



Husqvarna 560 XP® G Mark II

Husqvarna 560 XP® G Mark II est une tronçonneuse polyvalente de 60 cm³ pour tous les types d'arbres en foresterie professionnelle. Les poignées chauffantes améliorent le confort et la prise en main. À utiliser avec un équipement de coupe de 0,325 po ou 3/8 po. Lorsque vous voulez la puissance d'une grande scie dans un corps mince et agile, c'est l'une de nos meilleures tronçonneuses à essence. Dotée d'AutoTune 3.0 avec la technologie Simple Start, cette tronçonneuse démarre toujours facilement et fonctionne de manière optimale dans toutes les conditions. Le moteur X-Torq® de 60 cc à haut régime facilite l'abattage, l'ébranchage et le tronçonnage du bois dur et des grands conifères.



Plus de puissance de coupe

La conception du moteur X-Torq® maintient un couple élevé même à haut régime, il en résulte une capacité de coupe maximale.



Grande capacité de coupe

La nouvelle conception du moteur offre beaucoup de puissance pour des performances optimales, même lors de coupes plus longues. La grande capacité de coupe rend la scie idéale pour un fonctionnement productif, même avec un guide-chaîne plus long.

Réduction des vibrations

Le système antivibrations développé par Husqvarna isole vos mains des vibrations produites par le moteur et les outils de coupe. Ceci afin de préserver votre organisme mais aussi réduire la fatigue de vos mains et de vos bras, entraînant ainsi une meilleure productivité lors de vos journées de travail.



Retourner les bouchons de réservoir

Facile à ouvrir et à fixer fermement, même lorsque vous portez des gants d'hiver épais.



CARACTÉRISTIQUES

- Réduction des vibrations
- Beaucoup de grognements lors de coupes plus longues
- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Facile à ouvrir et sécurisé
- L'injection d'air filtre jusqu'à 98% de la poussière environnante
- Les mains chaudes et le carburateur améliorent le confort et la productivité
- Vis maintenues en place
- Conception ergonomique, utilisation aisée avec
- Facile et pratique à gérer en toute situation.
- AutoTune 3.0 optimise les réglages du moteur et simplifie la procédure de démarrage
- Accès plus facile au tendeur de chaîne
- Une vue parfaite critique pour l'abattage
- The retaining function prevents losing the bar nuts.
- Le filtre à carburant magnétique protège le moteur des débris métalliques
- X-Torq® réduit les émissions et augmente le rendement énergétique

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	24.6 m/s
Vitesse variable	4100 tr/min
"Ralenti"	2800 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9600 tr/min
Puissance de sortie	3.5 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	8214 g
Article net weight	7542 g
Longueur de guide	15 dans
Longueur du guide-chaîne	38 cm
Poids (sans unité de coupe)	6 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	46 mm
Cylindrée	59.8 cm ³
Course	36 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	PHVXS.0605AG
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
ÉQUIPEMENT	
Type de la chaîne	S35G
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Pas	.325"
Type de pignon	Rim 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	445 g/kWh
Consommation de carburant	1.54 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.65 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de la pompe à huile	Débit variable
Capacité du réservoir d'huile	0.32 l
Type de carburant	Essence
MATÉRIAUX	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	110.04 g
Paper + Cardboard total	782.04 g
PE total	0.008 g
PET total	0 g
Plastic foil	0.008 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0.008 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Packaging volume	45.6 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	PHVXS.0605AG
Emissions d'échappement (CO moyen)	242.56 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	753 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	47.30 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.53 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	212.04 g/kWh

Spécifications techniques

Emissions d'échappement (CO moyen)	778 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	778 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	48.59 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.17 g/kWh
SON ET BRUIT	
"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 de l'utilisateur"	107 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	3.7 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.5 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.7 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.7 m/s ²