



HUSQVARNA T435-30SN Elagueuse professionnelle

Nouvelle élagueuse à moteur X-Torq®. C'est une machine puissante et légère pour l'entretien des arbres aussi bien depuis le sol qu'à partir d'une nacelle élévatrice. Son faible poids et son bon équilibrage la rendent très facile à utiliser. Photo non contractuelle.



Remplacement rapide du filtre à air

Le nettoyage et le remplacement du filtre à air sont simplifiés.

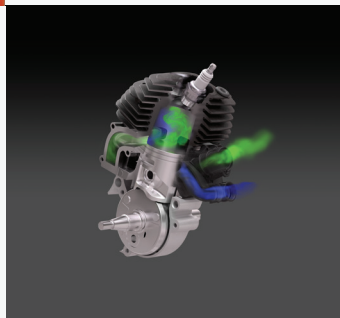


Lubrification de chaîne simplifiée

La pompe à huile réglable permet de régler facilement le dispositif de lubrification de la chaîne, selon vos besoins.

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.



Tendeur de chaîne latéral

Permet une tension de la chaîne rapide et commode.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Pompe à huile réglable
- Remplacement rapide du filtre à air
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Maintenance facilitée avec le couvercle du filtre à ouverture rapide
- Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi les bras et les mains de l'utilisateur.
- La conception de la protection des mains offre une meilleure visibilité de l'extrémité du guide-chaîne et un meilleur contrôle de fonctionnement.
- Anneau pour corde sur la poignée arrière
- Un frein de chaîne à inertie efficace réduit le risque de blessure due au rebond.
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge
- Bouchon de réservoir rabattable facile à ouvrir.
- Smart Start® pour un démarrage facile

Spécifications techniques

Spécifications techniques	
CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur	25.3 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	19 m/s
Vitesse de soufflerie variable	4700 tr/min
Ralenti	2900 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.4 mm
Vitesse de puissance maxi	10000 tr/min
Puissance de sortie	1.5 kW
Couple, max.	1.57 Nm
Couple, max en rpm	7500 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2013
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	12, 14, 16 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	12, 14, 16 inch
Longueurs de guide certifiées UE	12, 14, 16 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	12, 14, 16 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	3/8" mini 7T, .325" mini 8T, 1/4" R 8 mm, 1/4" R 10 mm
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	3/8" mini 7T, 3/8" mini 8T, 3/8" mini 9T, .325" mini 7T, .325" mini 8T
Nez de guide-chaîne certifié UE	3/8" mini 7T, .325" mini 7T, .325" mini 8T, 1/4" R 8 mm, 1/4" R 10 mm
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	3/8" mini 7T, 3/8" mini 8T, 3/8" mini 9T, .325" mini 7T, .325" mini 8T
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	H36, H37, SP21G, H00
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	H37, S93G, SP21G
Certifié pour le type de chaîne UE	H36, H37, SP21G, H00
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	H37, S93G, SP21G
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1.3, 1.1 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1.3, 1.1 mm
Certifié pour les jauges UE	1.3, 1.1 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1.3, 1.1 mm
Recyclage aujourd'hui	80 %
Recyclage du poids de Fe, Al et Mg	45 %
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	6885 g
Poids net de l'article	3400 g
Longueur de guide	12 inch
Longueur du guide-chaîne	30 cm
Poids (sans équipement de coupe)	3.4 kg
MOTEUR	
Carburateur	Walbro WT-1031
Alésage du cylindre	40 mm
Cylindrée	35.2 cm ³
Cours	28 mm
Ecartement des électrodes	0.65 mm
Réglage du module d'allumage	0.4 mm
Régime moteur maxi	12500 tr/min
Bougie	NGK CMR6H
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HSM
Type de la chaîne	S93G
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Arborists Tree-care chainsaws
Calibre	1.3 mm
Type de poignée	Standard
Pas	3/8" mini
Système source	PAID
Type de pignon	Cloche 6
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	408 g/kWh
Contenance du réservoir	0.26 l
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1

Spécifications techniques

Capacité de la pompe à huile Max	9 ml/min
Capacité de la pompe à huile Min	3 ml/min
Type de la pompe à huile	Automatique
Capacité du réservoir d'huile	0.17 l
Type de carburant	Thermique
MATÉRIAUX	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier + carton total	780 g
PE total	20 g
PET total	0 g
Feuille plastique	20 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	260 mm
Longueur d'emballage	400 mm
Volume d'emballage	36.4 dm ³
Largeur d'emballage	350 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	860 g/kWh
SON ET BRUIT	
Niveau sonore	103 dB(A)
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	112 dB(A)
Pression sonore (15 m)	76.9 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	103 dB(A)
VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	3.9 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (AB)	2.6 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	2.4 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3.6 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3.9 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	4.1 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite	3.9 m/s ²