

MARTEAU

Entretien

- Vérifiez si la poignée est desserrée, fissurée ou endommagée
- Si le dommage est présent, la poignée doit être remplacée
- Examiner la face et l'arrache-clou du marteau pour détecter des fissures, des éclats ou des déformations de sa forme d'origine.
- Si des dommages de ce type sont constatés, cet outil doit être remplacé



Réponses au Quiz
*lunettes, sécurité,
lentement, être, sous,
pieds, poignée, derrière*

PISTOLET À COLLE

Entretien

- Assurez-vous que la corde électrique n'est pas endommagée. Si c'est le cas, le pistolet à colle devrait être jeté.
- Vérifiez que le support fonctionne. Sinon, vous devrez utiliser un support de pistolet à colle pour maintenir l'outil en position verticale, pour le réchauffer ou le refroidir avant le stockage.
- La colle en excès encore chaude doit être enlevée de l'outil, à l'aide d'un gros morceau de papier d'aluminium en forme de boule, de manière à pouvoir essuyer à la fois la buse et le pistolet.
 - Remarque: vous devez porter des gants de protection résistant à la chaleur.



Réponses au Quiz
*attendre, lunettes,
sécurité, bouger,
assembler, brûlures,
refroidir, gants,
support*

PERCEUSE À MAIN

Entretien

- Vérifiez que la poignée et le mandrin tournent librement
- La manivelle et le mandrin peuvent être lubrifiés avec de l'huile pénétrante (par exemple, WD40)
- Les forets tordus ou cassés doivent être jetés

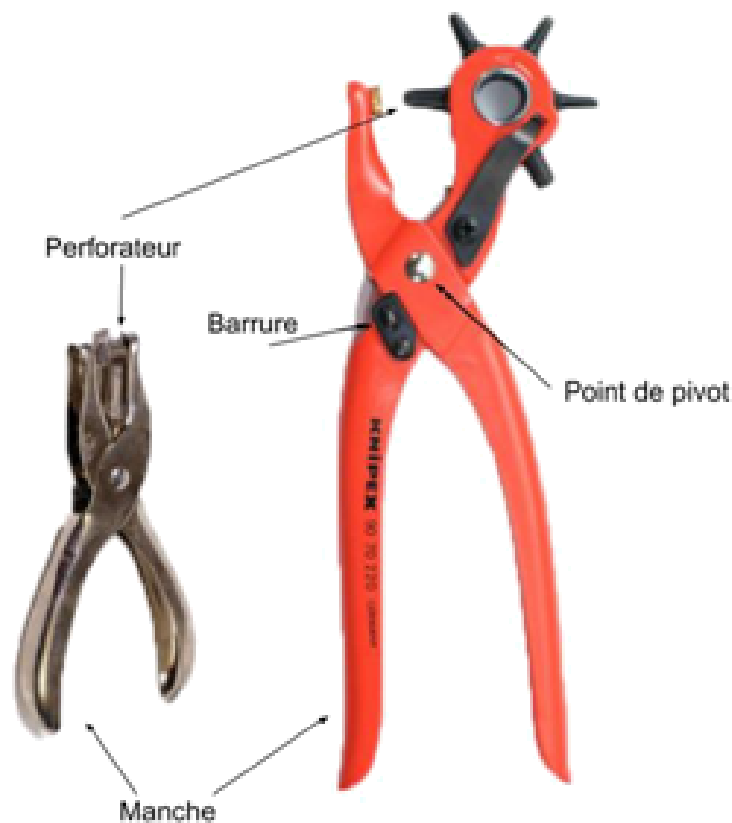


*Réponses au Quiz
pieds, sens inverse,
tenu, derrière,
marquer,
angle, lentement,
lunettes, sécurité.*

PERFORATRICE

Entretien

- Inspectez l'outil pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé (par exemple, fissures)
- Si le poinçon a un verrou de sécurité, vérifiez qu'il fonctionne
- Les outils à ressort doivent être vérifiés pour un bon fonctionnement
- Tous les points d'articulation ou les ressorts doivent être régulièrement lubrifiés avec de l'huile pénétrante (par exemple, WD40).
- Les parties métalliques doivent être nettoyées régulièrement avec de l'huile (par exemple, de l'huile végétale) pour éviter la rouille

