



Tronçonneuse CS1500

Foire aux Questions

1. QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES MODÈLES CS1200 ET CS1500 ?

La tronçonneuse CS1500 est équipée d'une technologie d'autoaffûtage brevetée Powersharp®, pour que vous ne tronçonniez jamais plus avec une chaîne émoussée. La CS1500 est également plus puissante (2400 W) et présente un couple plus élevé, comparée à la CS1200 (1800 W), offrant ainsi à l'utilisateur un meilleur rendement.

La longueur du guide de la CS1500 peut être soit de 40 cm (16") soit de 45 cm (18"), alors que le guide-chaîne de la CS1200 mesure 35 cm (14"). La tronçonneuse CS1500 vous permet donc de couper des rondins plus larges.

2. QU'EST-CE QUE LE SYSTÈME POWERSHARP (LE LEVIER ROUGE) ET COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?

Cette tronçonneuse possède un système d'affûtage de chaîne intégré. Lorsque la chaîne est émoussée ou qu'elle ne coupe pas assez rapidement, faites fonctionner la tronçonneuse à pleine vitesse, puis tirez sur le levier rouge pendant 3 à 5 secondes et la chaîne sera à nouveau comme neuve. Une chaîne PowerSharp peut supporter environ 10 à 20 réaffûtages au total, en fonction du degré d'usure atteint avant chaque affûtage.

3. PUIS-JE UTILISER UNE AUTRE CHAÎNE QU'UNE POWERSHARP SUR LA TRONÇONNEUSE CS1500 ?

Oui. Il est possible d'utiliser d'autres chaînes, mais la fonction d'affûtage intégrée ne fonctionne qu'avec les chaînes PowerSharp. Retirez la pierre d'affûtage si vous installez une autre chaîne, car les chaînes autres que les Powersharp peuvent être abîmées par la pierre d'affûtage si le levier rouge est actionné. Toutes les chaînes Low Profile™ 3/8", jauge .050" peuvent être utilisées. Assurez-vous toutefois que le nombre de maillons d'entraînement du rangement en boucle soit bien adapté à la longueur du guide-chaîne. Aidez-vous du tableau ci-dessous :

- Un guide-chaîne de 40 cm (16") nécessite 56 maillons d'entraînement (Q91VG056E).
- Un guide-chaîne de 45 cm (18") nécessite 62 maillons d'entraînement (Q91VG062E).

4. PUIS-JE INSTALLER UN GUIDE-CHAÎNE D'UNE DIMENSION DIFFÉRENTE SUR CETTE TRONÇONNEUSE ?

Il est recommandé d'utiliser un guide-chaîne de la même longueur que celui initialement fourni avec la tronçonneuse. La tronçonneuse CS1500 peut être équipée d'un guide-chaîne soit de 40 cm (16"), soit de 45 cm (18").

5. CETTE TRONÇONNEUSE FONCTIONNE-T-ELLE AVEC DE L'HUILE ?

Oui. Il vous faut de l'huile pour chaîne et guide-chaîne pour pouvoir lubrifier correctement le système de coupe. Nous vous recommandons d'utiliser l'huile pour chaîne et guide-chaîne Oregon®. Placez la tronçonneuse sur le côté, retirez le bouchon d'huile et remplissez le réservoir. Laissez un peu d'espace dans le réservoir d'huile pour que la soupape d'aération puisse fonctionner correctement. Vérifiez le niveau d'huile régulièrement et rechargez si nécessaire.

6. COMMENT REMETTRE LA CHAÎNE EN TENSION ?

Avant toute chose, débranchez la tronçonneuse et équipez-vous de gants de protection pour manipuler la chaîne. Tournez légèrement le bouton du capot latéral, mais ne retirez pas le capot. Tenez fermement le nez du guide-chaîne et tournez l'anneau tendeur de chaîne en sens horaire. Serrez l'anneau tendeur de chaîne jusqu'à ce que les dents les plus basses sous le guide-chaîne soient solidement en contact avec celui-ci. Tirez légèrement sur la chaîne. La tension est correcte lorsque la chaîne retrouve très rapidement sa position initiale lorsqu'elle lâchée à 3 mm du guide-chaîne. Après une courte période d'utilisation, laissez la chaîne refroidir, débranchez la tronçonneuse et vérifiez à nouveau la tension. Contrôlez rigoureusement la tension pendant les trente premières minutes d'utilisation, puis régulièrement au cours du cycle de vie de la chaîne ; réajustez-la au besoin lorsque la chaîne et le guide-chaîne sont suffisamment froids. Ne retendez jamais la chaîne à chaud. En usage normal, la chaîne se détend toujours un peu ; en revanche, une lubrification insuffisante, un usage trop intensif ou un mauvais entretien (ne suivant pas les recommandations) peut détendre la chaîne de façon prématurée.

Consultez les instructions du manuel d'utilisation ou du guide rapide pour plus d'informations. Ne mettez PAS la chaîne du guide-chaîne en surtension. Une telle surtension peut entraîner la fonte du capot plastique au niveau du pignon.

