



HUSQVARNA 135 Mark II-35SN Tronçonneuse

Tronçonneuse robuste, fiable et simple d'utilisation offrant d'excellentes performances de coupe pour tous les propriétaires de jardins. La tronçonneuse de jardin idéale pour les travaux occasionnels comme la coupe de bois de chauffage et l'abattage de petits arbres. Démarrage rapide, grande manœuvrabilité et, grâce au tendeur de chaîne latéral, la tension de la chaîne est à la fois simple et rapide.



Tendeur de chaîne latéral

Permet une tension de la chaîne rapide et commode.



Smart Start®

Moteur et démarreur spécialement conçus pour un démarrage facile et rapide avec un minimum d'effort. La résistance dans la corde du démarreur est réduite de jusqu'à 40 %.

Air Injection®

Le système de nettoyage d'air centrifuge expulse les plus grosses particules de poussière et de débris avant qu'elles n'atteignent le filtre à air pour améliorer la durée de vie du moteur et prolonger l'autonomie entre les nettoyages du filtre.



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.



CARACTÉRISTIQUES

- Air Injection™ : puissance constante et nettoyage du filtre à air moins fréquent.
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Un frein de chaîne à inertie efficace réduit le risque de blessure due au rebond.
- Pompe à carburant pour faciliter le démarrage.
- Boutons starter/stop combinés à retour automatique
- Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi les bras et les mains de l'utilisateur.

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur	22.3 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	16.8 m/s
Vitesse de soufflerie variable	4000 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	4500 tr/min
Ralenti	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3200 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Puissance de sortie	1.6 kW
Limite basse du régime maxi	11200 tr/min
Couple, max.	1.84 Nm
Couple, max en rpm	8000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	Yes
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	14, 16, 18 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	14, 16, 18 inch
Longueurs de guide certifiées UE	14, 16, 18 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	14, 16, 18 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	3/8" mini 7T
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	3/8" mini 7T
Nez de guide-chaîne certifié UE	3/8" mini 7T
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	3/8" mini 7T
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	91PX, 91PJ, H37, S93G
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	91PX, 91PJ, H37, S93G
Certifié pour le type de chaîne UE	91PX, 91PJ, H37, S93G
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	91PX, 91PJ, H37, S93G
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1.3 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1.3 mm
Certifié pour les jauges UE	1.3 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1.3 mm
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	7300 g
Poids net de l'article	6000 g
Longueur de guide	14 inch
Longueur du guide-chaîne	35 cm
Poids (sans équipement de coupe)	4.7 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	39 mm
Cylindrée	38 cm ³
Cours	32 mm
Ecartement des électrodes	0.55 mm
Famille de moteurs CARB	*PWES.0384CX
Famille de moteur EPA	-PWES.0384CX
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Bougie	NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HSM
Type de la chaîne	S93G
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Occasional use chainsaws
Type de poignée	Standard
Pas	3/8" mini
Type de pignon	Cloche 6
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	725 g/kWh
Consommation de carburant	0.725 kg/h
Contenance du réservoir	0.37 l
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de la pompe à huile	Automatique
Capacité du réservoir d'huile	0.26 l
Type de carburant	Thermique
MATÉRIAUX	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier	34 g
Papier + carton total	874 g

Spécifications techniques

PE total	0 g
PET total	0 g
Feuille plastique	12 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	12 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	333 mm
Longueur d'emballage	495 mm
Volume d'emballage	27.814 dm ³
Largeur d'emballage	285 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Famille de moteurs CARB	*PWES.0384CX
Emissions polluantes moyenne	330.7 g/kWh
Emissions polluantes (CO average)	877 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	40.85 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1.14 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	-PWES.0384CX
Emissions d'échappement (CO moyen)	331 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	877 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	40.85 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.14 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	278.5 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	804 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	41.7 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1.11 g/kWh
SON ET BRUIT	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	116 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	114.34 dB(A)
Pression sonore (15 m)	102 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	102 dB(A)
VIBRATION	
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3.72 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	5.5 m/s ²