

Scie à ruban

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la scie à ruban pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Préparez votre travail pour que vous puissiez faire les choses dans l'ordre.
- Faites des coupes de dégagement pour toutes les coupes incurvées.
- Ne faites marche arrière que pour les coupes droites et courtes.
- Éteignez la scie avant de procéder au moindre ajustement.
- Réglez le guide supérieur et le protège-lame à environ 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) au-dessus du bois.
- Tenez les doigts et les pouces à au moins 5 cm (2 po) de la lame.
- Gardez vos mains sur les côtés du chemin tracé par la lame.
- Utilisez un poussoir.
- Poussez le bois avec une pression légère et évitez de tordre excessivement la lame de la scie.
- Utilisez une pression très légère quand vous arrivez à la fin de la coupe.
- Éteignez la scie si la lame se casse et prévenez l'enseignant.
- Restez à la scie quand vous avez fini jusqu'à ce que la lame s'arrête de tourner.
- Utilisez une brosse ou un aspirateur pour enlever tous les débris et la sciure.
- Débranchez la scie avant d'ouvrir la machine pour les tâches d'entretien.

Perceuse à colonne

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la perceuse à colonne pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Éteignez la perceuse avant de mettre ou de changer la mèche.
- Utilisez la mèche de la bonne taille et du bon type pour le matériau concerné.
- Assurez-vous que la mèche est bien aiguisée, centrée et bien attachée au mandrin.
- Enlevez la clé de serrage du mandrin et rangez-la dans un endroit sûr avant de démarrer la perceuse. Ne démarrez jamais la perceuse avec la clé de serrage dans le mandrin.
- Réglez la profondeur de perçage.
- Utilisez un étau pour empêcher la pièce de tourner.
- Marquez clairement le centre des trous à percer.
- Tenez votre main libre à bonne distance de la mèche.
- Placez les pièces longues sur votre gauche.
- Disposez l'outil de façon à éviter de percer l'étau ou l'établi.
- Abaissez lentement la perceuse pour vous assurer que le matériau se perce facilement.
- Réduisez la pression juste avant que la mèche sorte de l'autre côté du matériau.
- Relâchez le levier si la pièce travaillée se met à fumer ou à vibrer.

Perceuse à main

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la perceuse à main pour pouvoir utiliser cet outil.

Règles à toujours respecter

- Débranchez la perceuse avant de mettre ou de changer la mèche.
- Utilisez la mèche de la bonne taille et du bon type pour le matériau concerné. Si vous n'êtes pas sûr, consultez l'enseignant.
- Assurez-vous que la mèche est bien aiguisée, centrée et bien attachée au mandrin.
- Enlevez la clé de serrage du mandrin et rangez-la dans un endroit sûr avant de démarrer la perceuse. Ne démarrez jamais la perceuse avec la clé de serrage dans le mandrin.
- Si nécessaire, attachez la pièce à percer avec un serre-joint ou un étau.
- Avant de percer, marquez clairement le centre du trou à percer avec un poinçon ou une alêne.
- Disposez l'outil de façon à éviter de percer l'étau ou l'établi.
- N'enfoncez pas la mèche dans le matériau plus vite qu'elle ne peut le couper.
- Méfiez-vous des mèches de perceuse et des vis qui traversent le matériau et ressortent de l'autre côté.
- Réduisez la pression juste avant que la mèche sorte de l'autre côté du matériau.
- Gardez les deux mains sur la perceuse quand c'est possible.

Scie sauteuse et scie alternative

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la scie sauteuse et scie alternative pour pouvoir utiliser cet outil.

Règles à toujours respecter

- Préparez soigneusement toutes les coupes.
- Positionnez les pièces à scier de façon à ce qu'elles soient stables et stationnaires. Si nécessaire, attachez les pièces avec un serre-joint ou un étau.
- Choisissez la bonne lame selon l'épaisseur et le type de matériau à scier. N'utilisez jamais de lame endommagée ou tordue.
- Débranchez la scie avant d'insérer ou d'enlever la lame. Assurez-vous que la lame est bien attachée avant d'utiliser l'outil.
- Utilisez les deux mains pour vous assurer que vous contrôlez bien la scie en toute sécurité.
- Assurez-vous que la ligne que vous allez suivre pour scier la pièce est bien dégagée.
- Tenez vos mains à bonne distance de la lame de la scie pendant que vous sciez.
- Assurez-vous que le fil électrique de la scie reste bien éloigné de la lame pendant que vous sciez.
- Assurez-vous que la lame ne touche pas le bois avant d'allumer la scie.
- Assurez-vous que la scie a bien atteint sa vitesse maximum avant de commencer à scier.
- Assurez-vous que la base de la scie est bien assise sur le bois que vous sciez.
- Faites des coupes de dégagement pour les coupes incurvées.
- Ralentissez quand vous arrivez vers la fin de la coupe. Ne tirez jamais la lame de la scie hors du bois pendant que vous le sciez.
- Assurez-vous que la lame de la scie s'est bien arrêtée avant de poser la scie.