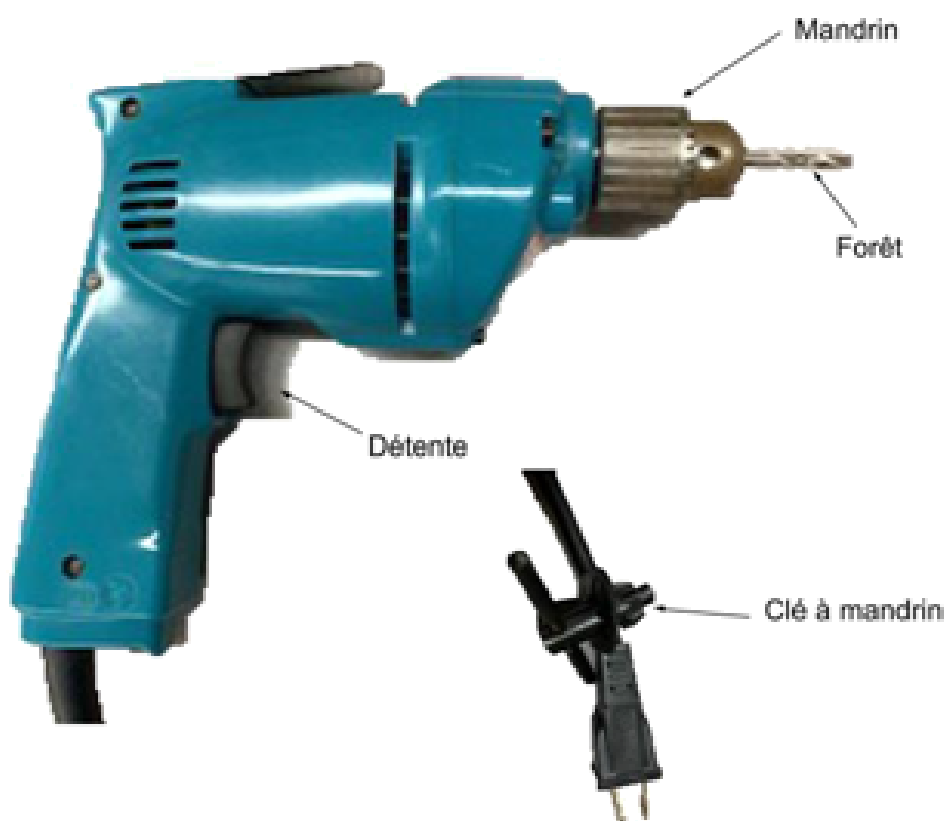


Réponses au Quiz
*lunettes, sécurité,
accidentel, surface,
travail, poinçon, pieds,
matériau, deux, main.*

PERCEUSE ÉLECTRIQUE

Entretien

- Assurez-vous que le mandrin est lubrifié périodiquement
- Assurez-vous que les forets sont en bon état de fonctionnement (par exemple, pas cassés, pliés ou endommagés)
- Assurez-vous que les clés de mandrin sont correctement rangées dans un endroit sûr
- Vérifiez que les cordes électriques sont en bon état
- Vérifiez que les batteries sont bien entretenues et que le chargeur ne soit pas endommagé

