

MANUEL D'UTILISATION



Avertissements d'ordre général en matière de sécurité

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE OUTIL ELECTRIQUE. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Apprenez les applications de l'outil, les possibilités de travail et les risques potentiels spécifiques lui étant liés.

DANGER !

METTEZ TOUJOURS TOUS LES OUTILS A LA TERRE.

Si votre outil est équipé d'une fiche à trois broches, vous devez le brancher dans une prise à trois broches. Si vous utilisez un adaptateur pour prise à deux broches, vous devez fixer la fiche de l'adaptateur sur une prise de terre connue. Ne retirez jamais la troisième fiche de la prise. **EVITEZ TOUJOURS LES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX.** N'utilisez jamais les outils électriques dans des endroits humides. Tenez votre espace de travail bien éclairé et dégagé.



DANGER !

RETIREZ TOUJOURS LES CLES DE REGLAGE DES OUTILS APRES UTILISATION.

Prenez l'habitude de vérifier que les clés de réglage sont retirées de l'outil avant de le mettre en marche. **TENEZ TOUJOURS VOTRE ESPACE DE TRAVAIL PROPRE.** Les espaces et les établis encombrés favorisent les accidents.



DANGER !

TENEZ TOUJOURS LES VISITEURS A L'ECART DES MACHINES EN MARCHÉ.

Tous les visiteurs doivent être tenus à une distance de sécurité de la zone de travail.



L'ACCES DES ENFANTS A L'ATELIER DOIT ETRE EVITE à l'aide de cadenas, interrupteurs principaux ou en retirant les clés de contact.

DANGER !

N'UTILISEZ JAMAIS UN OUTIL SI VOUS ETES SOUS L'INFLUENCE DE DROGUES, MEDICAMENTS OU ALCOOL.



DANGER !

PORTEZ TOUJOURS UN EQUIPEMENT ADAPTE.

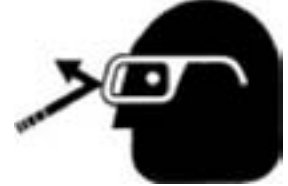
Ne portez jamais de vêtements amples ou de bijoux pouvant être happés par des pièces mobiles. Nous vous conseillons de porter des chaussures à semelle en caoutchouc pour un bon équilibre.



DANGER !

PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE SECURITE.

Utilisez également un masque si l'opération de coupe génère des poussières



DANGER !

NE VOUS PENCHEZ PAS EN AVANT.

Gardez un bon équilibre et une bonne assise à tout moment.



DANGER !

DEBRANCHEZ TOUJOURS LES OUTILS

Avant d'effectuer l'entretien et lorsque vous changez d'accessoires, par exemple de lames, de forets et de couteaux.

EVITEZ TOUJOURS LES DEMARRAGES INTEMPESTIFS.

Veillez à ce que l'interrupteur soit sur « Arrêt » avant de brancher le cordon.

NE LAISSEZ JAMAIS LES OUTILS EN FONCTIONNEMENT SANS SURVEILLANCE.



DANGER !

NE VOUS METTEZ JAMAIS DEBOUT SUR LES OUTILS.

Si l'outil bascule ou si vous entrez en contact accidentellement avec l'outil de coupe, vous pouvez vous blesser sérieusement.



DANGER !

VERIFIEZ TOUJOURS QUE LES PIECES NE SONT PAS ENDOMMAGEES.

Avant de commencer à utiliser l'outil ou de poursuivre l'utilisation, vérifiez qu'il n'y a pas de protection ou d'autre pièce endommagée afin de s'assurer que l'appareil peut exécuter de façon adéquate la fonction pour laquelle il est prévu. Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, l'absence de grippage des pièces mobiles, qu'il n'y a pas de pièces cassées, le montage et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. Toute protection ou autre pièce endommagée doit être immédiatement réparée ou remplacée.



