



HUSQVARNA 445 II

Scie polyvalente puissante de deuxième génération pour les personnes qui valorisent les qualités professionnelles d'une scie. Démarre facilement aussi avec une traction lente, est livré avec le réservoir flip-up capuchons moteur X-Torq® signifie la consommation de carburant et les émissions réduites. L'Interrupteur d'arrêt automatique et un niveau de carburant visible rend la scie plus facile à manipuler. Equipé de Smart Start® et la pompe à carburant à chaque fois que les démarrages faciles.



Facile à démarrer

La combinaison du bouton "Stop" à retour automatique et d'une pompe à carburant rendent le démarrage de la tronçonneuse très aisé.



Bouchon de réservoir relevable

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

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.



Remplacement rapide du filtre à air

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

FEATURES

- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Ravitaillement facile avec le bouchon relevable.
- Facile à démarrer
- Remplacement rapide du filtre à air
- Repères d'abattage pour une direction d'abattage parfaite
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par clips
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Longévité maximale en conditions difficiles
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Facile à démarrer

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	2.1 kW
Couple, max.	2.4 Nm
Couple, max. at rpm	6300 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2161
DIMENSIONS	
Article gross weight	7003 g
Article net weight	5970 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	42 mm
Cylindrée	45.7 cm ³
Course	33 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	GHVXS.0464AA
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Régime moteur maxi	13000 tr/min
"Bougie"	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
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	481 g/kWh
Consommation de carburant	0.98 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 de puissance sonore garanti (Lwa)"	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	112 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	103 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.9 m/s ²

Technical specifications	
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3.3 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
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	GHVXS0464AA
Emissions d'échappement (CO moyen)	346.26 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	805 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	904.31 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	43.94 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.22 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	191.31 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	920 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	920 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	39.75 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.37 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