Dégauchisseuse

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la dégauchisseuse pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Assurez-vous que vous avez bien pris des mesures de dépoussiérage appropriées et efficaces.
- Assurez-vous que toutes les protections sont en place et fonctionnent bien avant d'allumer la dégauchisseuse.
- Les ajustements doivent être faits par l'enseignant. Ne modifiez jamais l'ajustement de la table de sortie.
- Examinez le bois pour le débarrasser des agrafes, de la saleté et des autres débris. Vérifiez s'il a des nœuds qui se détachent ou des fentes profondes.
- Avec la dégauchisseuse, ne coupez que des pièces de bois faisant plus de 300 mm (12 po) de long.
- Quand vous engagez la planche dans la dégauchisseuse, faites en sorte que la partie bombée soit sur le dessus. Ne vous arrêtez jamais à mi-chemin.
- Coupez le bois en suivant le fil du bois.
- Poussez le bois pour que la coupe le traverse entièrement.
- Si le bois que vous coupez est plus bas que le guide, vous devez utiliser un poussoir à manche ou des poussoirs à poignées. Si vous n'êtes pas sûr, consultez l'enseignant avant de couper.
- Évitez toujours de passer les mains au-dessus de la tête de coupe pour éviter tout risque de blessure. Poussez le poussoir et récupérez le poussoir avec votre autre main de l'autre côté de la tête de coupe.

Scie à onglets et scie fendeuse

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la scie à onglets et scie fendeuse pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Éteignez toujours la machine avant de procéder à des ajustements.
- Demandez à l'enseignant de vérifier les réglages avant de tailler en biseau ou de tailler à onglet.
- Assurez-vous que le protège-lame est en place et fonctionne bien.
- Préparez les coupes de façon à éviter les parties où le bois est irrégulier, les nœuds, les cavités, les gauchissements et les flaches.
- Ne sciez que des pièces plates et droites. Ne sciez jamais des pièces arrondies ou irrégulières.
- Vérifiez le bois pour le débarrasser de toute trace de gravier, de clous ou d'agrafes.
- Utilisez des serre-joints quand vous sciez des pièces de bois d'une longueur inférieure à 300 mm (12 po).
- Tenez toujours vos mains à au moins 150 mm (6 po) de la lame.
- Prévoyez des appuis pour les pièces de bois longues aux deux extrémités afin qu'elles soient bien à niveau.
- Relâchez la gâchette de la scie si le bois bouge pendant que vous le sciez.
- Tenez la pièce de bois avec votre main gauche à au moins 150 mm (6 po) de la gauche de la lame si vous tenez la scie avec votre main droite. Tenez le bois fermement sur l'établi et à plat contre le guide. Si ce n'est pas possible, demandez à l'enseignant de vous aider.
- Assurez-vous que la lame s'est bien arrêtée de tourner avant de la soulever.
- Nettoyez la sciure et les débris à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur.

Planeuse à rabotage

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la planeuse à rabotage pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Assurez-vous que vous avez bien pris des mesures de dépoussiérage appropriées et efficaces.
- Assurez-vous que toutes les protections sont en place et fonctionnent bien avant d'allumer la planeuse.
- Enlevez les agrafes, les saletés et les autres matières indésirables. Examinez la pièce en bois pour voir si elle a des nœuds qui se détachent ou des fentes profondes.
- Tenez vos doigts au-dessus de la surface du bois pour qu'ils ne se fassent pas coincer.
- Assurez-vous que les pièces en bois sur lesquelles vous travaillez mesurent au moins 300 mm (12 po).
- Lors du premier passage dans la planeuse, placez le côté lisse du bois vers le bas, du côté opposé aux lames de la planeuse.
- Positionnez la planche en veillant à ce que vos mains soient à distance de la table d'amenée et poussez doucement la planche dans la planeuse.
- Tenez-vous debout sur le côté pour ne pas être frappé si jamais le bois sort brusquement de la machine. Ne vous penchez jamais pour regarder à l'intérieur de la planeuse quand elle est allumée.
- Utilisez une planche d'appui lorsque vous taillez des planches d'une épaisseur inférieure à 10 mm ($\frac{3}{8}$ po).
- N'enlevez pas plus de 1,5 mm ($\frac{1}{16}$ po) de bois à chaque passage.
- Si le bois se coince, relâchez la prise et éteignez la planeuse. Demandez de l'aide à l'enseignant.
- Laissez les roues de la planeuse entrainer le bois. Ne le tirez pas vous-même.
- Utilisez une brosse ou un aspirateur pour enlever la poussière. N'utilisez pas vos mains nues!

