

Scie à chaîne Shark

Caractéristiques

- Clean power^{MC} : jusqu'à 75% moins d'émissions d'échappement et 20% plus écoénergétique.
- Système de nettoyage d'air turbo : élimine 97% de saleté avant qu'il n'atteigne le filtre à air.
- Contrôle d'étrangleur/arrêt combiné : un démarrage plus facile et réduit le risque d'inondation du moteur.
- Soupape de décompression : réduit la compression du cylindre pour un démarrage plus facile.
- Poignée en « D » du démarreur : poignée conçue pour les gants renforcés de pompier.
- Démarreur intelligent : réduit la résistance du cordon de démarrage jusqu'à 40%.
- Frein de chaîne par inertie : arrêt de la chaîne en une fraction de seconde.
- Système antivibrations : l'amortissement améliore le confort et la sécurité de l'opérateur.
- Turbo technologie : améliore la circulation d'air au carburateur et au cylindre de refroidissement.
- Guide de profondeur de coupe CDA-80 : contrôle la profondeur de la coupe de 1 po à 8 po.
Peut être enlevé en quelques secondes sans outils.
- Couvertures « Snap-locked » : accès facile au filtre à air et à la bougie d'allumage.
- Filtre à air à démontage rapide : maintenance plus facile et plus rapide de votre scie.
- Tendeur de chaîne latéral : permet d'ajuster la chaîne plus rapidement et facilement.
- Pompe à huile ajustable : maintient la chaîne correctement lubrifiée dans diverses conditions.
- La fente de réglage de profondeur centrée de 16 po ou 20 po permet au guide-chaîne d'être inversé pour une durée de vie prolongée.

Scie à chaîne Shark II

- Moteur Husqvarna refroidi à l'air 2 temps de 5.7 hp, 74 cc sans entretien d'allumage électronique à haute énergie
- Réservoir de carburant : 20,5 onces liquides
- Réservoir d'huile : 14 onces liquides
- Poids : 20 livres



Scie à chaîne Shark III Max

- Moteur Husqvarna refroidi à l'air 2 temps de 6.5 hp, 88 cc sans entretien d'allumage électronique à haute énergie
- Réservoir de carburant : 30,4 onces liquides
- Réservoir d'huile : 17 onces liquides
- Poids : 21 livres

