



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
3	المعامل	العلوم الرياضية (ب)	الشعبة أو المسلك

Constitution de l'épreuve

Volet 1 : Présentation de l'épreuve page : (1)

Volet 2 : Présentation du support page : (2)

Volet 3: Substrat du sujet pages : (3, 4)

Documents Réponses D. Rep pages : (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)

Volet 4: Documents Ressources D. Res pages: (12, 13, 14, 15, 16)

Volet 5: Grille d'évaluation page : (17)



Volet 1 : Présentation de l'épreuve

• Système à étudier : **Tête de coupe** ;

Durée de l'épreuve : 3h;Cœfficient : 3;

• Moyens de calcul autorisés : Les calculatrices scientifiques non programmables.

Documents autorisés : Aucun;

• Les candidats rédigeront les réponses aux questions posées sur les documents réponse (<u>D.Rep</u>) prévus à cet effet.

Faire une lecture attentive afin de vous imprégner du sujet.

• Tous les documents réponse (D.Rep) sont à rendre obligatoirement.



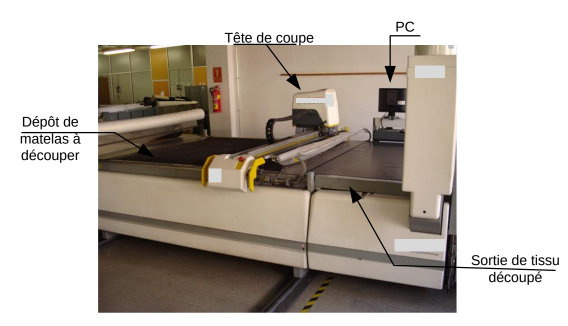
- مادة: غلوم الممندس - شعبة العلوم الرياضية (بج)

Volet 2: Présentation du support

Dans l'industrie de l'habillement, le renouvellement des collections est devenu quasi permanent : nouvelles tendances, nouveaux styles et nouvelles matières impliquent des modes de production accélérés avec le maintien d'une qualité irréprochable et des coûts de plus en plus bas.

De ce fait, une machine de coupe de tissu est impérative dans la chaine de production de l'habillement.

Sur cette machine, le tissu est déposé sous forme de matelas (ensemble de plis de tissu) sur la table de coupe et il est découpé suivant un dessin numérique (patron) par un couteau (ou lame) de la tête de coupe (objet de notre étude). Lors de l'opération de coupe, le tissu est maintenu sur la table par aspiration.



La tête de coupe

(D.Res 1, D.Res 2 et D.Res 3).

Elle regroupe l'ensemble des éléments mécaniques et électriques nécessaires aux mouvements de la lame dans la matière (tissu), ainsi qu'un système d'affûtage automatique. Elle comprend également un système de perçage pour réaliser le marquage des repères et un spot lumineux (viseur) pour indiquer le point de découpe.

La tête de coupe est équipée de deux moteurs électriques qui permettent :

- l'orientation de la lame (moteur rotation) pour assurer le suivi de la trajectoire de la lame dans la matière,
- la vibration de la lame de coupe (moteur vibration), le long d'un axe vertical. La transformation du mouvement de rotation du moteur en mouvement alternatif de la lame est réalisée par un système biellemanivelle.

L'utilisation de vérins pneumatiques permet :

- la montée/descente :
 - o de la lame de coupe ;
 - du pied de biche (pour maintenir le tissu lors de la coupe);
 - du système de perçage ;
- le basculement de l'affûteur lors de l'affûtage de la lame.



الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – مادة: عُلُومِ الممندس – شعبة العلومِ الرياضية (بج)

Volet 3 : Substrat du sujet

Situation d'évaluation 1

Le service de qualité et de maintenance vous a chargé de veiller à l'optimisation de l'exploitation de la machine, de son entretien et de sa maintenance. L'appréhension en terme fonctionnel du système est incontournable, pour cela on vous demande de réaliser les tâches suivantes en utilisant la présentation et les (D.Res 1, D.Res 2 et D.Res 3):

Tâche N°1:

1.1.1 Compléter sur le D.Rep 1 l'actigramme du système "Tête de coupe".

Tâche N°2:

1.2.1 Compléter sur le **D.Rep 1** le **FAST** partiel de la tête de coupe par toutes les solutions technologiques du **D.Res 2**.