Cloueuse pneumatique

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la cloueuse pneumatique pour pouvoir utiliser cet outil.

Règles à toujours respecter

- Débranchez l'alimentation en air comprimé de la cloueuse avant d'effectuer toute tâche d'entretien ou de la charger ou recharger de clous.
- Débranchez l'alimentation en air comprimé pour vous assurer que la protection de la détente fonctionne bien et bouge sans blocage.
- Gardez votre main à au moins 30 cm (12 po) du point de contact.
- Réglez la cloueuse pour qu'elle ne frappe qu'un coup à la fois et ne la mettez pas en mode « percussion ».
- Lorsque les pièces à clouer sont de petite taille, attachez-les avec des serre-joints avant de les clouer.
- Choisissez des clous de la longueur, du calibre et du matériau appropriés selon l'utilisation que vous voulez en faire.
- Évitez de clouer dans des nœuds, des cisaillements ou d'autres endroits problématiques dans le fil du bois. Ne mettez jamais plus d'un clou au même endroit.
- Assurez-vous que les clous ne dépassent pas de l'autre côté du bois.
- Évitez autant que possible d'empoussiérer la cloueuse.
- Ne pointez jamais la cloueuse en direction d'une personne. N'utilisez la cloueuse que pour la fonction prévue.
- Si vous remarquez une chute de pression pendant que vous clouez, arrêtez-vous et laissez le compresseur revenir au niveau normal de pression.
- Utilisez toujours la cloueuse au niveau de pression recommandé par le fabricant de la cloueuse ou du compresseur.
- Quand vous avez terminé, débranchez l'alimentation en air comprimé avant d'enlever les clous non utilisés dans la cloueuse.

Scie circulaire portative

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la scie circulaire portative pour pouvoir utiliser cet outil.

Règles à toujours respecter

- Portez des protections pour les oreilles quand vous utilisez la scie circulaire portative.
- Positionnez le bois de façon à ce qu'il soit stable et impossible à bouger. Si vous travaillez sur des pièces de petite taille, il faut les attacher à l'établi avec un étau ou un serre-joint.
- Soyez dans une position équilibrée et confortable quand vous utilisez la scie.
- Assurez-vous que les deux parties de la pièce se sépareront bien à la fin de la coupe, afin d'éviter que la lame se coince.
- Assurez-vous que le tracé de la coupe est bien dégagé.
- Débranchez la scie quand vous voulez ajuster la lame.
- Débranchez la scie quand vous voulez vérifier si le protège-lame fonctionne bien.
- Laissez la scie atteindre le plein régime avant de commencer à scier.
- Assurez-vous que la lame ne touche pas le bois quand vous appuyez sur la détente.
- Tenez bien fermement avec les deux mains quand vous utilisez une scie circulaire portative.
- Attendez que la lame cesse de tourner avant de poser l'outil.

Toupie portative

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la toupie portative pour pouvoir utiliser cet outil.

Règles à toujours respecter

- Débranchez la toupie avant de changer le fer ou de procéder à tout autre ajustement.
- Mettez le fer avec au moins 15 mm ($\frac{5}{8}$ po) de la tige dans le mandrin avant de le serrer.
- Assurez-vous que l'interrupteur est en position éteinte avant de brancher la toupie.
- Si vous utilisez un fer avec un guide à roulement à billes, assurez-vous que le guide est bien attaché au fer.
- Testez votre configuration avec des pièces de rebut de bois.
- Avant d'allumer la toupie, assurez-vous que le fer ne touche pas le bois.
- Utilisez les deux mains quand vous utilisez la toupie.
- Attachez bien la pièce avec un étau, des serre-joints ou un tapis à coefficient élevé de friction. Ne tenez jamais la pièce en bois d'une main pendant que vous utilisez la toupie portative avec l'autre main.
- Taillez la pièce avec une pression uniforme et à une cadence régulière.
- Taillez dans le sens opposé au sens de rotation du fer.
- Quand vous avez fini, laissez le fer cesser de tourner avant de reposer l'outil.
- Débranchez la toupie et enlevez le fer avant de la ranger.

