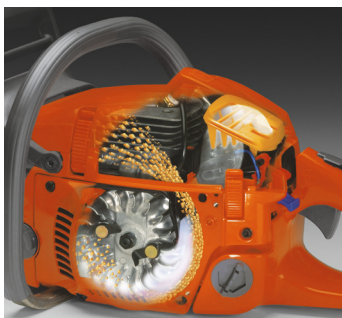




560 XP® G HUSQVARNA

La tronçonneuse Husqvarna 560 XP® G est conçue pour les bûcherons professionnels et les propriétaires fonciers compétents. La tronçonneuse est dotée d'un design à la pointe de la technologie et propose des solutions innovatrices pour un fonctionnement efficace et pratique. Notre technologie unique de moteur X-Torq® offre plus de puissance lorsque vous en avez besoin, avec une réduction de la consommation de carburant jusqu'à 20 % et une réduction des émissions polluantes de 75 %. RevBoost™ permet à la chaîne d'atteindre une vitesse instantanée élevée pour un élagage très efficace. Les poignées chauffantes augmentent le confort dans des conditions froides et humides.



Injection d'air

Système de purification d'air centrifuge pour des nettoyages du filtre plus espacés, une grande souplesse de fonctionnement et une usure réduite.



X-Torq®

Assure une consommation réduite de carburant et un bas niveau d'émissions polluantes respectant ainsi les règlements environnementaux les plus rigoureux du monde.

AutoTune

L'AutoTune assure un fonctionnement optimal du moteur en optimisant automatiquement ses réglages. Aucune perte de temps en réglage du carburateur. Le système compense automatiquement les réglages en fonction du carburant, de l'altitude, de l'humidité, de la température et du niveau d'obstruction du filtre à air.



Poignées chauffantes

Des résistances de chauffage efficaces sont placées dans les poignées avant et arrière. Elles rendent l'utilisation de la tronçonneuse plus confortable lorsqu'il fait froid et humide.



FEATURES

- Réglage automatique de la carburation avec l'"AutoTune"
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Poignées chauffantes pour le travail par temps froid et humide
- Ravitaillement facile avec le bouchon relevable.
- Accélération rapide
- Fonction fiable même par temps froid
- Rapid acceleration and higher chain speed for best limbing performance.
- Pompe à huile réglable
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Remplacement rapide du filtre à air
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Maintenance facilitée avec le couvercle du filtre à ouverture rapide
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par clips
- Longévité maximale en conditions difficiles
- Repères d'abattage pour une direction d'abattage parfaite
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous du guide.

Technical specifications

CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	28.3 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	21.3 m/s
Vitesse variable	4300 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6000 tr/min
"Ralenti"	2800 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3500 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9600 tr/min
Puissance de sortie	3.5 kW
Limite de vitesse	12000 tr/min
Couple, max.	3.65 Nm
Couple, max. at rpm	8100 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/10/2235
Amélioration réaliste de séparation pour le recyclage	85 %
Recyclage aujourd'hui	80 %
Recyclage du poids de Fe, Al et Mg	45 %
DIMENSIONS	
Article gross weight	8238 g
Article net weight	7200 g
Longueur de la barre	15"
Dim. du produit, LxHx Height	28 cm
Dim. du produit, LxHx Length	46.3 cm
Dim. du produit, LxHx Width	22.5 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	50 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	33 cm
Size	15"
Poids (sans unité de coupe)	6.1 kg
MOTEUR	
Carburateur	Zama
Alésage du cylindre	46 mm
Cylindrée	59.8 cm ³
Course	36 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0605AE
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK CMR6H
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Type de la chaîne	H25
Generic Chainsaw SubGroups	Professional saws
Gauge	1.5 mm
type de poignée	Tête courbé
Pas	.325"
Source system	PAID
Type de pignon	Rim 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	494 g/kWh
Consommation de carburant	1.74 kg/h

Technical specifications	
"Contenance du réservoir de carburant"	0,65 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Capacité de la pompe à huile Max	15 ml/min
Capacité de la pompe à huile Min	6 ml/min
Type de la pompe à huile	Débit variable
Capacité du réservoir d'huile	0,33 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	118 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	116 dB(A)
Niveau de pression acoustique	103,6 dB(A)
Pression sonore (15 m)	79,5 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	106 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	5,3 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3,6 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3,7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4,4 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5,3 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0605AE
Emissions d'échappement (CO moyen)	299,46 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	763 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	59,10 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2,91 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	282,22 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	800,64 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	777 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	65,81 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	4,29 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Volume de l'emballage	0,040 m ³
Packaging volume	39,95 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1