

Evaluation sur le sciage et les scies

CFA des MFR- 240 av André Lasquin -74700
SALLANCHES - HM



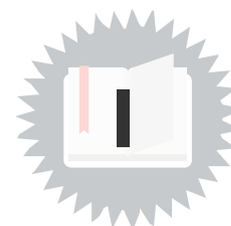
EVAL

NOM de L'ÉLÈVE :----- NOTE :-----

Table des matières

I - RESULTAT	3
II - Questionnaire sur les Scie Circulaire	4
1. Exercice : A quoi ça sert la scie circulaire à format?	4
2. Exercice : A quoi ça sert la scie circulaire à panneaux?	4
3. Exercice : Choisir la bonne machine pour :.....	4
4. Exercice : A quoi ça sert la Scie à format Verticale?.....	5
5. Exercice : Question sur les vues d'une denture	5
6. Exercice : A quoi ça sert la scie circulaire de débit?.....	6
7. Exercice : A quoi ça sert la radiale?.....	6
III - Questionnaire sur les Scie à Ruban	7
1. Exercice : A quoi ça sert la scie à ruban?	7
2. Exercice : Description des volants de la scie à ruban.	7
3. Exercice : Nature de la garniture du volant.....	7

RESULTAT

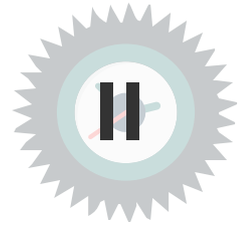


ON EXIGE:

	Insuffisant	Satisfaisant	très satisfaisant
NOM de L'ELEVE :	Note /20		

Travail demandé et résultats obtenus

Questionnaire sur les Scie Circulaire



1. Exercice : A quoi ça sert la scie circulaire à format?

Quelles sont les principales utilisations de la scie circulaire à format ?

- La découpe de panneaux.
- La découpe de massif, calibrage, mise à longueur, coupe biaise...etc
- Le délignage de massif.
- Le rabotage de massif.
- l'usinage de « Moise » en charpente.
- Le tronçonnage de massif, brut ou de détail (Charpente).
- Le débit de massif uniquement.
- La découpe de panneaux de toutes dimensions et en nombres.
- La découpe de panneaux souvent lors de pré-débit.

2. Exercice : A quoi ça sert la scie circulaire à panneaux?

Quelles sont les principales utilisations de la scie circulaire à PANNEAUX ?

- La découpe de panneaux.
- La découpe de massif, calibrage, mise à longueur, coupe biaise...etc
- Le délignage de massif.
- Le rabotage de massif.
- l'usinage de « Moise » en charpente.
- Le tronçonnage de massif, brut ou de détail (Charpente).
- Le débit de massif uniquement.
- La découpe de panneaux de toutes dimensions et en nombres.
- La découpe de panneaux souvent lors de pré-débit.

3. Exercice : Choisir la bonne machine pour :

lors d'un débit de panneaux conséquent, vous avez besoin de faire un pré-débit, avec des sur cotes donc . Quelle machine choisissez vous pour faire ce pré-débit ?

- la scie circulaire à format
- La scie radiale
- La scie à ruban
- La scie à panneaux verticale.
- La scie circulaire portative.

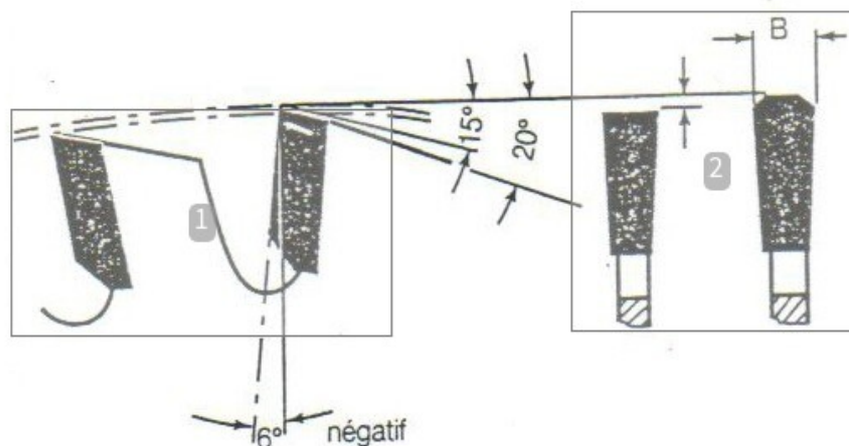
4. Exercice : A quoi ça sert la Scie à format Verticale?

Quelles sont les principales utilisations de la scie circulaire verticale ?

- La découpe de panneaux.
- La découpe de massif, calibrage, mise à longueur, coupe biaise...etc
- Le délignage de massif.
- Le rabotage de massif.
- l'usinage de « Moise » en charpente.
- Le tronçonnage de massif, brut ou de détail (Charpente).
- Le débit de massif uniquement.
- La découpe de panneaux de toutes dimensions et en nombres.
- La découpe de panneaux souvent lors de pré-débit.

5. Exercice : Question sur les vues d'une denture

choisir la vue de face de la denture



- Zone 1**
Choix-1
- Zone 2**
Choix-2

6. Exercice : A quoi ça sert la scie circulaire de débit?

Quelles sont les principales utilisations de la scie circulaire de DEBIT ?

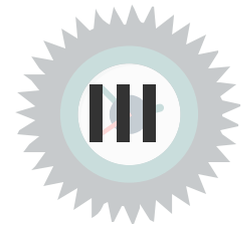
- La découpe de panneaux.
- La découpe de massif, calibrage, mise à longueur, coupe biaise...etc
- Le délignage de massif.
- Le rabotage de massif.
- l'usinage de « Moise » en charpente.
- Le tronçonnage de massif, brut ou de détail (Charpente).
- Le débit de massif uniquement.
- La découpe de panneaux de toutes dimensions et en nombres.
- La découpe de panneaux souvent lors de pré-débit.

7. Exercice : A quoi ça sert la radiale?

Quelles sont les principales utilisations de la scie circulaire radiale ?

- La découpe de panneaux.
- La découpe de massif, calibrage, mise à longueur, coupe biaise...etc
- Le délignage de massif.
- Le rabotage de massif.
- l'usinage de « Moise » en charpente.
- Le tronçonnage de massif, brut ou de détail (Charpente).
- Le débit de massif uniquement.
- La découpe de panneaux de toutes dimensions et en nombres.
- La découpe de panneaux souvent lors de pré-débit.

Questionnaire sur les Scie à Ruban



1. Exercice : A quoi ça sert la scie à ruban?

Quelles sont les principales utilisations de la scie à ruban ?

- La découpe de panneaux.
- La découpe de massif, calibrage, mise à longueur, coupe biaise...etc
- Le délignage de massif.
- Le rabotage de massif.
- l'usinage de « Moise » en charpente.
- Le tronçonnage de massif, brut ou de détail (Charpente).
- Le débit de massif uniquement.
- La découpe de panneaux de toutes dimensions et en nombres.
- La découpe de panneaux souvent lors de pré-débit.

2. Exercice : Description des volants de la scie à ruban.

Compléter (Ou rayer la mentions inutile)

Ces deux volants sont munis d'une [table | garniture | lame] en liège ou en caoutchouc

3. Exercice : Nature de la garniture du volant

Quelle est la nature de la garniture du volant.

- Ces garnitures sont composé de crème anglaise.
- La nature des garniture sont en aluminium.
- Les deux volants sont munis d'une garniture en liège ou caoutchouc.