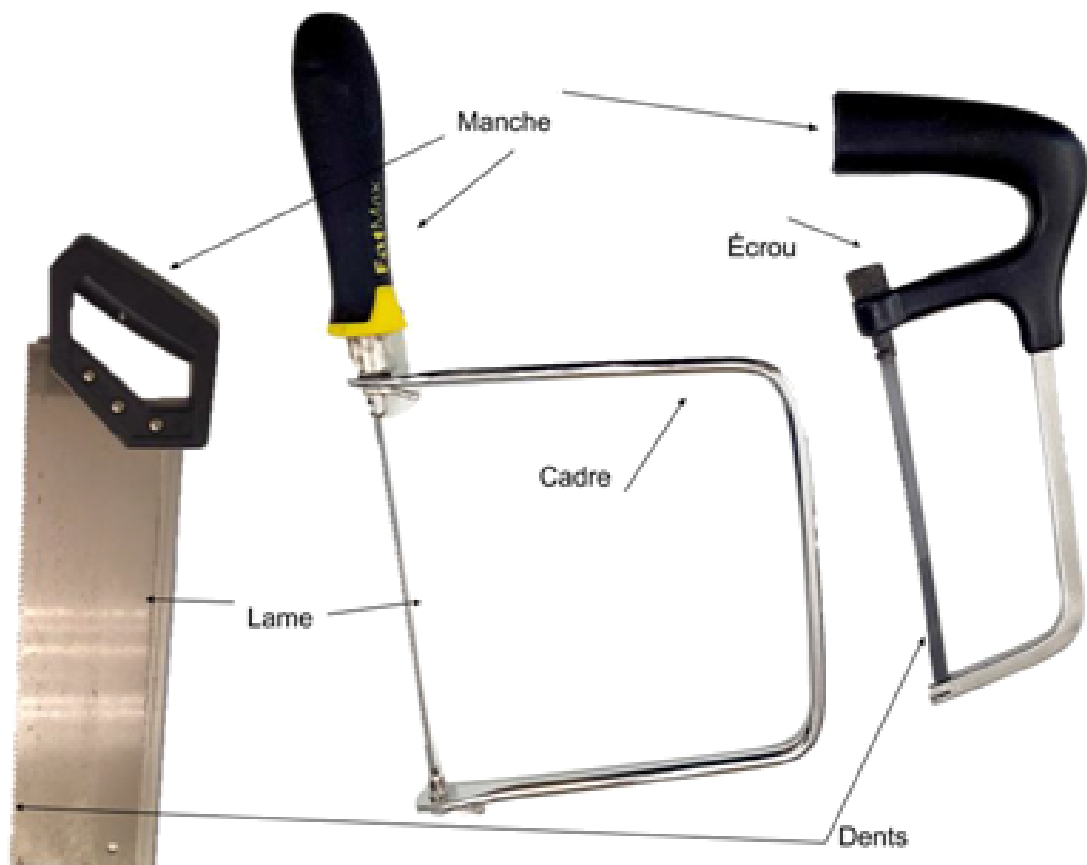


Réponses au Quiz
*tenir, coupants,
sécuriser, fil, foret,
lunettes, sécurité, clé,
mandrin.*

SCIES À MAIN

Entretien

- Essuyez les dents avec un chiffon sec pour enlever la poussière
- Vérifiez que les dents ne sont pas endommagées. Si la lame est endommagée, jetez-la et remplacez-la.
- Lorsque vous rangez les scies, couvrez la lame et rangez-la à plat ou suspendez-la pour éviter de mettre la lame sous pression et la déformer.

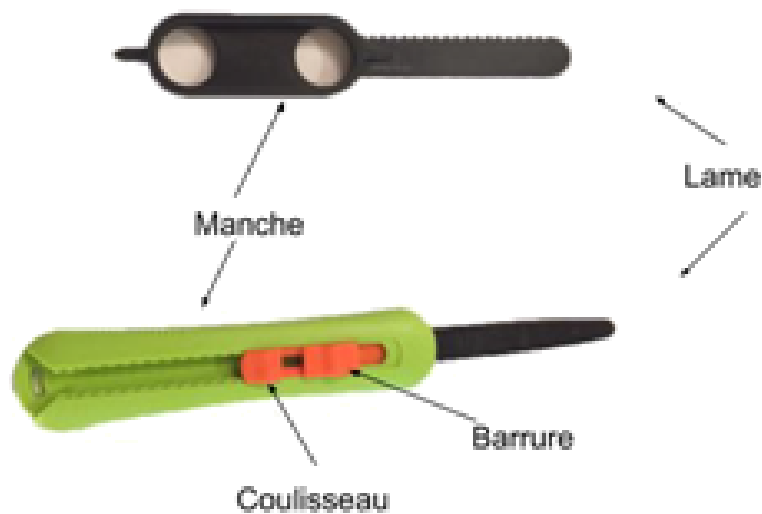


Réponses au Quiz
*lunettes, sécurité, scie,
fixé, pieds, tracer,
derrière, main.*

OUTILS À LAMES

Entretien

- Vérifiez la lame pour vous assurer qu'aucune dent n'est manquante ou fissurée
 - Si c'est le cas, remplacez la lame ou jetez l'outil.
- Testez le poussoir et verrouillez-le pour en vérifier son fonctionnement
 - S'ils ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être jetés.
- Nettoyez la lame avec un chiffon sec, régulièrement



