



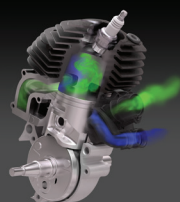
HUSQVARNA 130-35SN Tronçonneuse

Si vous recherchez une tronçonneuse pour effectuer les différents travaux dans la maison et le jardin pour les années à venir, n'hésitez pas à investir dans une tronçonneuse à la hauteur de vos ambitions. Une tronçonneuse, digne de ce nom. La tronçonneuse 130 est simple à démarrer et facile à manier : elle permet de couper du bois de chauffage sans difficulté, facilite l'élagage et permet même d'abattre de petits arbres. Petite, mais puissante – et à un excellent rapport qualité-prix.



Frein de chaîne à inertie

En cas de rebond, le frein de chaîne à inertie efficace arrête immédiatement la chaîne pour réduire le risque de blessure.



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.

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.



Commande combinée starter/ bouton "Stop"

La commande combinée du starter et du bouton "stop" facilite le démarrage et réduit le risque de noyer le moteur.



CARACTÉRISTIQUES

- Air Injection™ : puissance constante et nettoyage du filtre à air moins fréquent.
- 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.
- Boutons starter/stop combinés à retour automatique
- Pompe à carburant pour faciliter le démarrage.
- 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	1,5 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)	H37, 91PX, 91PJ, S93G
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	H37, 90PX, 91PJ, S93G
Certifié pour le type de chaîne UE	H37, 91PJ, 91PX, S93G
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	H37, 91PX, 91PJ, 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	6980 g
Poids net de l'article	5680 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	H37
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Occasional use chainsaws
Calibre	1,3 mm
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	31 g
Papier + carton total	871 g

Spécifications techniques	
PE total	0 g
PET total	0 g
Feuille plastique	12 g
Plastique rigide	23 g
Plastique total	35 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	333 mm
Longueur d'emballage	495 mm
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
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	3.72 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite	5.494 m/s ²