Tâche N°3:

1.3.1 Compléter sur le D.Rep 2 le diagramme des chaines fonctionnelles.

Situation d'évaluation 2

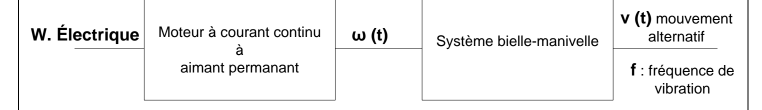
Pour obtenir une meilleure qualité de coupe selon la nature du tissu (jean, velours, laine, synthétique...) et l'épaisseur du matelas (**2cm**, **5cm** et **8cm**), on doit optimiser les opérations suivantes concernant la lame, à savoir:

- La vibration;
- L'affûtage;
- L'orientation.

Pour cela on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

Tâche N°1 : Vibration de la lame.

Le mouvement de vibration de la lame est obtenu à l'aide du système bielle-manivelle.



Le mouvement de vibration de la lame est caractérisé par une amplitude **c** (course de la lame) et une fréquence de vibration **f**.

- **2.1.1** A partir du **D.Res 4** du système bielle-manivelle, dire de quoi dépendent la fréquence **f** et la course **c** du mouvement alternatif de la lame ?
- **2.1.2** Sur quel paramètre électrique peut-on agir pour faire varier la vitesse de rotation du moteur à courant continu ?

Tâche N°2 : Affûtage de la lame.

L'opération d'affûtage de la lame est d'une grande importance sur la qualité de coupe, vue sa complexité, on a limité votre tâche à l'analyse de la chaine d'énergie qui est composée d'un moteur à courant continu à aimant permanant et de deux contacteurs \mathbf{K}_{av} et \mathbf{K}_{av} (inversion de sens de rotation).

الصفحة 4 NS 44

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع

- مادة: غلوم المهندس - هعبة العلوم الرياضية (ببر)

- **2.2.1** En utilisant le **D.Res 4**, tracer sur le **D.Rep 3** la tension **Up** à la sortie du pont de diodes et donner sa valeur moyenne.
- 2.2.2 Sachant que le moteur d'affûtage tourne dans les deux sens de rotation, compléter sur le **D.Rep 4** le schéma de câblage des contacteurs **K**_{av} et **K**_{ar}.
- 2.2.3 Calculer sur le **D.Rep 4** la constante de vitesse K_e , sachant que pour une vitesse de rotation du moteur N = 2500 tr/min; la f.é.m E = 46,25 V.
- 2.2.4 Calculer la f.é.m E et le courant dans l'induit I_n , lorsque le moteur tourne à la vitesse de rotation nominale $N_n = 3000 \text{ tr/min}$ (on prend : $U_m = 70 \text{ V}$, $R_a = 11,82 \Omega$).
- **2.2.5** Calculer les pertes par effet Joules **Pj** dans l'induit.
- **2.2.6** Calculer le rendement η du moteur. On donne la somme des pertes autres que les pertes Joules $P_c = 8W$.
- 2.2.7 Choisir sur l'extrait du catalogue SANYO DENKI du D.Res 5, la référence du moteur adéquat.

Tâche N°3 : Orientation de la lame.

Le fil tranchant de la lame est dirigé dans le sens de la coupe par l'intermédiaire du palier guide-lame, au niveau du guidage supérieur de la lame.

Le palier guide-lame est entraîné en rotation par un moteur à courant continu et un engrenage, dont le rapport de réduction **r** est de 1/3. Le moteur est équipé d'un codeur pour permettre le pilotage de l'orientation de la lame (la lame ne doit pas dépasser un tour).

- **2.3.1** Compléter sur le **D.Rep 5** le schéma cinématique partiel du système par les liaisons manquantes.
- 2.3.2 Pourquoi a-t-on utilisé une liaison rotule entre la bielle et le guide-lame au lieu d'une liaison pivot?
- **2.3.3** Compléter sur le **D.Rep 5** le tableau des caractéristiques de l'engrenage cylindrique à denture droite du système de rotation.
- 2.3.4 Donner le nombre de tours nb du moteur quand la lame réalise un tour complet.

Situation d'évaluation 3

Dans la même optique d'avoir une meilleure qualité de coupe, la synchronisation des actionneurs pneumatiques est recommandée, pour cela on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

<u>Tâche N°1</u>: Lecture du schéma de l'installation pneumatique.

