

- PUISSANCE : 1,4 KW
- GUIDE : 35 CM
- CYLINDRÉE : 38 CM<sup>3</sup>
- POIDS (HORS UNITÉ DE COUPE) : 3,4 KG

Polyvalente et facile à utiliser, la tronçonneuse 120 Mark II 35 SN possède de très bonnes performances de coupe. Ce modèle facilite la coupe du bois de chauffage, l'abattage ou l'ébranchage. Elle est dotée de la technologie de moteur X-Torc® à faibles émissions et du système Air Injection qui permet de conserver un filtre propre.



## NOS SERVICES

- Entretien, maintenance et réparation de tous vos matériels quelque soit la marque
- Techniciens formés directement chez les constructeurs
- Forfaits révision/hivernage
- Stock de pièces détachées pour assurer rapidement le bon fonctionnement de votre matériel
- Agents SAV à votre service pour vous offrir un accueil de qualité
- Estimation immédiate du coût de la réparation ou de la maintenance

“ Dans nos magasins, vous rencontrez des experts qualifiés qui suivent des programmes de formation chez les constructeurs. Ils seront donc compétents pour vous apporter des solutions techniques alliant performance et fiabilité ”

## CARACTÉRISTIQUES

- Puissance de sortie : 1.4 kW
- Cylindrée : 38.2 cm<sup>3</sup>
- Vitesse de puissance maxi : 9000 rpm
- Ralenti : 3000 rpm
- Vitesse de soufflerie variable : 4250 rpm
- Consommation carburant : 428 g/kWh
- Bougie : Champion RCJ7Y
- Ecartement des électrodes : 0.5 mm
- Réglage du module d'allumage : 0.25 mm
- Type de la pompe à huile : Automatique
- Longueur de guide maximum sur ce modèle : 45 cm
- Longueur de guide minimale sur ce modèle : 35 cm
- Longueur du guide-chaîne : 355 mm
- Vitesse de chaîne à la puissance maxi. : 16.8 m/s
- Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur : 22.3 m/s
- Capacité du réservoir d'huile : 0.15 l
- Type de la pompe à huile : Automatique
- Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) : 113 dB(A)
- Niveau de puissance sonore mesuré : 100.7 dB(A)
- Niveau de pression sonore aux oreilles : 100.7 dB(A)
- Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière : 2.1 m/s<sup>2</sup>