Table à toupie

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la table à toupie pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Débranchez la toupie avant de changer de fer ou de procéder à tout autre ajustement.
- Assurez-vous que l'interrupteur est bien en position éteinte avant de brancher la toupie.
- Mettez le fer avec au moins 15 mm ($\frac{5}{8}$ po) de la tige dans le mandrin avant de le serrer.
- Assurez-vous que vous avez des poussoirs à portée de la main avant de démarrer la toupie.
- Positionnez le guide de la table de façon à ce que la quantité appropriée de bois soit éliminée, selon le type de pièce, la profondeur de la taille et la forme du fer. Avant d'allumer la toupie, assurez-vous que le fer est bien à distance de la pièce.
- Passez plusieurs fois en enlevant un peu de bois à chaque fois, pour éviter que le bois brûle.
- Faites entrer la pièce de bois en allant contre le sens de rotation du fer. En général, on fait entrer la pièce par la droite et elle sort par la gauche.
- Utilisez des peignes pour vous assurer que le contact avec le fer de la toupie est bien uniforme.
- Évitez toujours de passer les mains au-dessus du fer pour éviter tout risque de blessure. Poussez le poussoir ou le bloc et récupérez-le avec votre autre main de l'autre côté du fer. Ne passez jamais votre main directement au-dessus du fer.
- Si vous utilisez un fer avec un guide à roulement à billes, assurez-vous que le guide est bien attaché au fer.
- Avant d'allumer la toupie, assurez-vous que le fer n'est pas en contact avec la pièce.
- Une fois que la toupie a atteint le plein régime, taillez avec une pression uniforme et à une cadence régulière. Ne forcez pas les choses et ne surchargez pas la toupie.
- Quand vous avez fini, éteignez la toupie, attendez que le fer arrête de tourner et utilisez une brosse ou un aspirateur pour enlever les débris indésirables ou la couche de sciure.

Initiation à la sécurité

SÉCURITÉ DANS L'ATELIER



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

Règles à toujours respecter

- Déplacez-vous à une vitesse prudente dans l'atelier. Ne courez pas. Ne faites pas le fou.
- Faites une utilisation appropriée des appareils électroniques.
- Faites en sorte que votre zone personnelle de travail reste propre et bien rangée.
- Rapportez tous les outils dès que vous avez fini de les utiliser. Ceci permettra aux autres élèves de les utiliser et contribuera à faire en sorte que votre zone personnelle de travail reste bien rangée.
- Si vous constatez qu'un outil manque ou est endommagé, signalez-le immédiatement à votre enseignant.
- Utilisez une brosse ou un aspirateur pour faire en sorte que les pièces sur lesquelles vous travaillez et votre zone de travail restent propres.
- Si vous renversez des liquides, nettoyez-les immédiatement.
- N'utilisez les rallonges électriques que de façon temporaire et faites très attention pour éviter de trébucher ou de faire trébucher les gens.
- Soyez vigilant dans l'atelier. Ne distrayez pas les autres pendant qu'ils sont en train de travailler.
- Repérez les endroits où se trouvent les interrupteurs à utiliser en cas d'urgence pour tout éteindre.
- Repérez les sorties de secours et mémorisez le plan d'évacuation.
- Traitez avec respect les autres élèves, les enseignants, les projets, les outils et les matériaux.
- Assurez-vous que vous savez où se trouvent la trousse de secourisme et le bassin oculaire.
- Quand d'autres personnes sont à proximité, assurez-vous que vous avez établi une bonne distance pour garantir leur sécurité.
- Quand vous ouvrez les machines pour les nettoyer, assurez-vous que l'alimentation électrique est bien débranchée.

