

Jonsered®



CLEAN POWER™

La conception du moteur Clean Power™ réduit les émissions nocives d'échappement jusqu'à 75% et augmente l'efficacité du carburant jusqu'à 20%



TURBO ÉPURATION DE L'AIR D'ADMISSION

La technique de la turbo-épuration exploite la force centrifuge pour séparer jusqu'à 97% de la sciure et des poussières de l'air d'admission. Le filtre s'encrasse donc plus lentement et n'a pas besoin d'être nettoyé aussi souvent que l'aurait exigé une tronçonneuse ordinaire.

SPÉCIFICATIONS

Cylindrée	38 cm ³ / 2,3 po ³
Puissance de sortie	1,4 kW
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3,7/4,8 m/s ²
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	100 dB(A)
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	118 dB(A)
Longueur de guide recommandé, min-max	35-35 cm / 14"-14"
Poids (sans unité de coupe)	4,7 kg / 10,36 lb



SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS PAR RESSORTS EN ACIER

Notre système d'amortissement des vibrations à base de ressorts en acier donne à nos nouvelles tronçonneuses l'un des meilleurs taux de vibration du marché.



FREIN DE CHAÎNE À INERTIE

Le frein de chaîne commandé par inertie améliore la sécurité