- **3.1.1**. Remplir le tableau du **D.Rep 6** par une croix indiquant l'état de chaque actionneur à l'état représenté sur le **D.Res 3**.
- **3.1.2.** Compléter sur le **D.Rep 6** le schéma pneumatique dans le cas ou **D2**, **D3** et **D6** sont actionnés.
- **3.1.3.** Donner le nom et la fonction des cellules C_1 et C_2 se trouvant sur le circuit alimentant le vérin d'affûtage.

Tâche N°2 : Etude de la tête du vérin de l'affûteur

La liaison pivot entre le bout de la tige du vérin **5t** et le bras **10** est représentée sur le dessin en coupe du **D.Res 5**. Cette liaison (pivot) est en fait, réalisée entre les deux sous ensembles des pièces en liaison complète (classes d'équivalence) : **{5t, 3,2}** et **{7, 10,1}**.

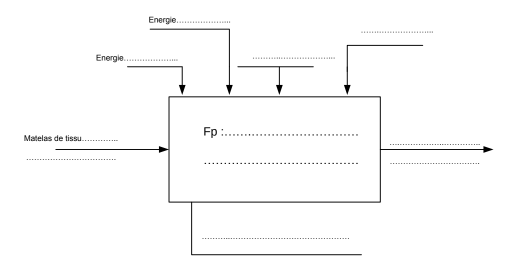
- **3.2.1**. Comment est assurée la liaison complète (encastrement) entre **7** et **10 en** précisant sur le **D.Rep 6** la nature des surfaces de contact et du maintien en position.
- **3.2.2.** Compléter sur le **D.Rep 7** les vues du dessin de l'axe support **7.** (Toutes les vues sont incomplètes)



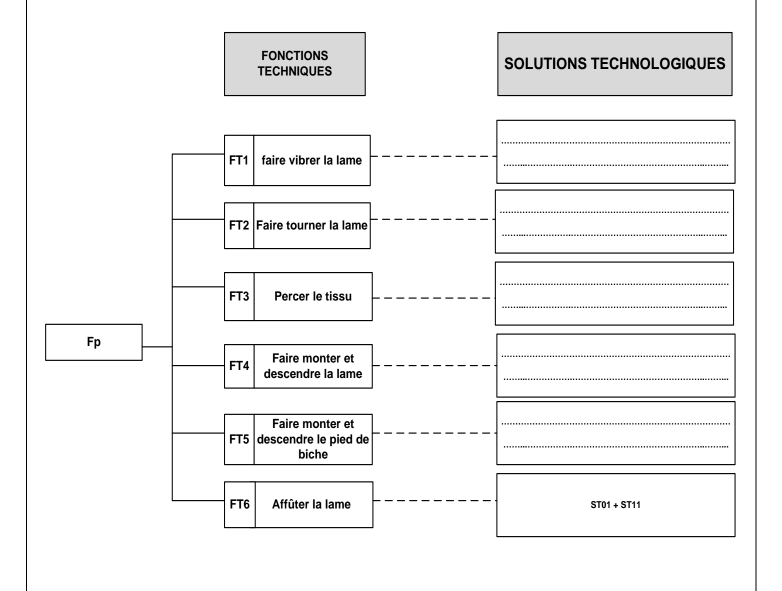
– ماحة: عُلُومِ المُمنِدسِ – شعبة العلومِ الرياضية (بج)

