



HUSQVARNA 550XP Mark II-45SN Tronçonneuse professionnelle

Tronçonneuse puissante, durable et facile à manœuvrer de 50 cm³ avec d'excellentes performances et une capacité de coupe exceptionnelle. Convient à l'abattage, l'élagage et le tronçonnage de petits et moyens arbres ainsi qu'aux travaux difficiles d'entretien des arbres. Grâce à sa conception compacte et à ses nombreuses fonctionnalités innovantes, elle est plus efficace, plus fiable et plus confortable.



Ecrous prisonniers

Pour éviter la perte de l'écrou lors de la maintenance.



Des performances d'abattage pensées pour durer

D'excellentes performances sont primordiales lors de l'abattage - c'est pourquoi nous les avons pensées afin que leur longévité soit supérieure à celle de l'outil lui-même.

Excellentes capacités de refroidissement pour une durée de vie du moteur plus longue

Notre nouveau système de refroidissement a été optimisé dans les moindres détails afin d'offrir un appareil fiable en toutes circonstances.



LowVib®

Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi les bras et les mains de l'utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES

- Système de refroidissement optimisé
- Champ de vision parfait, essentiel pour la réalisation de coupes
- La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous du guide-chaîne.
- Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi les bras et les mains de l'utilisateur.
- Facile et pratique à manipuler en toutes circonstances.
- Air Injection™ : puissance constante et nettoyage du filtre à air moins fréquent.
- Facile à ouvrir et à fixer
- Remplacement rapide du filtre à air
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Vis maintenues en place
- Déverrouillage « express » du capot
- Technologie AutoTune™ : Réglage automatique du carburateur par microprocesseur.
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Résistance maximale en conditions difficiles
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Pompe à huile réglable

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur	26.1 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	19.6 m/s
Vitesse de soufflerie 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 basse du régime maxi	13000 tr/min
Couple, max.	3.15 Nm
Couple, max en rpm	7800 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/18/2514
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	13, 15, 16, 18, 20 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	13, 15, 16, 18, 20 inch
Longueurs de guide certifiées UE	13, 15, 16, 18, 20 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	13, 15, 16, 18, 20 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	.325" 11T, .325" 12T, .325" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	.325" 11T, .325" 12T, .325" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié UE	.325" 11T, .325" 12T, .325" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	.325" 11T, .325" 12T, .325" R 1.33"
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	H21, H25, S35G, SP33G, C33, C35
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	H21, H25, S35G, SP33G, C33, C35
Certifié pour le type de chaîne UE	H21, H25, S35G, SP33G, C33, C35
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	H21, H25, S35G, SP33G, C33, C35
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1.3, 1.5 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1.3, 1.5 mm
Certifié pour les jauges UE	1.3, 1.5 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1.3, 1.5 mm
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	7660 g
Poids net de l'article	6988 g
Longueur de guide	18 inch
Longueur du guide-chaîne	45 cm
Poids (sans équipement de coupe)	5.3 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	43 mm
Cylindrée	50.1 cm ³
Cours	34.5 mm
Ecartement des électrodes	0.5 mm
Famille de moteur EPA	NHVXS.0505AJ
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Bougie	NGK CMR6H
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HSM
Type de la chaîne	SP33G
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Full time professional use chainsaws
Type de poignée	Standard
Pas	.325"
Type de pignon	Pignon 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	432 g/kWh
Consommation de carburant	1.3 kg/h
Contenance du réservoir	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

Spécifications techniques

Capacité du réservoir d'huile	0,32 l
Type de carburant	Thermique
MATÉRIAUX	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier + carton total	574 g
PE total	23 g
PET total	0 g
Feuille plastique	23 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	23 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	333 mm
Longueur d'emballage	495 mm
Volume d'emballage	46.15 dm ³
Largeur d'emballage	280 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	NHVXS.0505AJ
Emissions d'échappement (CO moyen)	225.12 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO 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 polluantes (monoxyde de carbone)	227.28 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	813 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	813 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	54.16 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	3.55 g/kWh
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	107 dB(A)
VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	4.9 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (AB)	3.3 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.7 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	4.0 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	4.9 m/s ²