

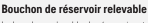
440 e-series HUSQVARNA

Deuxième génération de tronçonneuse polyvalente, légère et efficace, idéale pour ceux qui recherchent une tronçonneuse exceptionnellement facile à démarrer et à manœuvrer. Dotée d'un système de démarrage facile, même avec une traction plus lente, la tronçonneuse est dotée d'un corps plus mince et de bouchons de réservoir relevables. Equipée d'un moteur X-Torq® pour une consommation de carburant beaucoup plus faible et des niveaux d'émissions polluantes fortement réduits. Équipée de la fonction Smart Start®, d'une pompe à essence et d'un bouton stop à retour automatique pour faciliter le démarrage. Manipulation facile avec tendeur de chaîne sans outil.



Smart Start®

Le moteur et le lanceur ont été conçus pour que la machine démarre rapidement avec un effort minimum. La tension sur la corde du lanceur est réduite de près de 40%.

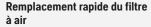


Le bouchon relevable du réservoir est facile à ouvrir et refermer pendant le remplissage.



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.



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



FEATURES

- Ravitaillement facile avec le bouchon relevable.
- Remplacement rapide du filtre à air
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Poignée arrière ergonomique avec revêtement souple
- Repères d'abattage pour une direction d'abattage parfaite

- Longévité maximale en conditions difficiles
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par clips
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Réglage de la tension de la chaîne sans outil
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- 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"	2900 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Puissance de sortie	1.8 kW
Couple, max.	2.16 Nm
Couple, max. at rpm	6300 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2012
DIMENSIONS	
Article gross weight	6484 g
Article net weight	5683 g
Dim. du produit, Lxlxh Height	28.2 cm
Dim. du produit, Lxlxh Length	38.7 cm
Dim. du produit, Lxlxh Width	21.9 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	45 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	33 cm
Poids (sans unité de coupe)	4.4 kg
MOTEUR	
Carburateur	Zama C1T-EL41A
Alésage du cylindre	41 mm
Cylindrée	40.9 cm ³
Course	31 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	LHVXS.0414AC
Famille de moteur EPA	LHVXS.0414AC
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
ÉQUIPEMENT	Track British Age and
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Generic Chainsaw SubGroups	All-round saws
Gauge	1.3 mm
type de poignée	Standard
Pas Pas	.325"
Type de pignon	Spur 7
LUBRIFIANT	оры 7
Consommation carburant	513 g/kWh
Consommation de carburant	0.9 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.37 I
"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 Type de la pompe à huile	Débit fixe
Type de la pompe a nuile Capacité du réservoir d'huile	0.25 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	20001100
	102 dP(A)
Niveau sonore	102 dB(A) 114 dB(A)
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	114 dB(A) 112 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré "Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	112 dB(A) 102 dB(A)
	102 UD(A)
VIBRATION	40.40
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.2 m/s²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.9 m/s²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h

Technical specifications	
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.8 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4.2 m/s²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Moteur	LHVXS.0414AC
Emissions d'échappement (CO moyen)	312.48 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	830 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	35.54 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.73 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0414AC
Emissions d'échappement (CO moyen)	312.48 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	830 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	35.54 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.73 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	355.73 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	813 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	813 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	42.44 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.66 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	349 mm
Packaging length	476 mm
Volume de l'emballage	0.041 m ³
Packaging volume	40.71 dm ³
Packaging width	245 mm
Quantity in Master pack	1