7. MA TRONÇONNEUSE CS1500 EST EN MARCHÉ, MAIS ELLE NE COUPE PAS.

Vérifiez que la chaîne est bien dans le bon sens. Si tel est le cas, voir question suivante.

8. MA TRONÇONNEUSE CS1500 EST EN MARCHÉ, MAIS ELLE NE COUPE PAS.

La chaîne de la tronçonneuse est émoussée due à une utilisation prolongée ou une mauvaise utilisation. Elle doit être affûtée, voire remplacée si les plaques supérieures des lames ont déjà été affûtées de nombreuses fois et ont atteint la fin de leur cycle de vie.

9. MA TRONÇONNEUSE CS1500 NE SE MET PAS EN MARCHÉ

Vérifiez que le frein de la chaîne n'est pas enclenché (la barre avant est complètement tirée vers l'arrière, en position « off »).

10. LA CHAÎNE TOMBE CONSTAMMENT PENDANT L'UTILISATION.

Il peut y avoir trois raisons à cela.

- a. La chaîne est usée et complètement détendue, ce qui signifie qu'il n'est plus possible de la remettre correctement en tension. Dans ce cas, remplacez la chaîne usée par une neuve.
- b. La cheville du capot latéral n'est pas dans son logement. Dans ce cas, assurez-vous de bien la faire rentrer dans son logement.
- c. La tension de la chaîne est insuffisante. Ajustez la tension en suivant les instructions du manuel d'utilisation ou du guide rapide.

11. LA POMPE À HUILE NE FONCTIONNE PAS.

Suivez la procédure d'amorçage décrite dans le manuel. Évitez de trop serrer le bouchon d'huile, ce qui crée un vide d'air.

12. LA TRONÇONNEUSE CS1500 EST-ELLE ÉQUIPÉE D'UN ENTRAÎNEMENT À EMBRAYAGE POUR LA CHAÎNE OU S'AGIT-IL D'UN ENTRAÎNEMENT DIRECT ?

La tronçonneuse CS1500 est en fait entraînée par un rapport, d'où son efficacité et sa puissance, comparée aux machines de puissance équivalente (en W) disponibles sur le marché.

13. LES TRONÇONNEUSES CS1500 SONT-ELLES COMPATIBLES AVEC LES CHAÎNES DE SCIE OREGON ?

Techniquement, une chaîne de scie 3/8" à profil bas pourrait convenir, mais la tronçonneuse n'est pas conçue pour le platelage et ne doit être utilisée que pour des coupes transversales, outil en main.

14. LE RÉSERVOIR D'HUILE DE LA TRONÇONNEUSE CS1500 POSSÈDE-T-IL UN FILTRE ?

Oui, le réservoir d'huile possède un filtre.

15. JE SOUHAITERAIS AVOIR DES AVIS QUANT À L'ADÉQUATION DE CE PRODUIT POUR TAILLER DES HAIES.

Les tronçonneuses sont spécialement conçues pour couper du bois. Si vous devez élaguer des haies, nous vous recommandons d'utiliser un taille-haie. Les haies poussent tout en longueur et en branches fines, ce à quoi le mécanisme de coupe d'une tronçonneuse n'est pas adapté. Une telle opération peut se révéler dangereuse. Il n'est pas recommandé de tailler une haie à la tronçonneuse, quelle qu'elle soit.

16. IL SEMBLERAIT QUE J'AI LÉGÈREMENT TORDU LE GUIDE-CHAÎNE, CAR JE NE PEUX PLUS RÉALISER DE COUPES DROITES. PUIS-JE LE REMPLACER ?

Oui. Les références de guide-chaîne de remplacement Oregon sont les suivantes :

180SDEA041 : guide-chaîne de remplacement 45 cm (18") pour CS1500, modèles 604419, 575308 et 579641

160SDEA041 : guide-chaîne de remplacement 40 cm (16") pour CS1500, modèles 601683 et 601684

17. POURQUOI LA LUBRIFICATION NE SE FAIT-ELLE PAS INSTANTANÉMENT ?

Cela peut prendre jusqu'à 2 minutes, ne remplissez pas complètement le réservoir la première fois.

18. QUELLE DIMENSION DE RALLONGE ÉLECTRIQUE DOIS-JE UTILISER ?

Consultez le manuel d'utilisation. Choisissez le calibre de rallonge en fonction de la longueur souhaitée et des caractéristiques électriques figurant sur l'étiquette du produit. Voici les calibres recommandés, en fonction de la longueur de câble.

Calibre de câble min. selon la longueur de rallonge (en m et en pieds)

14 AWG (1,5mm²) pour 0-15 m (0'-50')

12 AWG (3,0mm²) pour 51-15 m (0'-100')

Assurez-vous que l'isolant ne présente aucune fissure et que les prises à chaque extrémité ne sont pas endommagées.

N'oubliez pas que plus le nombre correspondant au calibre est élevé, plus le câble est étroit. Mieux vaut un calibre faible (câble plus large), d'autant plus si la rallonge est longue. Par exemple, un câble de calibre 12 est plus large qu'un câble de calibre 14. À même puissance, un câble large ne chauffera pas aussi rapidement sur toute sa longueur qu'un câble étroit.