Réponses au Quiz
*derrière, pieds,
éloignée, tenir, lame,
tracer, lunettes,
sécurité, une.*

CISAILLES

Entretien

- Inspectez l'outil pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé (par exemple, fissures)
- Si les cisailles ont un verrou de sécurité, vérifiez qu'il fonctionne
- Les outils ayant un ressort doivent être vérifiés pour un bon fonctionnement
- Tous les points d'articulation ou les ressorts doivent être régulièrement lubrifiés avec de l'huile pénétrante (par exemple, WD40).
- Le reste des pièces métalliques doit être nettoyé avec de l'huile (par exemple, de l'huile végétale sur une base régulière pour éviter la rouille)

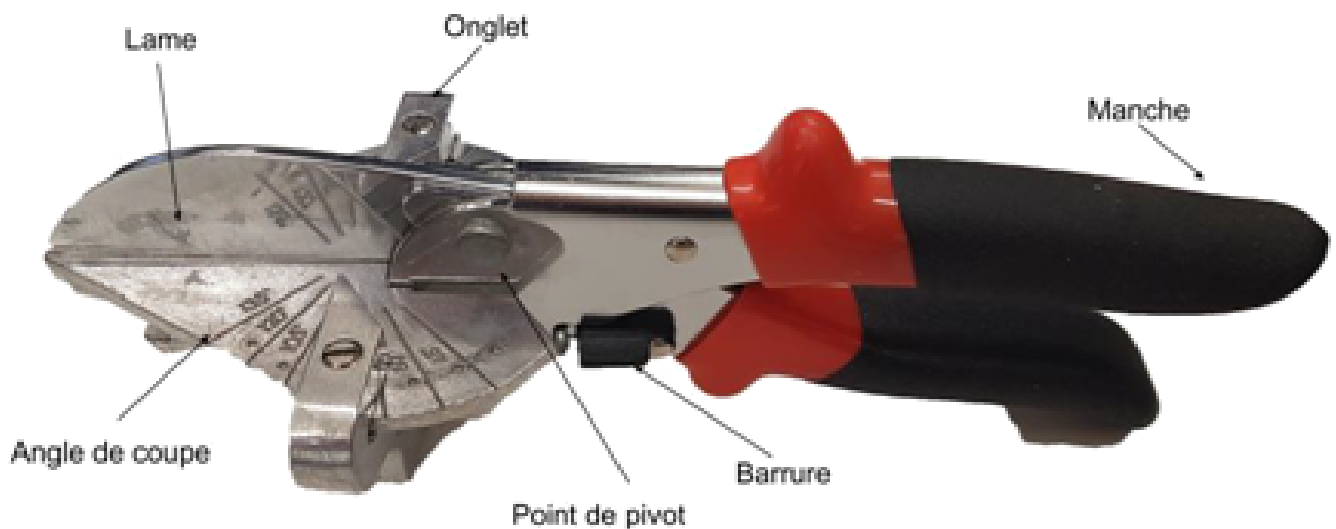


Réponses au Quiz
*derrière, pieds,
éloignée, tenir,
verrouiller, tracer,
lunettes, sécurité, une.*

PINCE COUPANTES

Entretien

- Inspectez l'outil pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé (par exemple, fissures)
- Si les cisailles ont un verrou de sécurité, vérifiez qu'il fonctionne
- Les outils ayant un ressort doivent être vérifiés pour un bon fonctionnement
- Tous les points d'articulation ou les ressorts doivent être régulièrement lubrifiés avec de l'huile pénétrante (par exemple, WD40).
- Le reste des pièces métalliques doit être nettoyé avec de l'huile (par exemple, de l'huile végétale sur une base régulière pour éviter la rouille)



Réponses au Quiz
*derrière, pieds,
éloignée, tenir,
verrouiller, tracer,
lunettes, sécurité, une.*

PONCEUSE

Entretien

- Le papier abrasif devra être changé régulièrement
- Si vous utilisez une lame plate pour retirer le papier abrasif de son étrier, faites preuve d'une extrême prudence et effectuez la tâche sur une surface de travail.
- Videz tout système de collecte de poussière après chaque utilisation