Initiation à la sécurité

SÉCURITÉ PERSONNELLE



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

Règles à toujours respecter

- N'oubliez jamais la règle fondamentale de la sécurité, qui est de toujours faire attention.
- Portez des protections pour les yeux quand vous travaillez dans l'atelier.
- Assurez-vous que tout le monde porte des protections pour les oreilles quand vous utilisez la planeuse à rabotage.
- Si vous avez les cheveux longs, attachez-les et dégagez-les.
- Si vous avez des vêtements flottants, enlevez-les ou attachez-les pour qu'ils ne flottent plus. Ceci concerne également les manches longues et les fils pour serrer les capuches.
- Enlevez vos bijoux et pendentifs.
- Portez des souliers résistants.
- N'utilisez pas d'appareil quand vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de stupéfiants.
- En cas de blessure (même sans gravité), avertissez immédiatement l'enseignant.

Initiation à la sécurité

SÉCURITÉ DES OUTILS / DE L'ÉQUIPEMENT



protection des yeux



protection des oreilles



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

ATTENTION! Il est obligatoire d'obtenir 100 p. 100 à chaque test sur la sécurité, avec démonstration faite à l'enseignant, pour pouvoir utiliser les outils et l'équipement.

Règles à toujours respecter

- Assurez-vous que seule la personne qui utilise l'outil ou la machine l'allume ou l'éteint.
- Éteignez les machines et les outils avant de procéder au moindre ajustement.
- Les outils aiguisés sont les moins dangereux quand on les utilise correctement : ils taillent avec précision et nécessitent très peu de force.
- Utilisez les outils comme ils sont censés être utilisés. (Par exemple, le ciseau est fait pour tailler et non pour forcer un couvercle à s'ouvrir.)
- Si la machine se met à faire des bruits que vous ne reconnaissez pas, éteignez-la et prévenez l'enseignant.
- Faites attention quand vous portez les outils manuels, en veillant à ce que les extrémités aiguisées pointent vers le bas.
- Si vous n'êtes pas sûr de la bonne façon d'utiliser l'outil, interrogez l'enseignant.
- Quand vous avez un outil électrique, soulevez-le en le prenant par sa poignée ou son manche. Ne soulevez jamais l'outil électrique en tirant sur le fil électrique.
- Soyez vigilant dans l'atelier. Ne distrayez pas les autres pendant qu'ils travaillent.
- Soyez courtois dans l'atelier. Partagez vos outils et vos matériaux.
- Assurez-vous que vos mains et votre corps ne trouvent pas dans la direction de la force appliquée quand vous utilisez un outil aiguisé.
- Attachez les pièces travaillées à l'aide de serre-joints ou d'étaux.
- Si vous avez un outil émoussé ou endommagé, signalez-le immédiatement à votre enseignant.

Scie à chantourner

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la scie à chantourner pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Débranchez la scie à chantourner avant de faire le moindre ajustement.
- Utilisez des coupes de dégagement si nécessaire.
- Vérifiez la tension de la lame pour s'assurer qu'elle est bien serrée et ne va pas se plier pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que le guide de la lame repose bien sur le dessus du bois.
- Gardez vos doigts à au moins 2,5 cm (1 po) de la lame. Ne laissez jamais vos doigts ou vos pouces alignés avec la lame.
- Arrêtez de scier si vous voyez ou sentez de la fumée dans le secteur autour de la lame.
- Utilisez un gabarit ou un serre-joint pour scier des pièces cylindriques ou de forme inhabituelle.
- Si la lame se casse, éteignez immédiatement la machine et avertissez l'enseignant.
- Relâchez la tension de la lame avant de la décrocher.
- Ajustez la vitesse de la lame selon l'épaisseur et le type de matériau que vous voulez scier.
- Quand vous avez fini, attendez que la machine s'arrête, puis nettoyez les copeaux ou la sciure avec une brosse ou un aspirateur.

Ponceuse stationnaire

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la ponceuse stationnaire pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Avant de poncer, assurez-vous que le système de dépoussiérage est bien activé et en fonctionnement.
- Assurez-vous que le disque et la courroie ne sont ni déchirés ni endommagés.
- Avant de changer de disque ou de courroie, débranchez la machine.
- Avant de poncer, assurez-vous que toutes les marques pour vous guider sont claires.
- Vérifiez que les protections (s'il y a lieu) sont bien localisées (à 10 mm) au-dessus du disque et de la courroie.
- Assurez-vous que le bois ne touche pas le disque ou la courroie de la ponceuse au moment du démarrage de l'appareil.
- Tenez le bois fermement contre la table et en appuyant légèrement sur la surface abrasive.
- Tenez le bois soigneusement contre la table de façon à ne jamais toucher le disque ou la courroie en mouvement.
- N'éliminez que de petites quantités de bois à la fois. Si vous avez à éliminer des quantités plus importantes, utilisez une scie.
- Utilisez un dispositif de nettoyage (bloc en caoutchouc crêpé) pour éviter qu'une couche de sciure s'accumule sur le disque ou la courroie.

