



HUSQVARNA 455 Rancher-45N Tronçonneuse

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.

Air Injection®

Le système de nettoyage d'air centrifuge expulse les plus grosses particules de poussière et de débris avant qu'elles n'atteignent le filtre à air pour améliorer la durée de vie du moteur et prolonger l'autonomie entre les nettoyages du filtre.



LowVib®

Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi les bras et les mains de l'utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES

- Air Injection™ : puissance constante et nettoyage du filtre à air moins fréquent.
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi 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 à retour automatique
- Résistance maximale en conditions difficiles
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Poignée avant inclinée pour une meilleure ergonomie
- Un frein de chaîne à inertie efficace réduit le risque de blessure due au rebond.
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur	26,6 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	20 m/s
Vitesse de soufflerie 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 en rpm	6600 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2081
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	13, 15, 16, 18, 20, 24 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	13, 15, 16, 18, 20, 24 inch
Longueurs de guide certifiées UE	13, 15, 16, 18, 20, 24 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	13, 15, 16, 18, 20, 24 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	.325" 10T, .325" 11T, .325" 12T, 3/8" 11T
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	.325" 10T, .325" 11T, .325" 12T, 3/8" 11T
Nez de guide-chaîne certifié UE	.325" 10T, .325" 11T, .325" 12T, 3/8" 11T
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	.325" 10T, .325" 11T, .325" 12T, 3/8" 11T
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	C85, H25, H30, H42, S35G
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	C83, C85, H22, H25, H30, H42, H46, H47, H48, H80, H81, S83G, S35G
Certifié pour le type de chaîne UE	C85, H25, H30, H42, S35G
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	C83, C85, H22, H25, H30, H42, H46, H47, H48, H80, H81, S83G, S35G
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1,3, 1,5 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1,3, 1,5 mm
Certifié pour les jauges UE	1,3, 1,5 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1,3, 1,5 mm
Recyclage aujourd'hui	80 %
Recyclage du poids de Fe, Al et Mg	45 %
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	8200 g
Poids net de l'article	4000 g
Longueur de guide	18 inch
Longueur du guide-chaîne	45 cm
Poids (sans équipement de coupe)	6 kg
MOTEUR	
Carburateur	Walbro
Alésage du cylindre	47 mm
Cylindrée	55,5 cm ³
Cours	32 mm
Écartement des électrodes	0,5 mm
Famille de moteur EPA	MHVXS.0565AC
Réglage du module d'allumage	0,3 mm
Régime moteur maxi	13300 tr/min
Bougie	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HSM
Type de la chaîne	H25
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Part time use chainsaws
Calibre	1,5 mm
Type de poignée	Standard
Pas	.325"
Système source	PAID
Type de pignon	Cloche 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	407 g/kWh
Consommation de carburant	1,1 kg/h
Contenance du réservoir	0,44 l

Spécifications techniques

Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps 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
Type de carburant	Thermique
MATÉRIAUX	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier + carton total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Feuille plastique	0 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	250 mm
Longueur d'emballage	470 mm
Volume d'emballage	39,95 dm ³
Largeur d'emballage	340 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	MHVXS.0565AC
Emissions d'échappement (CO moyen)	336,84 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO 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 polluantes (monoxyde de carbone)	318,60 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	893 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	893 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	48,86 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1,40 g/kWh
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 sonore au niveau des oreilles	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 vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3,8 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	6,9 m/s ²
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	1 m/s ²