



HUSQVARNA 450 II

Nouvelle tronçonneuse puissante pour les personnes qui recherchent une machine de qualité professionnelle. Le moteur X-Torq® est synonyme de consommation de carburant et d'émissions polluantes réduites. Le bouton "Stop" à retour automatique, la tension de chaîne sans outil et le niveau de carburant visible assure une manipulation plus aisée de la machine. De plus, elle est équipée d'une pompe primaire et du lanceur Smart-Start® pour des démarrages facilités.

Remplacement rapide du filtre à air

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



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.

Injection d'air

Système de purification d'air centrifuge pour des nettoyages du filtre plus espacés, une grande souplesse de fonctionnement et une usure réduite.



Bouchon de réservoir relevable

Le bouchon relevable du réservoir est facile à ouvrir et refermer pendant le remplissage.



FEATURES

- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Remplacement rapide du filtre à air
- Ravitaillement facile avec le bouchon relevable.
- Poignée arrière ergonomique avec revêtement souple
- Repères d'abattage pour une direction d'abattage parfaite
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par clips
- Longévité maximale en conditions difficiles
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage

Technical specifications	
CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	23 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	17.3 m/s
Vitesse variable	4300 tr/min
"Ralenti"	2700 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Puissance de sortie	2.4 kW
Couple, max.	2.6 Nm
Couple, max. at rpm	7200 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	404/07/1206
DIMENSIONS	
Article gross weight	6973 g
Article net weight	5940 g
Longueur de la barre	15"
Dim. du produit, Lxlx Height	29.3 cm
Dim. du produit, Lxlx Length	39.7 cm
Dim. du produit, Lxlx Width	22.5 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	50 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	33 cm
Size	15"
Poids (sans unité de coupe)	4.9 kg
MOTEUR	
Carburateur	Zama C1M-EL37B
Alésage du cylindre	44 mm
Cylindrée	50.2 cm ³
Course	33 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0505AH
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Type de la chaîne	H30
Generic Chainsaw SubGroups	All-round saws
Gauge	1.3 mm
Pas	.325"
Source system	PAID
Type de pignon	Spur 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	504 g/kWh
Consommation de carburant	1.15 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.45 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Capacité de la pompe à huile Max	13 ml/min
Capacité de la pompe à huile Min	13 ml/min
Type de la pompe à huile	Débit fixe
Capacité du réservoir d'huile	0.26 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
Niveau sonore	103.5 dB(A)
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	115 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	113 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	104 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.9 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3.3 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h

Technical specifications

Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.1 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4.9 m/s ²
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	1.9 m/s ²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	2.6 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0505AH
Emissions d'échappement (CO moyen)	441.74 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	791 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	52.16 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.72 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	437.75 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	742 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	742 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	48.47 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.65 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Volume de l'emballage	0.040 m ³
Packaging volume	39.95 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1