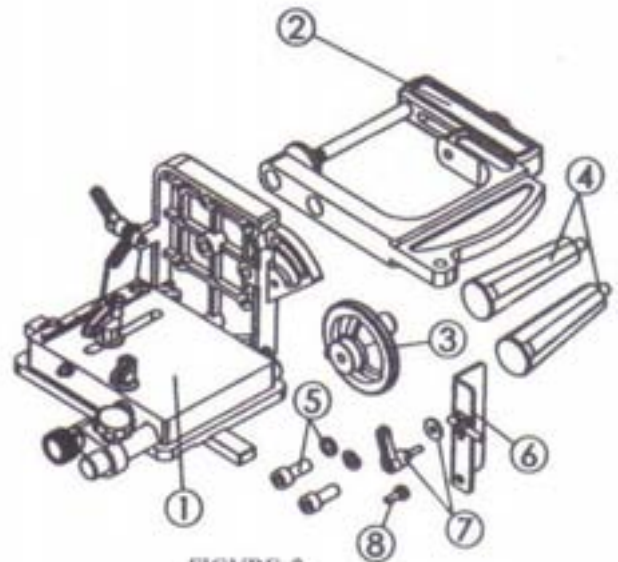
Déballage

Déballer le chariot de tenonnage ainsi que tous les éléments.

La figure 2 représente toutes les pièces livrées avec le chariot de tenonnage.

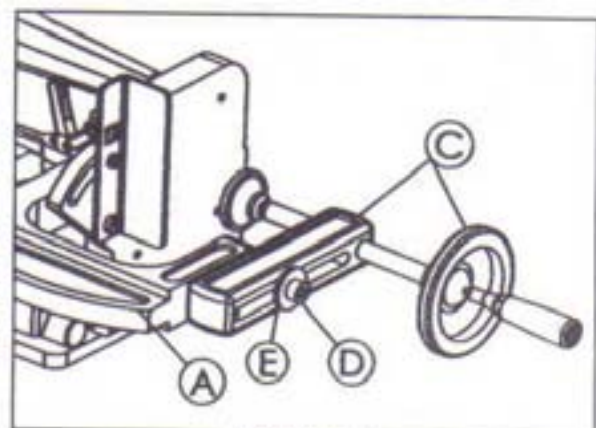
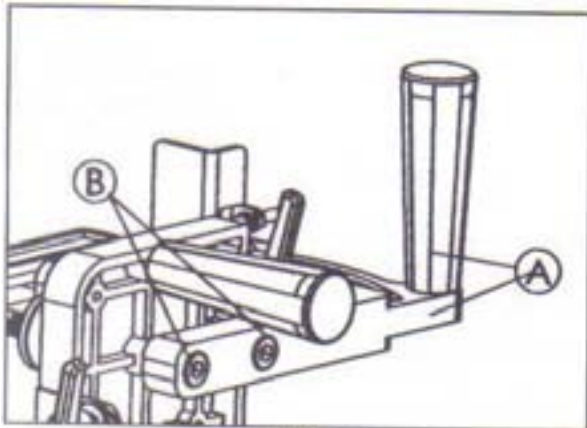
1. Ensemble de la base et du support vertical
2. Bloc d'attache
3. Volant
4. Poignée
5. Rondelle M10 et vis M10 x 25 mm
6. Butée
7. Fermeture à levier et rondelle
8. Vis

- Clé hexagonale M3
- Clé hexagonale M4
- Clé hexagonale M6
- Clé hexagonale M8
- Non représenté



MONTAGE

1. Fixez le bras de préhension (A) figure 3 au dos du plateau de support de la pièce à l'aide de deux vis à tête creuse M10 x 25 mm (B) et des rondelles de frein. Reportez-vous à l'illustration
2. Fixez le bloc d'attache (C), figure 4 au bras de préhension (A) à l'aide de la vis à tête creuse M8 x 50 mm (D) et de la rondelle plate (E). Reportez-vous à l'illustration.