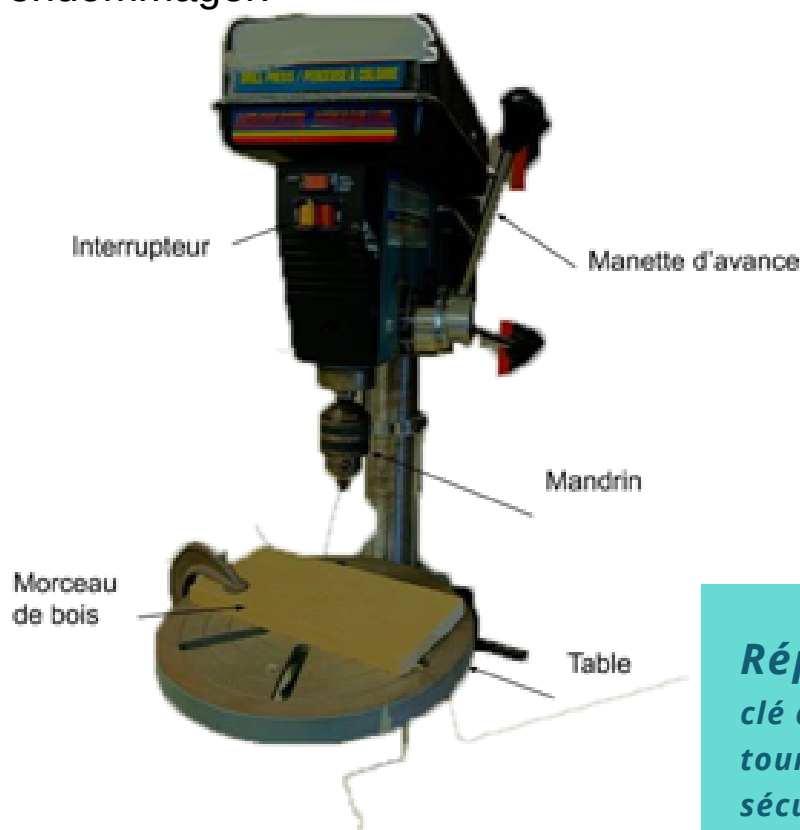


Réponses au Quiz
*lunettes, sécurité,
arrêtée, masque anti-
poussière, papier
abrasif, attention,
sécuriser, face.*

PERCEUSE À COLONNE

Entretien

- Les étudiants ne devraient pas avoir accès aux courroies et aux mécanismes d'entraînement de cet outil.
- Assurez-vous que le matériel est bien fixé à la table
- Assurez-vous que la grosseur de foret appropriée est utilisée pour le projet
- S'assurer que le foret est bien droit dans le mandrin
- Vérifiez que la vitesse du foret est adaptée au matériau
- Assurez-vous que la clé du mandrin a été retirée avant de mettre la machine en marche
- Utilisez la jauge de profondeur si vous ne percez que partiellement le matériau
- Une lubrification périodique du mandrin et des ajustements de hauteur sont nécessaires, de sorte qu'il se déplace librement
- Un bloc de bois placé sous le matériau empêchera le foret de heurter la table et de l'endommager.

