

Husqvarna 445 Mark II

Puissantes tronçonneuses polyvalentes avec des caractéristiques professionnelles. Idéales dans le domaine de l'agriculture et pour les travaux occasionnels. Equipé d'un moteur X-Torq® offrant un couple élevé sur une large plage de régimes et qui se distingue par une consommation de carburant réduite jusqu'à 20% et une réduction d'émissions de substances nocives allant jusqu'à 75%. Pompe à essence, Smart Start® ainsi que choke et interrupteur automatique start/stop combinés pour simplifier le processus de démarrage. LowVib®, Air Injection™, tendeur de chaîne latéral, capot de filtre à air et de cylindre à fermeture rapide ainsi qu'un réservoir de carburant avec contrôle du niveau de remplissage font partie des caractéristiques de cette tronçonneuse.



Fixation rapide du couvercle du filtre à air

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



Couvercle de réservoir Flip-Up

Le bouchon rabattable du réservoir est facile à ouvrir et à fermer lors du ravitaillement, même si vous portez des gants épais.

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.



Repères d'abattage

Repères d'abattage bien visibles pour une meilleure précision.



CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyage du filtre plus espacé avec l'Air Injection™
- Le bouchon rabattable du réservoir est facile à ouvrir et à fermer lors du ravitaillement, même si vous portez des gants épais.
- Remplacement rapide du filtre à air
- Repères d'abattage pour une direction d'abattage parfaite
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- Moteur X-Torq® pour réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par

clips

- Longévité maximale en conditions difficiles
- Des amortisseurs LowVib® efficaces absorbent les vibrations, épargnant ainsi les bras et les mains de l'utilisateur.
- Pompe à essence pour un démarrage aisé
- Un frein de chaîne à inertie efficace réduit le risque de blessure due au rebond.
- Contrôle du niveau d'essence grâce au réservoir transparent
- L'interrupteur marche/arrêt combiné et la pompe à carburant facilitent le démarrage de la tronçonneuse.

Spécifications techniques	
CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse à puissance max. Chain speed at 133% of maximum engine power speed	23 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi	17.3 m/s
Vitesse d'engagement de l'embrayage	4300 tr/min
Ralenti	2700 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Régime à la 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	
Poids brut de l'article	6615 g
Poids net de l'article	6055 g
Longueur de guide-chaîne (pouces)	15 dans
Longueur du guide-chaîne	38 cm
Poids excl. équipement 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 maxi recommandé	13000 tr/min
"Bougie"	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HSM
Type de la chaîne	SP33G
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Gauge	1.3 mm
Pas	.325"
Source system	PAID
Cloche d'embrayage	Cloche 7 dents
LUBRIFIANT	
Consommation spécifique	481 g/kWh
Consommation de carburant	0.98 kg/h
Contenance du réservoir de carburant	0.451
"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
Contenance du réservoir d'huile	0.261
Type de carburant	Essence
MATÉRIAUX	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1033 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur de l'emballage	250 mm
Longueur d'emballage	470 mm

Volume d'emballage	39.95 dm ³
volume d'emballage .argeur d'emballage	39.95 dili ²
Cargeur d'embanage Quantité en pack principal	1
Quantitie en pack principal DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	1
Famille de moteur FPA	GHVXS.0464AA
	2
Émissions polluantes (CO moyen)	346.26 g/kWh
Émissions polluantes (CO FEL)	805 g/kWh
Émissions polluantes (CO moyen)	904.31 g/kWh
Émissions polluantes (HC moyen)	43.94 g/kWh
Émissions polluantes (NOx moyen)	1.22 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Émissions polluantes (CO moyen)	191.31 g/kWh
Émissions polluantes (CO moyen)	920 g/kWh
Émissions d'échappement (CO2 EU V)	920 g/kWh
Émissions polluantes (HC moyen)	39.75 g/kWh
Émissions polluantes (NOx moyen)	1.37 g/kWh
SON ET BRUIT	
Niveau de puissance acoustique, guaranti LWA	114 dB(A)
Niveau de puissance acoustique mesuré	112 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	103 dB(A)
VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (Aegv)	4.9 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (A8)	3.3 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.7 h
ndice de vibration équivalent (ahv, eq) sur poignées avant/arrière	3.1 m/s ²
ndice de vibration équivalent (ahv, eq) sur poignées 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