ALIGNEMENT DU CHARIOT DE TENONNAGE

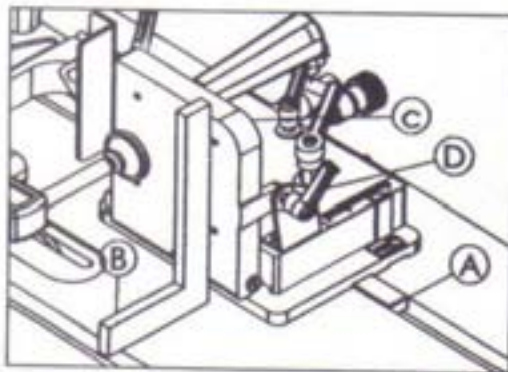


FIGURE 5

1. Placez la barre de guidage du chariot de tenonnage (A), figure 5, dans la fente du guide d'onglet gauche.
2. A l'aide d'une équerre (B), figure 5, vérifiez si le plateau de support vertical (C) est à 90° par rapport à la table. Si un réglage est nécessaire, desserrez la poignée de blocage (D), déplacez le plateau de support de travail vertical (C) jusqu'à ce qu'il soit à 90° par rapport à la table et serrez la poignée de blocage (D). NOTE : La poignée de blocage (D) est à ressort et peut être repositionnée en tirant sur la poignée et en la replaçant sur l'écrou situé sous la poignée.

3. Le plateau de support vertical (C), figure 6, étant ajusté à 90° par rapport à la table, serrez la vis de réglage (W) jusqu'au bout.

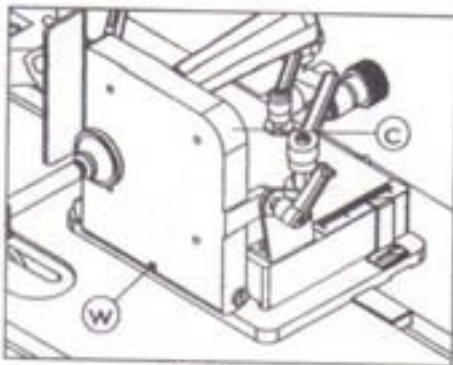


FIGURE 6

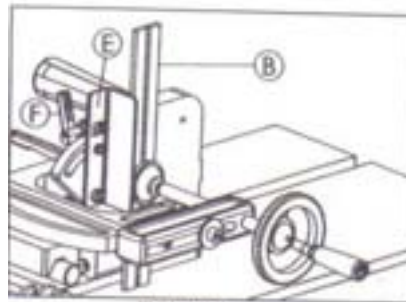


FIGURE 7

4. A l'aide de l'équerre (B), figure 7, vérifiez si la face de la partie arrière (E) est à 90° par rapport à la table de la scie et si un ajustement est nécessaire. Desserrez le levier de blocage (F), ajustez la partie arrière (E) conformément et serrez le levier (F).
5. Desserrez les deux leviers de blocage (J) et (K), figure 8, et déplacez le chariot (L) jusqu'à ce que le plateau de support vertical (C) se retrouve contre la lame de la scie, puis serrez le levier (J).

