



## 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

<b>CAPACITÉ</b>	
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
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/09/2161
<b>DIMENSIONS</b>	
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
<b>MOTEUR</b>	
Carburateur	Zama C1M-EL37B
Alésage du cylindre	42 mm
Cylindrée	45.7 cm <sup>3</sup>
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
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
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
<b>LUBRIFIANT</b>	
Consommation spécifique	481 g/kWh
Consommation de carburant	0.98 kg/h
Contenance du réservoir de carburant	0.45 l
"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	0.26 l
Type de carburant	Essence
<b>MATÉRIAUX</b>	
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
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Hauteur de l'emballage	250 mm
Longueur d'emballage	470 mm

**Spécifications techniques**

Volume d'emballage	39.95 dm <sup>3</sup>
Largeur d'emballage	340 mm
Quantité en pack principal	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Famille de moteur EPA	GHVXS.0464AA
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
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
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
<b>SON ET BRUIT</b>	
Niveau de puissance acoustique, garanti 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)
<b>VIBRATION</b>	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	4.9 m/s <sup>2</sup>
Exposition journalière aux vibrations (AB)	3.3 m/s <sup>2</sup>
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.7 h
Indice de vibration équivalent (ahv, eq) sur poignées avant/arrière	3.1 m/s <sup>2</sup>
Indice de vibration équivalent (ahv, eq) sur poignées avant/arrière	4.9 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	1.9 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite	2.6 m/s <sup>2</sup>