

NOTICE UTILISATION SCIE À OS

Réf. 150310100

AVERTISSEMENT À L'UTILISATEUR :

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, l'utilisateur est tenu de lire attentivement l'intégralité de ce manuel afin de s'informer sur l'utilisation prévue, la fonctionnalité et la procédure de manipulation sécuritaire de la scie à os électrique. Ces instructions détaillent toutes les étapes nécessaires avant la première utilisation, avant chaque utilisation, ainsi que les procédures d'entretien et les inspections régulières.

USAGE PRÉVU DE L'APPAREIL :

La scie à os électrique est exclusivement conçue pour scier des os ou des morceaux de viande contenant des os. Toute autre utilisation est strictement considérée comme non conforme, ce qui inclut notamment le sciage de bois, et annule la garantie du fabricant quant à la sécurité et à la fonctionnalité de la machine. Il est important de noter que toute modification ou conversion apportée à la scie à os électrique entraînera l'exclusion immédiate de la garantie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

La machine, de type 210A/250, affiche un poids de 36 kg. Elle est équipée de roues d'un diamètre de 210 mm et utilise une lame de scie de 1550 mm de long. La largeur de coupe est réglable de 4 à 180 mm, sur une table de dimensions 440 x 490 mm. La roue motrice fonctionne à une vitesse de 19 mètres par seconde. Le moteur électrique a une puissance de 1 500 watts et nécessite un raccordement de 230 V. Le niveau de bruit maximum généré par l'appareil est de 70 dB(A).

PRÉPARATION POUR LE DÉMARRAGE INITIAL :

Pour installer la scie, placez-la sur une surface solide et stable et assurez-vous qu'elle est correctement fixée pour empêcher tout glissement. Le sol autour de la zone de travail doit également être antidérapant, et l'espace de travail doit permettre de charger la viande en toute sécurité et de disposer les morceaux coupés.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension d'alimentation correspond bien aux spécifications de l'étiquette technique et qu'elle est mise à la terre. L'installateur doit s'assurer que le cordon d'alimentation est suffisamment long pour atteindre la source d'énergie.

Ouvrez la porte de la machine pour vérifier que la lame de scie est correctement installée sur les roues supérieure et inférieure, en veillant à ce que la pointe des dents et le bord de la roue soient alignés. Fermez ensuite la porte, branchez la scie, actionnez l'interrupteur de démarrage puis ramenez-le immédiatement à la position d'arrêt.



Lors de ce test de fonctionnement, vérifiez que la lame tourne dans le sens des aiguilles d'une montre. Une fois cette vérification effectuée, serrez la vis de tension du ruban de scie située sur le dessus de l'appareil jusqu'à ce que le son de la lame indique une tension adéquate. La scie est alors prête à être utilisée après un nettoyage obligatoire.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE DE LA SCIE À OS ÉLECTRIQUE

Avant de commencer le nettoyage, vous devez débrancher la prise du secteur. Le processus de nettoyage implique le démontage de la scie. Ouvrez le verrou de la protection mobile, desserrez la vis de tension pour libérer la lame, puis retirez-la des guides et des roues motrices. Placez la lame sur une table de nettoyage en faisant preuve d'une prudence extrême en raison du risque de coupure.

Lors du nettoyage, accordez une attention particulière aux zones où les débris s'accumulent, comme les coins, les roues motrices, les rainures des roues et le couvercle du roulement de l'essieu arrière. Pour retirer la roue inférieure, desserrez la vis en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Il est essentiel d'éviter tout contact du cordon électrique et des composants électriques avec l'eau.

Pour le nettoyage, l'utilisation de produits de nettoyage destinés à la vaisselle domestique est autorisée. Utilisez un chiffon ou une éponge tout en portant des gants appropriés. Seules les spatules en plastique sont permises pour gratter les résidus, les spatules métalliques étant interdites.

NOTICE UTILISATION SCIE À OS

Réf. 150310100

PROCEDURE DE DECOUPE

Démarrez le moteur électrique en actionnant l'interrupteur. Pour commencer la coupe, tenez le morceau à scier avec la main droite, en le maintenant à une distance pour que votre main reste en dehors de la table de coupe. Soulevez le poussoir avec la main gauche et faites glisser le morceau à scier avec la main droite sur la table, entre la lame de scie et le poussoir jusqu'à la butée d'épaisseur.

Utilisez ensuite la main gauche pour déplacer le poussoir et le morceau contre la lame de scie et maintenez la conduite jusqu'à ce que le morceau soit entièrement scié. Tenez légèrement le morceau scié avec la main droite, toujours en dehors de la table de coupe. Répétez cette procédure pour les coupes suivantes. Une fois coupés, les morceaux sont déplacés vers le récipient prévu à l'aide du poussoir.

Avertissement de sécurité : si le morceau scié se détend, il peut tourner et exercer une pression excessive sur la lame de scie. Dans un tel cas, actionnez immédiatement le bouton d'arrêt d'urgence. Pensez à débrancher la prise secteur avant d'essayer de corriger le problème.

INSPECTIONS ET ENTRETIEN PÉRIODIQUES

Toutes les inspections et les opérations d'entretien, à l'exception de celles liées au circuit électrique, ne doivent être effectuées qu'avec la prise débranchée.

Un entretien régulier est recommandé. Après 200 heures de travail, il est conseillé de lubrifier les boulons de tension, les ressorts et les filets avec de l'huile lubrifiante. Le remplacement des roulements de roue est recommandé après 5 000 heures de travail.

Avant chaque utilisation, vous devez vérifier le bon fonctionnement de toutes les pièces. Assurez-vous que le moteur ne peut pas être démarré lorsque la protection mobile est ouverte, ou qu'il s'arrête lorsqu'elle est ouverte. Le moteur électrique doit s'arrêter en moins de 4 secondes après l'arrêt. Le bouton d'arrêt d'urgence et le poussoir doivent parfaitement être fonctionnels. Enfin, vérifiez qu'il n'y ait pas d'augmentation du bruit qui pourrait signaler une usure de la lame de scie.

Note importante : Si la scie ne fonctionne pas, il peut être nécessaire de détendre la tension de la lame d'environ deux tours sur la vis de tension. Le placement correct de la lame est essentiel pour prolonger sa durée de vie. Si la porte de la scie à os est ouverte, un interrupteur de sécurité arrête la machine, mais la lame continuera de tourner par inertie longtemps. Il est interdit de toucher la machine pendant cette période.

CONDITIONS DE GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Le fabricant déclare que le produit fonctionnera sans défaut pendant la période de garantie s'il est utilisé conformément à son usage prévu et aux instructions. La période de garantie est de 12 mois à compter de la date de livraison au consommateur, sauf indication contraire du fabricant.

La garantie est annulée en cas de non-respect des instructions d'utilisation, de réparations effectuées par une personne non autorisée, de l'incorporation de composants non originaux, de dommages causés par des chocs mécaniques, de coups de foudre ou des inondations. Ces conditions n'excluent pas les droits légaux du consommateur découlant de la responsabilité du vendeur pour les défauts de la marchandise.

La durée de service garantie, période pendant laquelle l'entreprise fournit le service, les accessoires et les pièces de rechange, est de 3 ans après l'expiration de la période de garantie. Le service est effectué uniquement par un prestataire de services agréé. En cas d'envoi pour réparation, même hors garantie, joignez toujours une description détaillée du défaut.