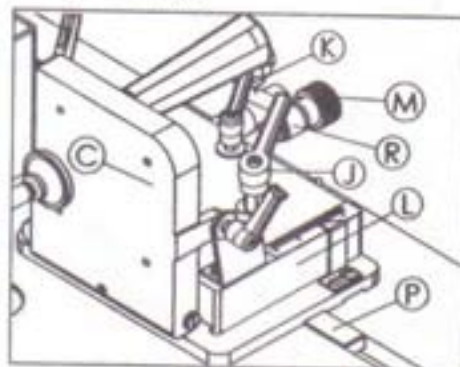


FIGURE 8

6. Vérifiez si le plateau de support vertical (C), figure 8, est parallèle à la lame de la scie.

7. Si un ajustement est nécessaire, desserrez le niveau (J), figure 8, et tournez le bouton (M) dans le sens horaire aussi loin que possible pour aligner les trous (N) avec la barre de guidage (P) et vous pourrez atteindre les vis de réglage à partir du dessous du chariot. Desserrez les deux vis à l'intérieur des trous (N) et déplacez le chariot (L) jusqu'à ce que le plateau de support vertical (C) soit parallèle à la lame de scie, puis serrez les deux vis à l'intérieur des trous (N).
8. Déplacez le chariot (L), figure 8, à 1/8" de la lame pour que le plateau de support vertical (C) soit dégagé du levier de serrage de la lame de scie (J).
9. Tournez le bouton (M), figure 8, dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le collier (R) se trouve à mi-chemin entre le bouton (M) et le côté du chariot (L). Serrez le levier (K).
10. Tournez la vis (H), figure 9, dans le sens horaire jusqu'au bout. Ceci empêche au plateau de support vertical (C) d'aller accidentellement dans la lame. Serrez l'écrou (G).
11. Desserrez la vis (S), figure 10, et ajustez l'indicateur (T) sur le repère 0" sur l'échelle.

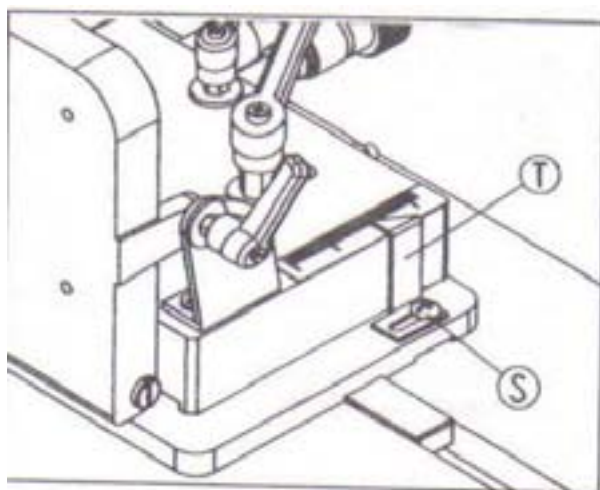


FIGURE 10

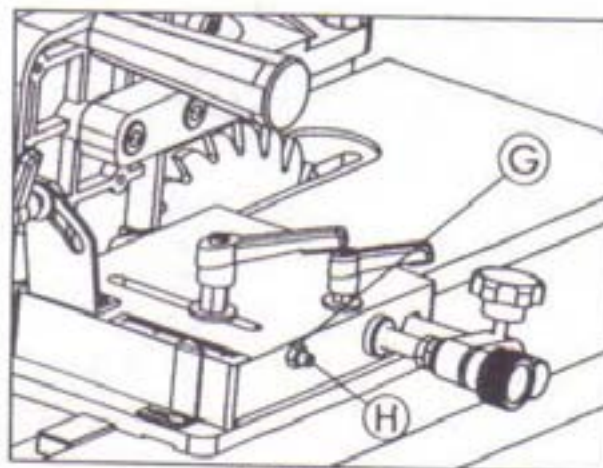


FIGURE 9

FONCTIONNEMENT

1. Pour un ajustement rapide du plateau de support (A), figure 11, vers la lame de la scie ou dans le sens inverse, desserrez les leviers (B) et (C) et déplacez le chariot (D) dans la mesure du nécessaire. Serrez les leviers (B) et (C) après un rapide ajustement.