D.Rep 1

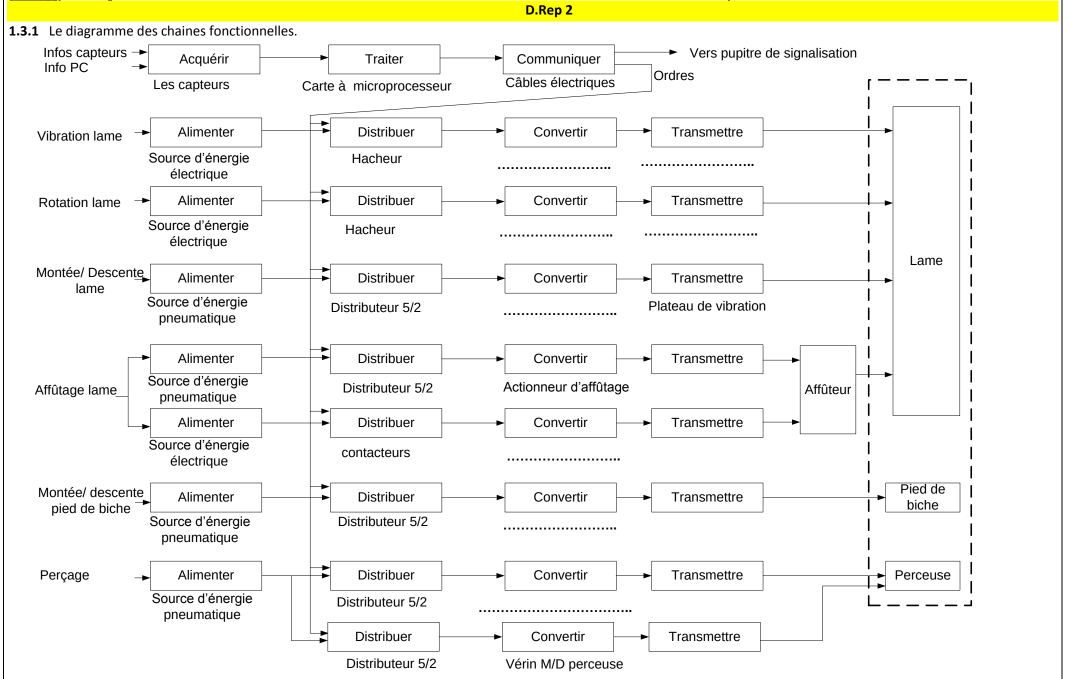
1.1.1 L'actigramme A-0



1.2.1 FAST partiel





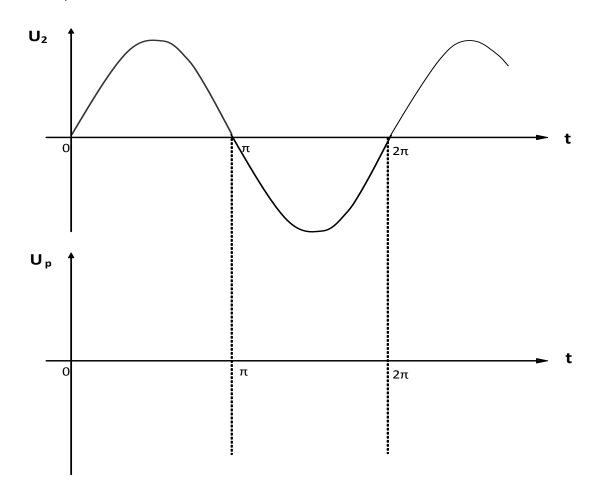


الصفحة	
7	NS 44
147	

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – مادة: عُلُومِ الممنِدس – شعبة العلومِ الرياضية (بح)

2.1.1 La fréquence f dépend de	
La course c dépend de	
2.1.2	

 $\boldsymbol{2.2.1}$ La tension $\boldsymbol{U_p}$ à la sortie du pont de diodes et sa valeur moyenne.



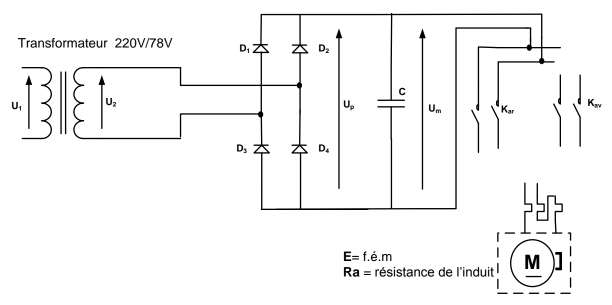
p moyenne	 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••



– ماحة: عُلُومِ المُمنِدسِ – شعبة العلومِ الرياضية (بج)

D.Rep 4

 ${\bf 2.2.2}$ Le câblage des contacteurs ${\bf K}_{av}$ et ${\bf K}_{ar}$



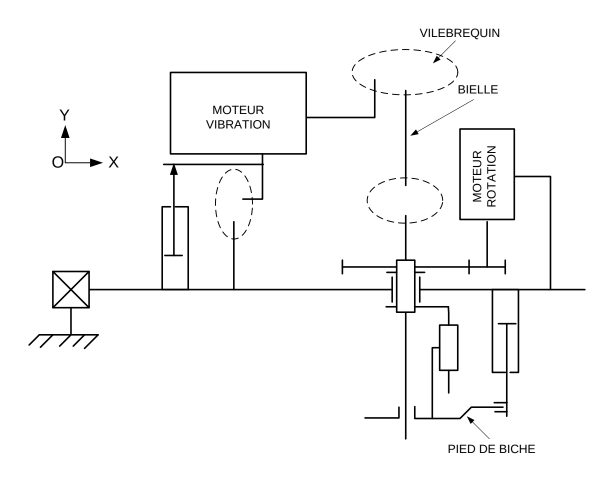
2.2.3 Ca	alcul de la constante de vitesse K _e
2.2.4 Ca	alcul de la f.é.m E:
	Calcul du courant induit I _n
2.2.5 Ca	alcul des pertes joules P _j dans l'induit.
2.2.6 Ca	alcul du rendement η du moteur.
	référence du moteur adéquat :



