



455 Rancher HUSQVARNA

La tronçonneuse 455 Rancher est la machine idéale pour les propriétaires fonciers et les utilisateurs occasionnels qui ont besoin d'une grande puissance et d'une construction robuste pour travailler en toutes conditions. La 455 Rancher combine les meilleures caractéristiques des machines précédentes avec les technologies et l'ergonomie d'aujourd'hui.



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.



Réglages de chaîne rapides

Le tendeur de chaîne placé sur le côté facilite et simplifie le réglage.

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 principe des deux masse

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



FEATURES

- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- 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
- 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	2.6 kW
Couple, max.	3.2 Nm
Couple, max. at rpm	6600 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2081
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	8138 g
Article net weight	7100 g
Longueur de la barre	15"
Dim. du produit, LxHx Height	29.9 cm
Dim. du produit, LxHx Length	42.4 cm
Dim. du produit, LxHx Width	22.4 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)	6 kg
MOTEUR	
Carburateur	Walbro
Alésage du cylindre	47 mm
Cylindrée	55.5 cm ³
Course	32 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0565AC
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Régime moteur maxi	13300 tr/min
"Bougie"	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Type de la chaîne	H25
Generic Chainsaw SubGroups	All-round saws
Gauge	1.5 mm
type de poignée	Standard
Pas	.325"
Source system	PAID
Type de pignon	Spur 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	407 g/kWh
Consommation de carburant	1.1 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.44 l
Type de carburant, min (Europe)	RON min 91 or alkylate
"Type de lubrifiant"	Husqvarna ou équiv. à 50:1
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)

Technical specifications

"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	104 dB(A)
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
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	1 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0565AC
Emissions d'échappement (CO moyen)	336.84 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	863 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	48.59 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.29 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	318.60 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	893 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	893 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	48.86 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.40 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