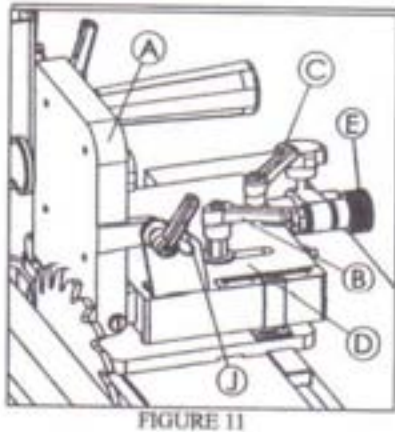


FIGURE 11

2. Un réglage précis du plateau de support (A), figure 11, peut être exécuté en desserrant le levier (B) et le bouton de rotation (E) jusqu'à ce que le plateau (A) se retrouve à la position souhaitée. Serrez le levier (B), figure 11, une fois le réglage précis effectué.
3. Pour basculer le plateau de support vertical (A) figure 11, desserrez le levier de blocage (J). Basculez le plateau de support vertical jusqu'à l'angle souhaité et serrez le levier de blocage (J).
4. Pour ajuster la partie arrière (F) pour les tenons angulaires, desserrez le levier de blocage (G), ajustez la partie arrière (F) à l'angle souhaité et serrez le levier (G).
5. La figure 12 illustre une coupe de tenon droit type.

IMPORTANT : Le travail doit être fixé au plateau de support (A) avec un collier de serrage (H) à tout moment et vous devez avoir les deux mains sur les poignées lors du travail.

