



Élagueur, PS750

Foire aux questions

1. QUELLE EST LA LONGUEUR MAXIMALE DE L'ÉLAGUEUR UNE FOIS DÉPLOYÉ ?

L'élagueur mesure à la base 1,82 m (6') et peut atteindre une longueur de 2,69 m (8' 10") une fois déployé, permettant une portée d'environ 4 mètres (13' 1") pour un individu de 1,80 m (5'10") travaillant avec un angle de 60 degrés.

2. QUELS TYPES DE CHÂÎNES PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SUR CET ÉLAGUEUR ?

Nous recommandons d'utiliser la Low Profile™ 3/8", jauge .050" (1,3 mm) (Q91VG033E (B33) Oregon®), mais n'importe quelle chaîne Low Profile 3/8" à jauge 0.50" (1,3 mm) et à 33 maillons d'entraînement convient également.

3. PUIS-JE INSTALLER UN GUIDE-CHAÎNE D'UNE DIMENSION DIFFÉRENTE SUR CET ÉLAGUEUR ?

Tout autre guide-chaîne 20 cm (8") équipé d'un support arrière A041 peut être monté sur l'élagueur PS750, mais cela n'est pas recommandé et peut annuler la garantie du produit. L'équipement d'origine est le modèle 080SDEA041 Oregon®.

4. CET ÉLAGUEUR FONCTIONNE-T-IL 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 l'élagueur de sorte que le bouchon du réservoir se trouve vers le haut, puis retirez le bouchon et remplissez le réservoir d'huile. La capacité du réservoir d'huile est de 60 ml. Il est recommandé, lors du premier démarrage, de ne verser que 50 à 55 ml d'huile dans le réservoir, et non pas de le remplir complètement. Cela facilitera la coupe. Laissez un peu d'espace dans le réservoir d'huile pour que la soupape d'aération puisse fonctionner correctement. Vérifiez le niveau d'huile avant chaque utilisation et rechargez si nécessaire.

5. LE GUIDE-CHAÎNE DE L'ÉLAGUEUR PS750 EST-IL ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME TENDEUR DE CHÂÎNE SANS OUTIL PERMETTANT DE REMETTRE FACILEMENT LA CHÂÎNE EN TENSION ?

Oui. Le bouton rouge situé sur le capot latéral permet de serrer le guide-chaîne au châssis de l'élagueur ou de le desserrer. Puis, un anneau noir permet de remettre la chaîne en tension sur le guide-chaîne. En usage normal, la chaîne se détend toujours un peu ; il est donc nécessaire de la remettre sous tension régulièrement. Nous vous recommandons de consulter les instructions et les images du manuel d'utilisation ou du guide rapide pour plus de détails sur la façon de remettre correctement la chaîne en tension.