



Calcul des paramètres de coupe pour la fraiseuse numérique

Ce tuto explique l'utilisation d'une feuille Excel permettant le calcul des paramètres de coupe pour la fraiseuse numérique.

 Difficulty Easy

 Duration 10 minute(s)

 Categories Machines & Tools

 Cost 0 EUR (€)

Contents

Introduction

Step 1 -

Comments

Introduction

Quel que soit la pièce à réaliser à la fraiseuse, il faut déterminer les paramètres de coupe de la machine.

Un bon réglage de ces paramètres est important : si la fraise se déplace trop lentement, le bois peut « bruler » et laisser un mauvais état de surface.

Si elle se déplace au contraire trop rapidement elle provoque l'arrachement des fibres du bois, ce qui rendra la pièce inutilisable, et pouvant aller jusqu'à la casse de la fraise.

Ces paramètres sont au nombre de 4 dans notre cas :

La vitesse d'avance (m/min) : Ce paramètre gère la vitesse de déplacement de la broche dans le matériau à usiner horizontalement.

La vitesse de pénétration (m/min) : Ce paramètre gère la vitesse de déplacement de la broche dans le matériau à usiner verticalement.

La vitesse de rotation de la broche (tour/min) : Ce paramètre correspond à la vitesse à laquelle la fraise va tourner.

La profondeur de passe (mm) : La profondeur maximale de pénétration la fraise dans le matériau en une passe.

Exemple : Pour une profondeur de passe réglée à 3 mm, une découpe de 10mm de profondeur se fera en 3 passes de 3 mm puis une passe de 1 mm.

Ces paramètres sont à calculer au cas par cas, et dépendent du diamètre de la fraise, de son type, de son nombre de dents (ou « flutes »), ainsi que du matériau utilisé.

Materials

Aucun

Tools

Aucun

 <https://drive.google.com/file/d/1h-IAQkFa4AkrWK6hu9SziQvDnIWz0S-r/view?usp=sharing>

Step 1 -

Les cases en vert sont à compléter, un fois fait les 4 paramètres de coupe s'affichent dans les cases rouges.

La vitesse de coupe dépend du matériau usiné: plus il est dur, plus cette vitesse sera basse car la découpe demandera plus d'efforts à la machine.

Le diamètre de la fraise et son nombre de dents dépendent logiquement de la fraise utilisée.

Ces valeurs peuvent être trouvées sur le site du fabricant en cherchant la référence de l'outil sur internet.



Sur certaines fraises, le diamètre de la fraise peut être différent de du diamètre de la queue de la fraise.

Finalement, en fonction du matériau à usiner et du diamètre de la fraise, sélectionner l'avance par dent.

Les paramètres de coupe sont calculés automatiquement et s'affichent dans les cases rouges.

Il suffit alors de les reporter dans les différents logiciels utilisés.

Caractéristiques de la fraise:						
Fraise:		Vitesse de coupe pour le matériau concerné Vc (m/min)	Diamètre (mm):	Nmax (tr/min):	Nombre de dents Z	Avance par dent fz (mm/tr/dent)
Garant	Modèle: 201045	500	6	35000	1	0,09

Paramètres de coupe				
Matériaux	Vitesse d'avance (Feed rate) Vf = (mm/min)	Vitesse de pénétration (plunge rate) Vf = (mm/min)	Profondeur par passe (Depth per pass) mm	Vitesse de rotation broche N= (tr/min)
	2160	864	3,6	24000