



Husqvarna 572 XP[®] G

Seulement 6,6 kg avec un puissant moteur 4.3kW, le 572XP[®] a un meilleur rapport puissance-poids que tout autre Husqvarna Scie à déplacement similaire, et 12% de capacité de coupe de modèles équivalents précédents. Refroidissement excellent et filtration lourds signifient une grande endurance et la performance, tandis que la conception intelligente et une utilisation facile maintenir une productivité élevée même avec des barres de guidage longues. Avec AutoTune[™], Air Injection[™] et de vibrations, il est conçu pour offrir toute la journée.



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.



Capacité de coupe plus élevée

Le moteur, de conception nouvelle, offre une plage de vitesses plus large pour des performances maximales, y compris sous de lourdes charges de travail. Une capacité de coupe supérieure de 12 % (par rapport aux modèles précédents de la même gamme moteur) rend la tronçonneuse idéale pour les travaux soutenus - y compris lors de l'utilisation de barres de guidage longues.

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.



Intègre un système de filtration à la pointe de la technologie

572 Les appareils de la gamme XP[®] embarquent - de série - un filtre couvrant une large surface pour une filtration efficace et prolongée. Le filtre possède une zone de filtration plus large que les filtres de génération précédente. Permettant de préserver le bon fonctionnement du moteur, optimisé pour l'utilisation lors de missions longue durée.



FEATURES

- Warm hands improve comfort and productivity
- Large plage de régime utilisable
- Système de refroidissement optimisé
- Filtre Haevy duty pour une meilleure filtration
- Réglage du mélange air/carburant 10 fois plus rapide
- Réduction des vibrations
- Facile à ouvrir et sécurisé
- Meilleure évacuation des copeaux évitant toute obstruction
- Système de découpe empêchant les mouvements excessifs
- Une meilleure maniabilité pour un pilotage intégral
- Perfect sight critical for felling
- Permet la flexibilité
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- L'injection d'air filtre jusqu'à 98% de la poussière environnante
- Réglage automatique de la carburation avec l'"AutoTune"
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant

Technical specifications

CAPACITY

Chain speed at 133% of maximum engine power speed	29.3 m/s
Vitesse variable	3700 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6800 tr/min
"Ralenti"	2700 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3800 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9900 tr/min
Puissance de sortie	4.3 kW
Limite de vitesse	13300 tr/min
Couple, max.	4.5 Nm
Couple, max. at rpm	8200 tr/min

CERTIFICATIONS

Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/17/2475
--	--------------

DIMENSIONS

Article gross weight	9427 g
Article net weight	8562 g
Longueur de la barre	18"
Dim. du produit, Lxlxh Height	29.9 cm
Dim. du produit, Lxlxh Length	46 cm
Dim. du produit, Lxlxh Width	24.2 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	70 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	38 cm
Size	18"
Poids (sans unité de coupe)	6.8 kg

MOTEUR

Alésage du cylindre	48 mm
Cylindrée	70.6 cm ³
Course	39 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0715AG
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK BPMR7A

ÉQUIPEMENT

Montage du guide	Large
Type de fixation du guide-chaîne	Grande fixation
Type de la chaîne	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Professional saws
Gauge	1.5 mm
type de poignée	Tête courbé
Pas	3/8"
Type de pignon	Rim 7

LUBRIFIANT

Consommation carburant	429 g/kWh
Consommation de carburant	1.76 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.7 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	0.35 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence

SON ET BRUIT

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	120 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	118 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	107 dB(A)

VIBRATION

"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	5.0 m/s ²
--	----------------------

Technical specifications

"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3.4 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5.0 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4.1 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0715AG
Emissions d'échappement (CO moyen)	224.65 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	808 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	51.42 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.67 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	224.74 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	841 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	841 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	54.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.18 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	290 mm
Packaging length	540 mm
Volume de l'emballage	0.054 m ³
Packaging volume	53.24 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1