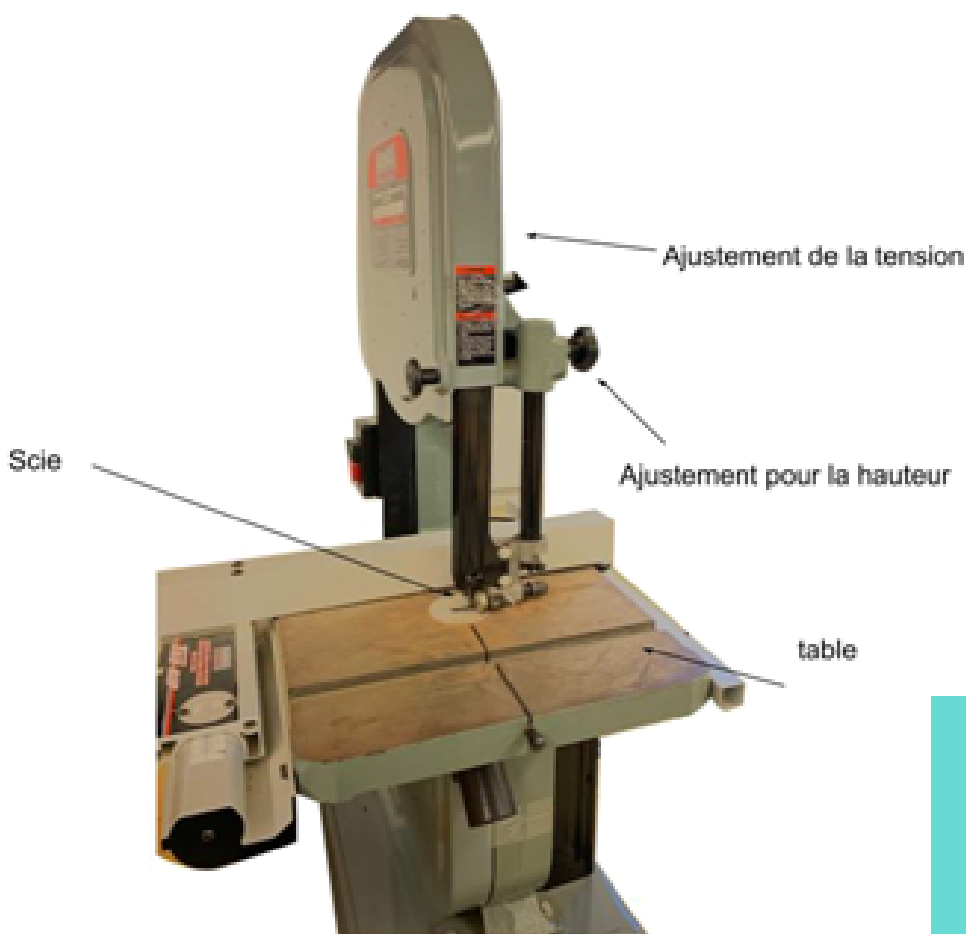


Réponses au Quiz
clé du mandrin, foret, tourne, arrêter, sécurise, ajuster, coupantes, bois, lunettes, sécurité.

SCIE À RUBAN

Entretien

- La lame est conçue pour couper vers la table
- Supprimer la tension de la lame lors du changement de lame
- Lors du changement de lame, centrez la lame sur les poulies et assurez-vous que la lame glisse entre les guides
- Une fois la nouvelle lame installée, augmentez la tension de la lame de sorte que la déflexion soit d'environ 1/8 "ou 3 mm.
- En règle générale, lorsque vous choisissez la bonne lame, vous avez besoin de plus de dents pour les matériaux plus minces.
- Des lames plus minces coupent des courbes plus serrées

