

TRONÇONNEUSE THERMIQUE HUSQVARNA 562 XP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance de sortie : 3.5 kW
- Cylindrée : 59.8 cm³
- Vitesse de puissance maxi : 9600 rpm
- Régime moteur maxi : 14000 rpm
- Ralenti : 2800 rpm
- Couple, max. : 3.65 Nm
- Couple, max en rpm : 8100 rpm
- Vitesse de soufflerie variable : 4300 rpm
- Consommation carburant : 494 g/kWh
- Consommation de carburant : 1.74 kg/h
- Bougie : NGK CMR6H
- Ecartement des électrodes : 0.5 mm
- Réglage du module d'allumage : 0.3 mm
- Type de la pompe à huile : Débit variable
- Capacité de la pompe à huile Max : 15 ml/min
- Capacité de la pompe à huile Min : 6 ml/min
- Longueur de guide maximum sur ce modèle : 70 cm
- Longueur de guide minimale sur ce modèle : 38 cm
- Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur : 28.3 m/s
- Poids (sans unité de coupe) : 6.1 kg
- Capacité du réservoir d'huile : 0.35 l
- Type de la pompe à huile : Débit variable
- Capacité de la pompe à huile Min : 6 ml/min
- Capacité de la pompe à huile Max : 15 ml/min
- Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) : 118 dB(A)
- Niveau de puissance sonore mesuré : 116 dB(A)
- Niveau de pression sonore au niveau des oreilles : 106 dB(A)



LOCA-LEM