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – مادة: عُلُومِ المُمَنِدس – شعبة العلومِ الرياضية (بج)

D.Rep 5

2.3.1 Le schéma cinématique partiel du système.



2.3.2 Or	n a utilisé la	liaison ro	tule entre	la bielle e	et le guide-	lame parce	e aue	 	

2.3.3 Le tableau des caractéristiques de l'engrenage.

	d	Z	m	N	а	r	
pignon		27		3000 tr/min			
roue			1				

2.3.4 Le nombre de tours nb du moteur est de :



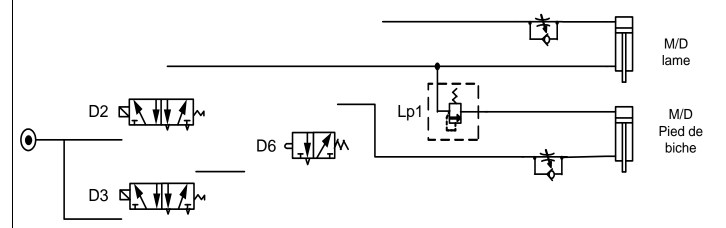
– ماحة: غلوم الممنحس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

D.Rep 6

3.1.1. Le tableau des états des actionneurs

	Tige rentrée	Tige sortie
Vérin M/D lame		
	Tige rentrée	Tige sortie
Vérin d'affûteur		
	Tige rentrée	Tige sortie
Vérin M/D perceuse		
	arrêt	marche
Moteur perceuse		

3.1.2. Schéma pneumatique dans le cas ou D2, D3 et D6 sont actionnés



3.1.3. Le nom et la fonction des cellules C_1 et C_2 se trouvant sur le circuit alimentant le vérin c	l'affûtage.
	•••••
	•••••

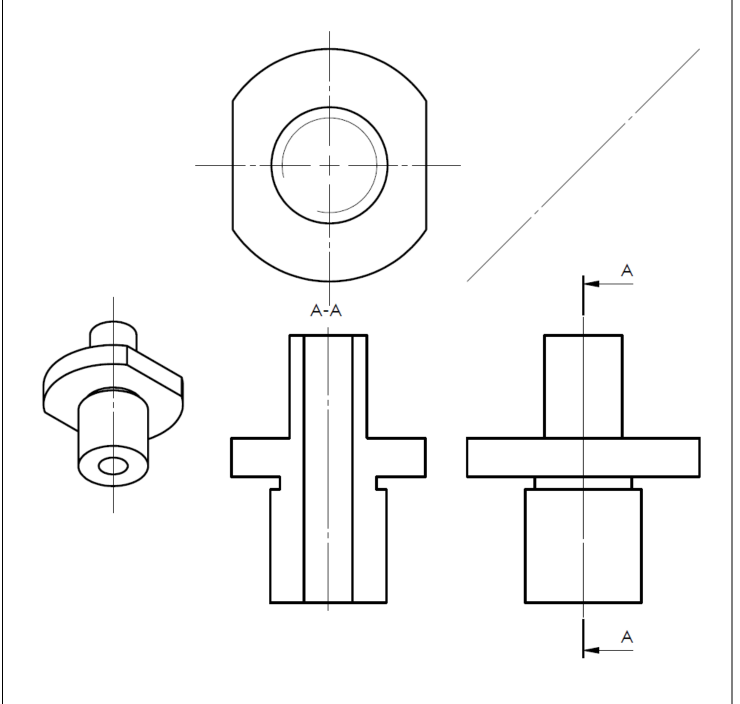
2.2.4. La lisione servalita (su sectioni est) estre 7 et 40 est serva (su ser
3.2.1. La liaison complète (encastrement) entre 7 et 10 est assurée par :
Surfaces de contact (MIP):
Le maintien en position (MAP) :