6. La figure 13 illustre une coupe de tenon droit type.

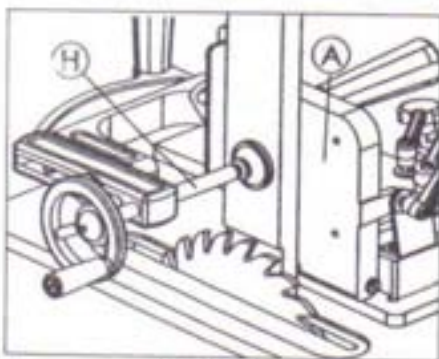


FIGURE 12

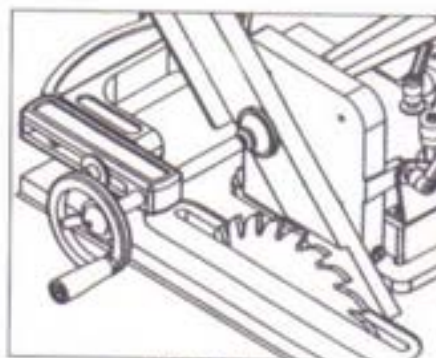
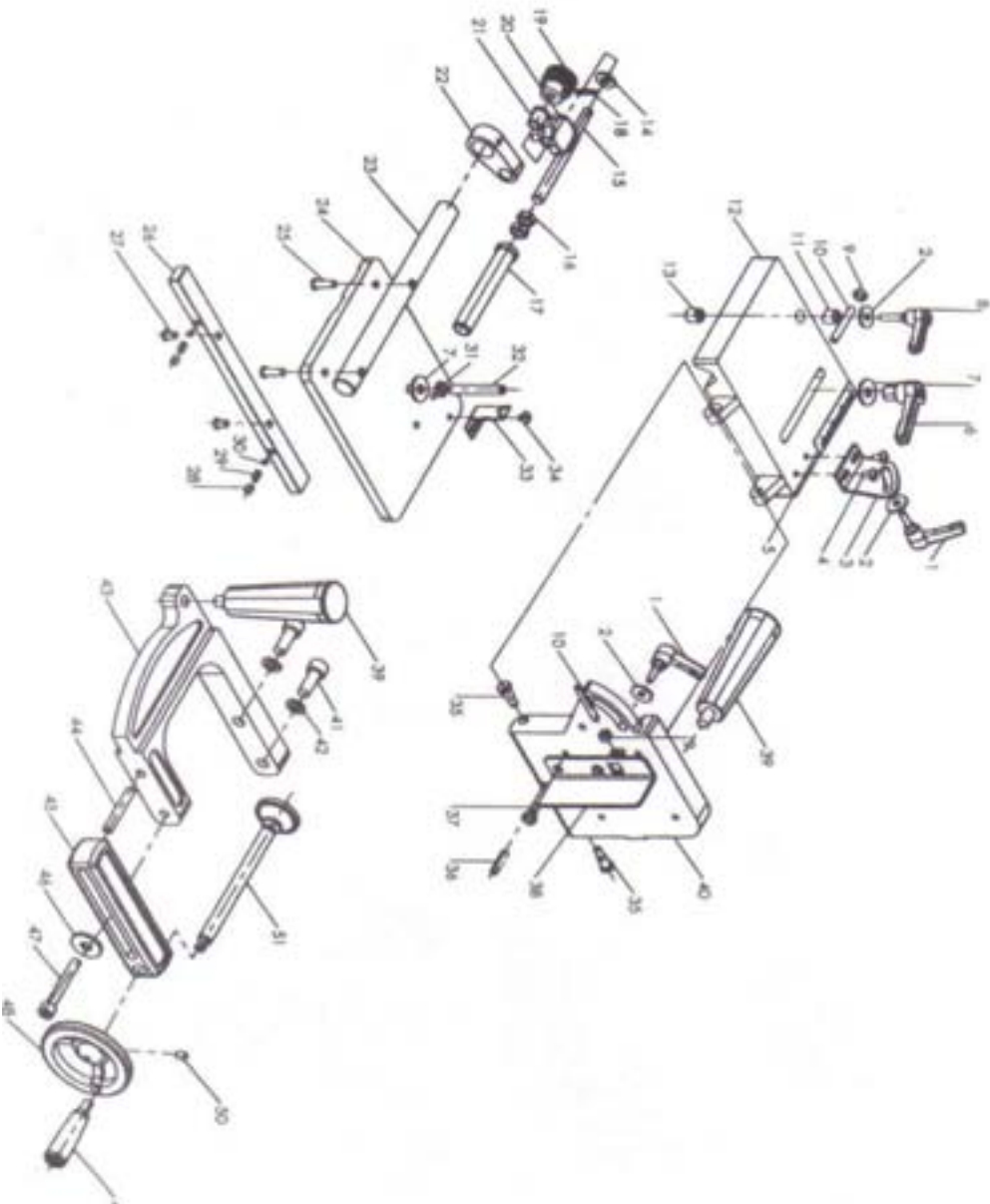


FIGURE 13

VUE ÉCLATÉE



NOMENCLATURE DU CHARIOT DE TENONNAGE

1. Levier de blocage
2. Rondelle plate
3. Support
4. Vis d'assemblage
5. Règle
6. Levier de blocage
7. Rondelle plate
8. Levier de blocage
9. Ecrou à tête hexagonale
10. Vis de réglage à tête creuse hexagonale
11. Coussinet de blocage
12. Glissière
13. Douille fileté de blocage
14. Rondelle plate
15. Arbre
16. Ecrou à tête hexagonale
17. Guide de coussinet
18. Goupille élastique
19. Bouton
20. Bouton
21. Coussinet
22. Support
23. Tige de guidage
24. Base
25. Vis à tête ronde
26. Barre de guidage
27. Vis à tête ronde
28. Vis de réglage à tête creuse hexagonale
29. Ressort
30. Bille acier
31. Ecrou à tête hexagonale
32. Goujon
33. Indicateur
34. Vis d'assemblage
35. Vis
36. Vis de réglage à tête creuse hexagonale
37. Vis
38. Butée
39. Poignée
40. Table verticale
41. Vis à tête creuse
42. Rondelle frein
43. Support de serrage
44. Goupille élastique
45. Bras de préhension
46. Rondelle plate
47. Vis à tête creuse

- 48. Volant
- 49. Vis de levier/poignée
- 50. Vis de réglage à tête creuse hexagonale
- 51. Vis de serrage
- 52. Clé hexagonale M 3
- 53. Clé hexagonale M 4
- 54. Clé hexagonale M 6
- 55. Clé hexagonale M 8