Scie circulaire à table

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur la scie circulaire à table pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Enlevez les articles non indispensables (pièces de bois, outils, sciure, etc.) de la table et du plancher dans le secteur où vous allez travailler.
- Mettez la scie hors tension avant de procéder à des ajustements ou à des tâches d'entretien.
- Assurez-vous que le protège-lame, les languettes de protection contre les contrecoups et les couteaux séparateurs sont bien en place et fonctionnent correctement. Vérifiez bien que personne ne se trouve dans la zone où il pourrait y avoir des contrecoups.
- Il faut que les pièces à scier fassent plus de 300 mm (12 po) de long.
- Réglez la hauteur de la lame pour qu'elle se situe à environ 5 mm (¼ po) au-dessus du bois pour la plupart des applications.
- Assurez-vous que la plaque avec la fente correspond bien à la lame.
- Assurez-vous que le guide est dans la bonne position et bien attaché.
- Tenez toujours vos mains à bonne distance de la lame. Il faut que les mains ne soient jamais alignées avec la lame. Utilisez des poussoirs en bon état et adaptés au travail que vous voulez effectuer.
- Utilisez un support stationnaire ou sur roulettes pour récupérer les pièces de bois à la sortie de la machine.
- Utilisez un poussoir quand vous faites des coupes longitudinales sur des pièces d'une largeur inférieure à 150 mm (6 po).
- Tenez-vous sur la gauche ou sur la droite de la lame afin d'éviter les blessures liées aux contrecoups.
- Mettez le bois de façon à ce qu'il repose sur son côté le plus long; utilisez le guide quand vous faites des coupes longitudinales. Quand vous faites des coupes longitudinales, tenez le côté le plus long du bois contre le guide.
- Quand vous faites des coupes transversales, utilisez une jauge de coupe ou un gabarit de coupe transversale. N'utilisez jamais le guide pour les coupes longitudinales quand vous faites des coupes transversales.
- Utilisez toujours soit la jauge de coupe soit le guide, mais jamais les deux ensemble.
- Assurez-vous que la lame s'est complètement arrêtée avant de sortir les pièces de bois ou les débris de la scie.
- Poussez toujours le bois pour qu'il passe complètement au travers de la lame quand vous sciez une pièce.
- Quand vous faites une coupe transversale, utilisez vos deux mains pour bien tenir le bois fermement contre la jauge de coupe.
- Sciez toujours des pièces bien plates. Ne sciez jamais des pièces arrondies ou irrégulières qui ne reposent pas bien à plat sur la table.
- Faites toujours entrer le bois à l'avant de la scie et ne faites jamais reculer la pièce de bois pour la dégager de la lame.
- L'utilisation des gabarits et des autres dispositifs doit être supervisée par l'enseignant.

Tour à bois

RÈGLES D'UTILISATION



protection des yeux



cheveux en arrière



vêtements ajustés



pas de bijoux



souliers appropriés

! Il est obligatoire que vous obteniez 100 p. 100 au test de sécurité sur le tour à bois pour pouvoir utiliser cette machine.

Règles à toujours respecter

- Débranchez le tour à bois avant de procéder au moindre ajustement.
- Inspectez la pièce pour voir si elle a des joints mal collés, des nœuds qui se détachent ou des fentes profondes. Si la pièce a de tels défauts, cela pourrait entraîner un accident.
- Enlevez les clés de mandrin et autres clés avant d'actionner le tour.
- Faites tourner la pièce à la main avant d'allumer le tour, pour vous assurer qu'elle tourne librement.
- Démarrez le tour à faible vitesse pour vérifier que la pièce est bien équilibrée.
- Gardez le porte-outil constamment à proximité de la pièce travaillée, à moins de 5 mm si possible. Rapprochez le porte-outil à mesure que le travail progresse.
- Éteignez la machine si vous voulez ajuster le porte-outil.
- Contrôlez le ciseau en le tenant contre le porte-outil avec votre main avant, tout en appuyant avec votre pouce. Il faut que votre main arrière stabilise le ciseau en le tenant contre votre hanche.
- Enlevez le porte-outil du tour quand vous poncez ou faites la finition de votre pièce, afin d'éviter tout risque de vous pincer les doigts.