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – مادة: عُلُومِ المُمنِدس – شعبة العلومِ الرياضية (بج)

D.Rep 7

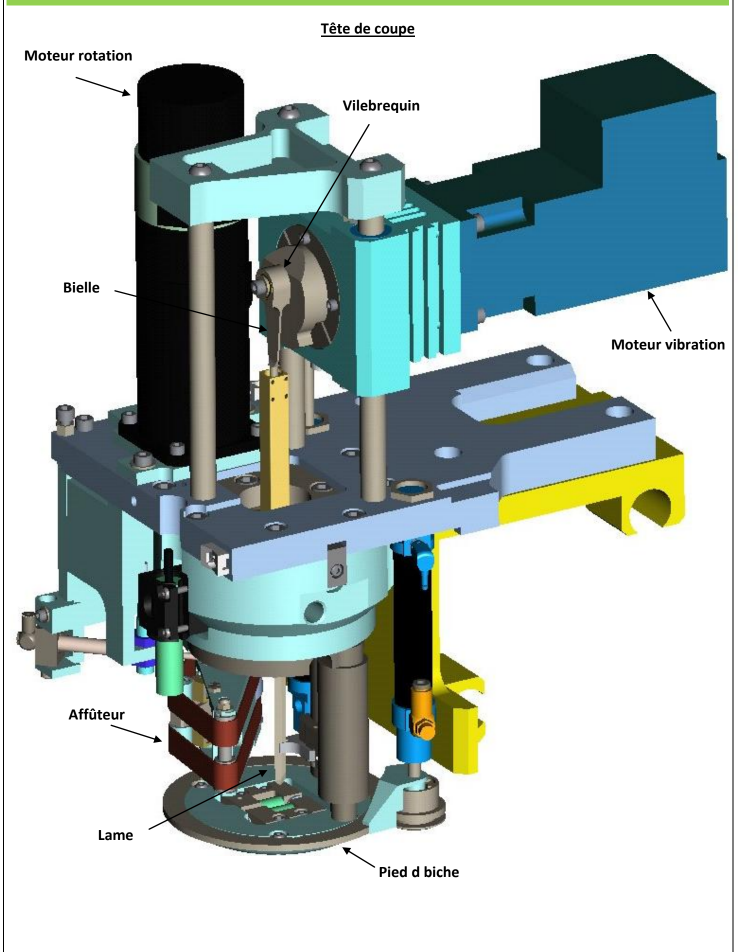
3.2.2 Les vues du dessin de l'axe support 7. (Pour des raisons de simplicité ne pas représenter les traits cachés)



الصفحة 12 NS 44 الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع

– مادة: علوم الممندس – شعبة العلوم الرياضية (بم)







- مادة: غلوم الممندس - شعبة العلوم الرياضية (بج)

D.Res 2

Schéma d'ensemble de la tête de coupe

ST01 : Actionneur A : Vérin actionneur de l'affûtage

ST02 : Actionneur B : Vérin de montée et de descente du pied de biche

ST03 : Actionneur C : Vérin de montée et de descente de la perceuse

ST04 : Actionneur D : Vérin de montée et de descente de lame

ST05: Vilebrequin

ST06: Bielle

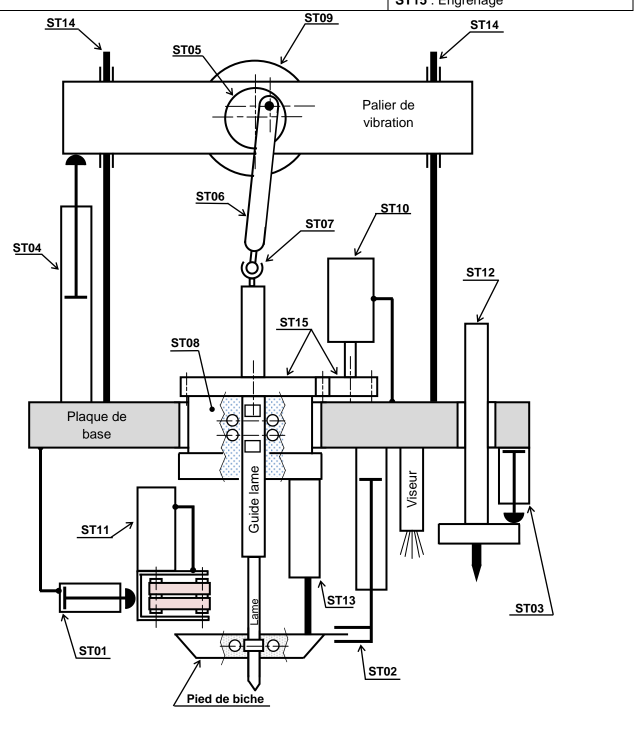
ST07: Liaison rotule

ST08 : Palier guide-lame ST09 : Moteur vibration ST10 : Moteur rotation ST11 : Moteur affuteur M1