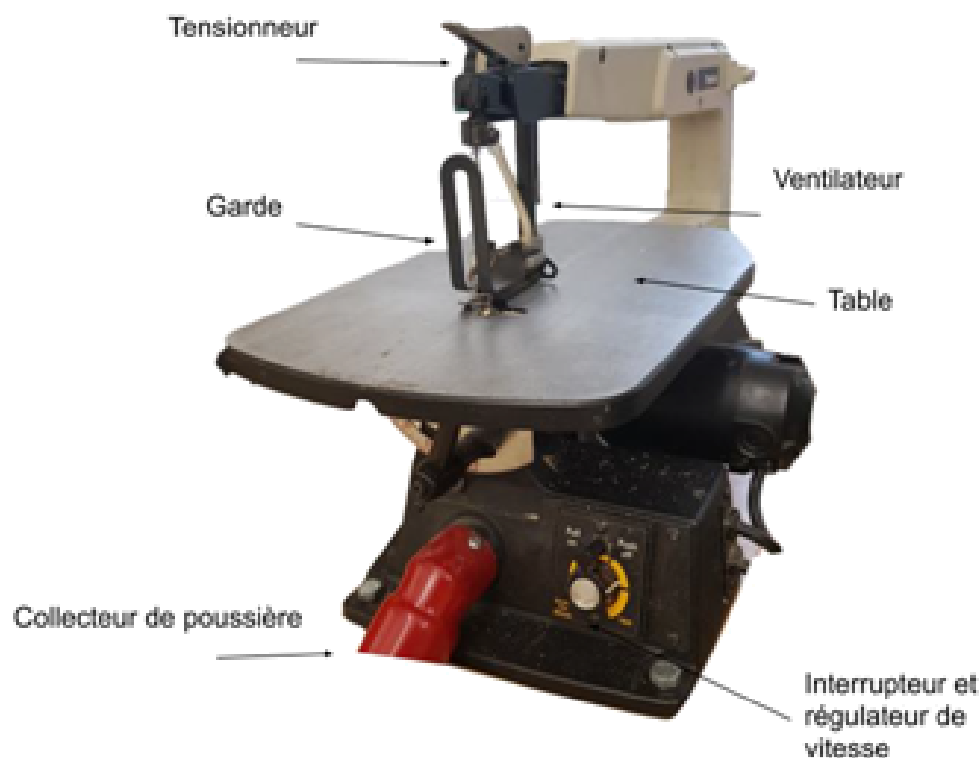


Réponses au Quiz
doigts, arrêtez, tension,
concentré, deux,
poussoir, lunette,
sécurité, guide,
collecteur de poussière,
scie

SCIE À CHANTOURNER

Entretien

- La lame est fixée en haut et en bas avec un mécanisme de serrage. Les deux doivent être desserrés pour retirer la lame.
- Installez une nouvelle lame, les dents pointant vers le bas et resserrer la lame
- Assurez-vous que la table est ajustée à l'angle désiré pour la coupe
- Cette scie est une scie à coupe lente et capable de couper des motifs complexes ainsi que des lignes simples
- La vitesse de la scie doit être ajustée selon le matériau



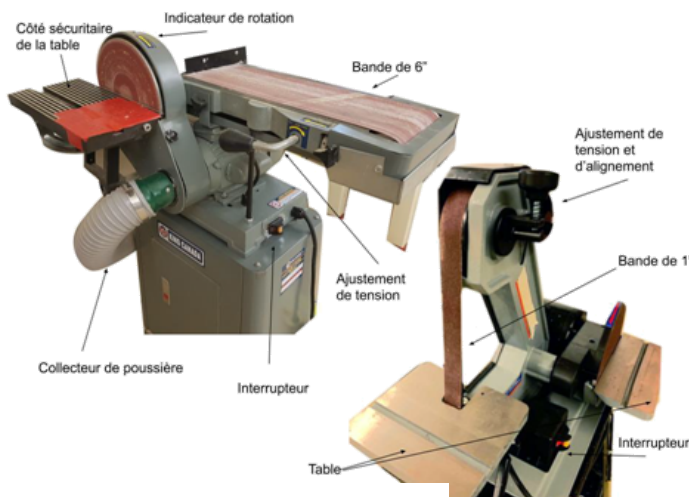
Réponses au Quiz
lame, arrêtez, tension, deux, pousoir, garde de sécurité, lunettes, sécurité, vitesse, collecteur de poussière

SABLEUSES

Entretien

Ce ne sont que des instructions générales. Reportez-vous au manuel pour des instructions spécifiques. Assurez-vous que le courant est coupé et que la machine est débranchée avant tout ajustement.

- Pour changer de papier abrasif:
 - Enlevez les gardes (en notant leur position - prenez une photo)
 - Supprimer la tension sur la courroie
 - Enlevez l'ancienne courroie
 - Installez la nouvelle courroie en vous assurant que le sens de la courroie suit le sens de la rotation.
 - Vérifier le suivi de la courroie pour qu'il reste centré sur les poulies
 - Remplacez les protections en vous assurant que la distance entre la table et la courroie est de 3 mm
- Ponceuse à disque spécifique:
 - Enlever les gardes, retirer le vieux papier abrasif du disque
 - Nettoyer le disque et installer le nouveau papier abrasif et replacer tous les gardes
- Nettoyage du papier abrasif:
 - À l'aide d'un bâton de nettoyage abrasif, partir la ponceuse et laisser le papier frotter sur le bâton Déplacez le bâton d'avant en arrière sur le papier abrasif pour enlever les débris



Réponses au Quiz
deux, descendant, gardes, lunette, sécurité, papier abrasif, collecteur de poussière, fonctionner, surface, trait