe une multitude d'outils que l'on peut utiliser en fonction des formes et des matériaux à usiner.



9		
8		
7		
6		
5	Capot de protection	Éviter les projections de copeaux
4	Outil	Permettre de réaliser l'usinage
3	Poignée du capot	
2	Bouton de mise en service	Mettre en route la M.O.C.N
1	Bouton d'arrêt d'urgence	Stopper la machine
REP	DESIGNATION	FONCTION



REGLES DE SECURITE

- Vérifier la mise en position et le maintien de la pièce,
- Contrôler qu'aucun élément inutile ne se trouve sur le plateau,
- Fermer le capot avant usinage,
- Nettoyer le poste soigneusement à l'aide de l'aspirateur à la fin de chaque usinage.