ST12: Perceuse

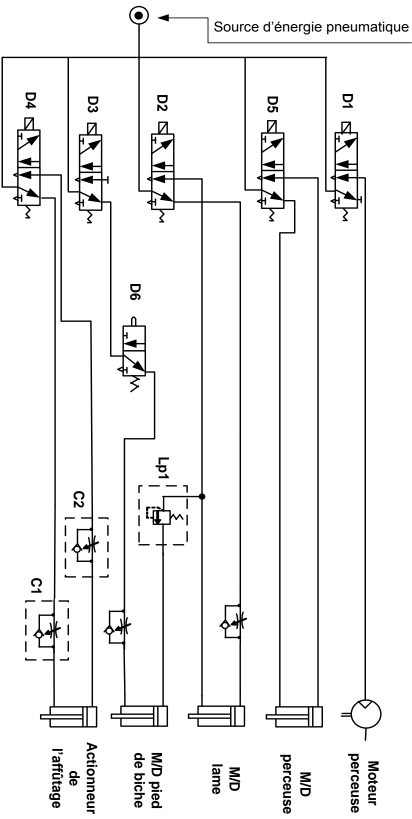
ST13 : Guidage du pied de biche **ST14** : Colonnes de guidage

ST15: Engrenage

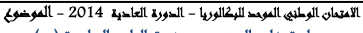


D.Res 3

Installation pneumatique de la tête de coupe



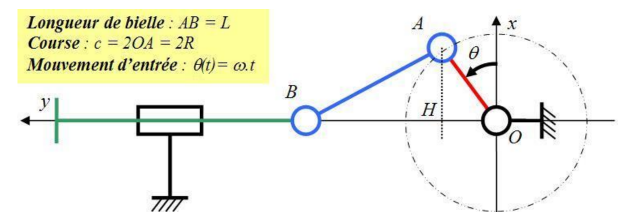


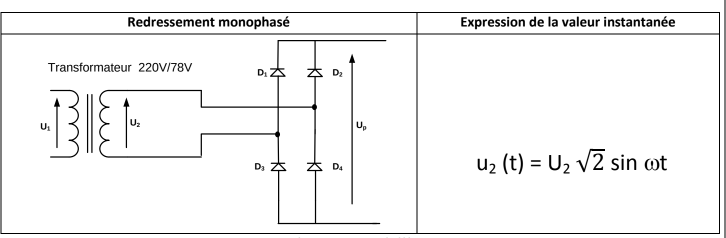


- مادة: غلوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

D.Res 4

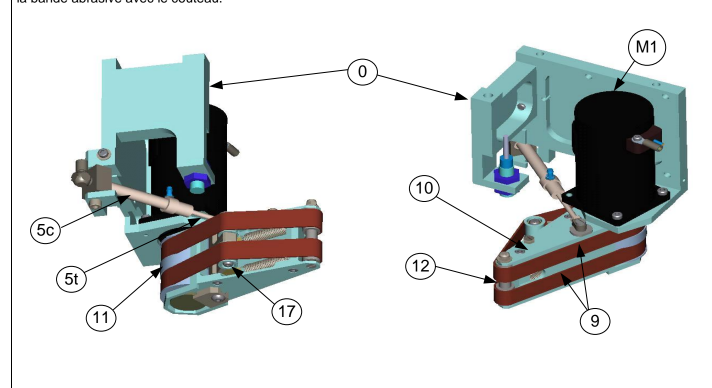
Système bielle manivelle





Présentation de l'affûteur

Le moteur M1 entraîne directement la poulie double motrice 11 et par conséquent les deux bandes abrasives 9. Le bras d'affûtage 10, en liaison pivot par rapport au moteur supporte la poulie double avant 12 et le galet tendeur 17. Un vérin pneumatique composé de la tige 5t et du corps 5c pousse le bras 10 lors de l'affûtage, afin de mettre en contact la bande abrasive avec le couteau.



