FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE Aspect Technologique

Applications

Doc : élève

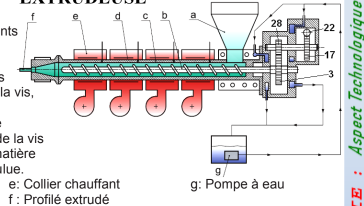
Application N° 08: "EXTRUDEUSE"

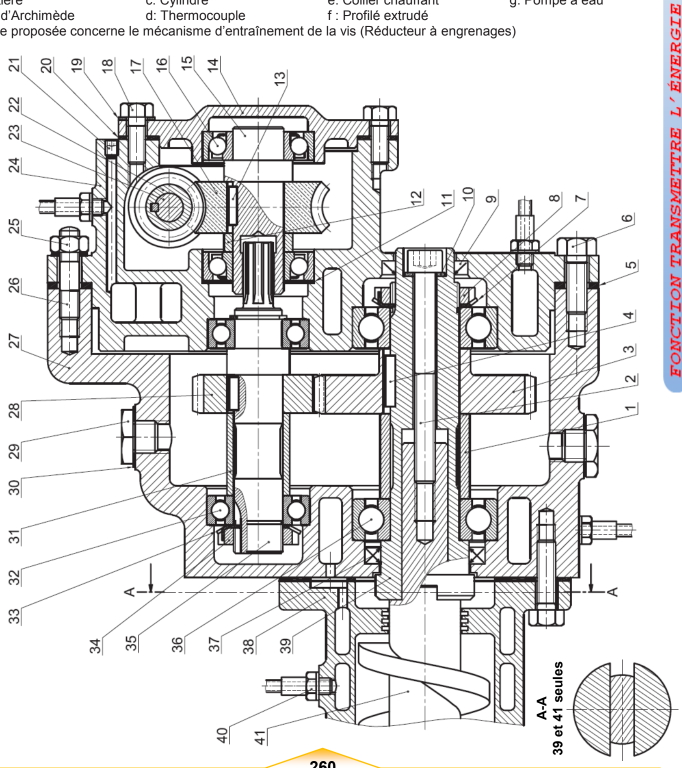
L'extrudeuse est une machine permettant la production en continu de produits (profilés de différentes formes, revêtements de fil...) par la transformation des matières plastiques. La matière brute sous forme de poudre ou de granulés est introduite à l'extrémité d'une vis d'Archimède qui tourne dans un cylindre régulièrement chauffé. Dans la zone centrale de la vis. la température de la matière augmente jusqu'à ce qu'elle se transforme en masse fondue. Cette masse est alors brassée (mélangée et homogénéisée) puis entraînée par la rotation de la vis vers la tête d'extrusion dont le rôle est de laisser passer la matière plastifiée par une filière qui lui donne la forme de section voulue.

a: Matière b: Vis d'Archimède c: Cylindre

d: Thermocouple

L'étude proposée concerne le mécanisme d'entraînement de la vis (Réducteur à engrenages)









FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE Aspect Technologique

Applications



Doc: élève

: Aspect Technologique

L'ÉNERGIE

FONCTION TRANSMETTRE

Nomenclature du dessin d'ensemble

21	1	Vis HC-TC							
20	1	Joint plat			41	1	Vis d'Archimède		
19	1	Rondelle joint			40	4	Circuit de refroidissement		
18	4	Vis H			39	1	Arbre creux		
17	1	Roue dentée	Cu Sn 8 Pb P		38	1	Boîtier		
16	2	Roulement BT			37	1	Joint deux lèvres		
15	1	Arbre d'entrée	C 40		36	1	Roulement BC		
14	1	Couvercle	E 295		35	1	Arbre intermédiaire	C 60	
13	1	Clavette parallèle			34	1	Écrou à encoches		
12	4	Bague entretoise	E 295		33	1	Rondelle frein		
11	1	Cale	E 295		32	2	Roulement BC		
10	1	Rondelle plate			31	1	entretoise	E275	
9	1	Joint à lèvre			30	2	Joint plat		
8	1	Écrou à encoches			29	2	Bouchon		
7	1	Rondelle frein			28	1	Pignon	C 60	m=2
6	3	Vis H			27	1	Carter principal	EN-GJL-200	
5	1	Joint de carter			26	3	Goujon		
4	1	Clavette parallèle			25	1	Écrou H		
3	1	Roue dentée (d=104)	C 60		24	1	Carter	EN-GJL-200	
2	1	Vis CHc			23	1	Arbre moteur		
1	1	entretoise	E 295		22	1	Vis sans fin	C 60 E	
Rep	Nbr	Désignation	Matière	Obs	Rep	Nbr	Désignation	Matière	Obs

Travail demandé:

1- Schéma cinématique :

a- En se référant au dessin d'ensemble de l'extrudeuse, compléter les classes d'équivalences ?

A ={5;6;9;14;BE16;18;19;20;21;24;25;26;27;29;30;BE32;37;40}

B = {39;.....

C = {35;..... D = {15;.....

E = {23;.....

b- Compléter le schéma cinématique ci-contre ?

c- Comment est assurée la liaison de l'arbre d'entrée (15) avec l'arbre intermédiaire (35) du réducteur :

2- Cotation fonctionnelle:

a-Tracer les chaînes de cotes installant les conditions JA et JB :

3- Étude du réducteur de vitesses : Le réducteur est constitué par deux étages d'engrenages : - 1^{er} étage : roue et vis sans fin - 2^{ème} étage : deux roues à dentures droites.

a- Étude du 2ème étage : Calculer (m, Z, d, da, df, ha, hf, h) des caractéristiques des éléments de cet engrenage avec :

a₃₋₂₈=82 mm; d₃=104 mm.

- b- Étude du 1^{er} étage :
 - La vis sans fin est en prise directe avec l'arbre moteur qui tourne à une vitesse $N_m = 2000 \text{ tr/min.}$

Quel est le rapport du 1er étage pour que la vis d'Archimède tourne à une vitesse N_{41} = 115 tr/min.

- La vis sans fin est à 2 filets. Rechercher le nombre de dents de la roue (17).

