



HUSQVARNA 550 XP® G Mark II

Scie à chaîne 50cc puissante, durable et facile à manœuvrer, offrant d'excellentes performances et une excellente capacité de coupe. Convient pour abattre, abattre et tailler des arbres de petite et moyenne taille, ainsi que pour les soins difficiles des arbres. La conception allégée et la multitude de fonctions innovantes permettent un fonctionnement efficace, fiable et confortable. Les poignées chauffantes augmentent le confort par temps froid et humide.



Felling sight to last a lifetime

Perfect sight is critical when felling – so we made one that will outlast the chainsaw itself.

Excellente capacité de refroidissement pour une durée de vie prolongée du moteur

Notre nouveau système de refroidissement est optimisé dans les moindres détails pour vous donner une scie à chaîne fiable pour toutes les situations.

Heated handles keep you productive

Keeps your hands warm for improved comfort and productivity. Maintaining manoeuvrability and control at the highest level also increases safety.



Écrous de barre maintenus

La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous de barre.



FEATURES

- Warm hands improve comfort and productivity
- Système de refroidissement optimisé
- Perfect sight critical for felling
- La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous du guide.
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Facile et pratique à gérer en toute situation.
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Facile à ouvrir et sécurisé
- Remplacement rapide du filtre à air
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Vis maintenues en place
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par clips
- Réglage automatique de la carburation avec l'"AutoTune"
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Longévité maximale en conditions difficiles
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Pompe à huile réglable

Technical specifications	
CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	26.1 m/s
Vitesse variable	3900 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6000 tr/min
"Ralenti"	2800 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3900 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	10200 tr/min
Puissance de sortie	3.0 kW
Limite de vitesse	13000 tr/min
Couple, max.	3.15 Nm
Couple, max. at rpm	7800 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/18/2514
DIMENSIONS	
Article gross weight	6988 g
Article net weight	6414 g
Longueur de la barre	15"
Dim. du produit, Lxlx Height	28 cm
Dim. du produit, Lxlx Length	44 cm
Dim. du produit, Lxlx Width	22 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)	5.5 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	43 mm
Cylindrée	50.1 cm ³
Course	34.5 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0505AJ
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
type de poignée	Tête courbé
Pas	.325"
Type de pignon	Rim 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	432 g/kWh
Consommation de carburant	1.3 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.53 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de la pompe à huile	Débit variable, pas de débit au ralenti
Capacité du réservoir d'huile	0.32 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	117 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	115 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	107 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.9 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3.3 m/s ²

Technical specifications

"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.3 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4.9 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0505AJ
Emissions d'échappement (CO moyen)	225.12 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	812 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	56.33 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.92 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	227.28 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	813 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	813 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	54.16 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.55 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	333 mm
Packaging length	495 mm
Volume de l'emballage	0.047 m ³
Packaging volume	46.15 dm ³
Packaging width	280 mm
Quantity in Master pack	1