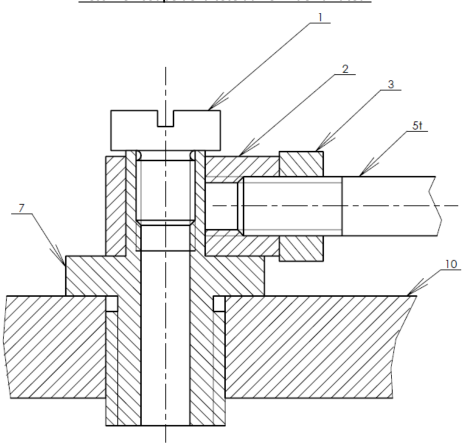
– مادة: علوم الممندس – شعبة العلوم الرياضية (بم)

D.Res5

Extrait du catalogue SANYO DENKI

DESIGNATON	SYMBOLE	UNITE	REFERENCE MOTEUR					
DESIGNATON	STIVIDOLL	ONITE	T404	T406	T506	T511	T720	
Puissance utile	P_{u}	W	40	60	60	110	200	
Vitesse nominale	ninale N _n tr/min			3000				
Couple utile	C _u	Nm	0,08	0,137	0,156	0,270	0,605	
Tension nominale	Un	V	72	70	75	75	80	
Courant nominal	l _n	Α	1,0	1,4	1,2	2,0	3,4	
Constante de vitesse	K _e	V/(tr.min ⁻¹)	18,2	18,5	19,1	21,6	24,2	
Constante de couple	K _c	Nm/A	0,174	0,177	0,183	0,21	0,23	
Résistance de l'induit	R_a	Ω	18,6	11,8	12,1	5,1	2,8	

Dessin en coupe de la tête du vérin de l'affûteur



10	Bras d'affûtage
7	Axe support chape du vérin
5t	Tige du vérin
3	Ecrou hexagonale
2	Chape embout du vérin
1	Vis cylindrique fondue
Rep.	Désignation

– ماحة: علوم المسندس – شعبة العلوم الرياضية (بم)

Grille d'évaluation

Situation d'évaluation 1

TÂCHES	Questions	Note
TÂCHE 1	1.1.1 L'actigramme du système "Tête de coupe".	1 pt
TÂCHE 2	1.2.1 FAST partiel de la tête de coupe	2 pts
TÂCHE 3	1.3.1 Le diagramme des chaines fonctionnelles.	2 pts
TOTAL SEV1	5 points	

Situation d'évaluation 2

TÂCHES	Questions	Note
TÂCHE 1	2.1.1 La fréquence f et la course c du mouvement alternatif	0,25 pt
	2.1.2 Paramètre électrique pour faire varier la vitesse de rotation	0,25 pt
TÂCHE 2	2.2.1 Le tracer la tension Up et sa valeur moyenne.	1 pt
	2.2.2 Le schéma de câblage des contacteurs \mathbf{K}_{av} et \mathbf{K}_{ar}	1 pt
	2.2.3 Calcul de la constante de vitesse K _e	0,25 pt
	2.2.4 Calcul de la f.é.m E et du courant dans l'induit I _n ,	1 pt
	2.2.5 Calcul des pertes Joules P _j dans l'induit.	0,5 pt
	2.2.6 Calcul du rendement η	0,5 pt
	2.2.7 La référence du moteur adéquat.	0,5 pt
TÂCHE 3	2.3.1 Schéma cinématique partiel du système	1,5 pts
	2.3.2 Utilisation de la liaison rotule entre la bielle et le guide-lame	0,5 pt
	2.3.3 Le tableau des caractéristiques de l'engrenage	1 pt
	2.3.4 Le nombre de tours du moteur nb	0, 25 pt
TOTAL SEV2	8,5 points	

Situation d'évaluation 3

TÂCHES	Questions	Note
TÂCHE 1	3.1.1 Le tableau des états des actionneurs	1 pt
	3.1.2 Le schéma pneumatique dans le cas ou D2 , D3 et D6 sont actionnés.	1,5 pts
	3.1.3 Le nom et la fonction des cellules C1 et C2	1 pt
TÂCHE 2	3.2.1 MIP et MAP de la liaison complète entre 7 et 10,	1pt
	3.2.2 Les vues du dessin de l'axe support 7.	2 pts
TOTAL SEV3	6,5 points	