



460 Rancher HUSQVARNA

Robuste tronçonneuse qui peut être utilisée tout au long de l'année, idéale pour des tâches de coupe exigeantes nécessitant plus de puissance pour un guide-chaîne plus long. Equipée de notre moteur X-Torq® maintenant un couple élevé sur une plus large plage de régime (tr/ min). Le corps de la tronçonneuse a été conçu de façon ergonomique de façon à utiliser aisément toute la puissance de la tronçonneuse. Autres dispositifs intégrés : Smart Start®, Air Injection, LowVib® et commande combinée du starter et du bouton "stop".



Le principe des deux masse

Poignées séparées du moteur, grâce au système d'amortissement des vibrations à l'aide de ressorts en acier.



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.



Lubrification de chaîne simplifiée

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



FEATURES

- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Pompe à huile réglable
- Remplacement rapide du filtre à air
- Repères d'abattage pour une direction d'abattage parfaite
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Longévité maximale en conditions difficiles
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Poignée avant inclinée pour une meilleure ergonomie
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Pompe primaire pour un démarrage aisé

Technical specifications

CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	26.6 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	20 m/s
Vitesse variable	3800 tr/min
"Ralenti"	2700 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Puissance de sortie	2.7 kW
Couple, max.	3.4 Nm
Couple, max. at rpm	7000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2082
Amélioration réaliste de séparation pour le recyclage	85 %
Recyclage aujourd'hui	80 %
Recyclage du poids de Fe, Al et Mg	45 %
DIMENSIONS	
Article gross weight	7400 g
Article net weight	6000 g
Longueur de la barre	18"
Dim. du produit, Lxlx Height	29.9 cm
Dim. du produit, Lxlx Length	42.9 cm
Dim. du produit, Lxlx Width	22.4 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	60 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	33 cm
Size	18"
Poids (sans unité de coupe)	5.8 kg
MOTEUR	
Carburateur	Zama
Alésage du cylindre	47 mm
Cylindrée	60.3 cm ³
Course	32 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0605AF
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Type de la chaîne	H42
Generic Chainsaw SubGroups	All-round saws
Gauge	1.5 mm
type de poignée	Standard
Pas	3/8"
Source system	PAID
Type de pignon	Spur 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	437 g/kWh
Consommation de carburant	1.16 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.44 l
Capacité de la pompe à huile Max	17 ml/min
Capacité de la pompe à huile Min	6 ml/min
Type de la pompe à huile	Automatique
Capacité du réservoir d'huile	0.32 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
Niveau sonore	104 dB(A)
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	112 dB(A)
Niveau de pression acoustique	104 dB(A)
Pression sonore (15 m)	82 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	104 dB(A)

Technical specifications

VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	6.9 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	4.7 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.8 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	6.9 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0605AF
Emissions d'échappement (CO moyen)	339.21 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	850 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	51.85 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.26 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	341.57 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	825 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	825 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	52.23 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.52 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