



## Husqvarna 585

Découvrez la robustesse de notre nouvelle gamme de tronçonneuses thermiques 90cc ! La Husqvarna 585 a été développée pour les exploitants forestiers et arboricoles à la recherche d'une tronçonneuse robuste et durable, facile à manœuvrer et à entretenir, même dans des conditions difficiles. Cette tronçonneuse combine une technologie éprouvée avec un design et des performances modernes. Le puissant moteur X-Torq associé aux chaînes X-Cut C85 offre une excellente capacité de coupe. Elle est équipée d'un guide X-Tough™, disponible de 50 à 90 cm.



### Des performances fiables avec différents carburants

Conçue pour pouvoir fonctionner avec de nombreuses qualités de carburant, y compris des niveaux élevés d'éthanol, le moteur peut gérer une teneur en éthanol allant jusqu'à 25 %.



### Plus puissante et plus maniable

La tronçonneuse offre une excellente capacité de coupe ainsi que des niveaux de vibration améliorés et une maniabilité optimisée pour une meilleure expérience de coupe.

### Durable et adaptée aux défis de taille

La conception robuste avec des composants de haute qualité, le carburateur facile à régler et le système de filtration d'air à usage intensif vous permettront d'accomplir les tâches les plus difficiles.



### Équipée pour votre meilleure journée de travail

La tronçonneuse est équipée de notre guide solide X-Tough™ à longue durée de vie, qui facilite les coupes droites et minimise les pincements.



## CARACTÉRISTIQUES

- Durable et adaptée aux défis de taille
- Plus puissante et plus maniable
- Gère la teneur en éthanol jusqu'à 25 %.
- Equipée de notre guide solide X-Tough™, qui facilite les coupes droites et minimise les pincements.
- Un diagnostic plus facile signifie un service plus rapide et de meilleure qualité
- Réduit la tension sur votre corps et rend la tronçonneuse plus agile.
- La fonction de retenue évite de perdre les écrous du guide
- Equipée d'un système de filtration à la pointe de la technologie
- Maintient de bonnes performances, réduit l'usure
- La conception du carter d'embrayage optimise l'éjection des copeaux
- Vis maintenues en place
- Accélération rapide
- Champ de vision parfait, essentiel pour la réalisation de coupes
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Facile à ouvrir et à fixer
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant

### Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur	30,6 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	23 m/s
Vitesse de soufflerie variable	4300 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	4500 tr/min
Ralenti	2800 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4300 tr/min
Réglage du module d'allumage	0,3 mm
Vitesse de puissance maxi	9600 tr/min
Puissance de sortie	5,1 kW
Limite basse du régime maxi	11500 tr/min
Couple, max.	5,3 Nm
Couple, max en rpm	7800 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/21/2553
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	18, 20, 24, 28, 30, 32, 36 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	18, 20, 24, 28, 30, 32, 36 inch
Longueurs de guide certifiées UE	18, 20, 24, 28, 30, 32, 36 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	18, 20, 24, 28, 30, 32, 36 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	.404" R 1.33", .404" R 1.65", 3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	.404" R 1.33", .404" R 1.65", 3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié UE	.404" R 1.33", .404" R 1.65", 3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	.404" R 1.33", .404" R 1.65", 3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	C85, H57, H64, S85
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	C83, C85, H45, H48, H57, H64, S85
Certifié pour le type de chaîne UE	C85, H57, H64, S85
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	C83, C85, H45, H48, H57, H64, S85
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1,5, 1,6 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1,3, 1,5, 1,6 mm
Certifié pour les jauges UE	1,5, 1,6 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1,3, 1,5, 1,6 mm
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	9320 g
Poids net de l'article	8250 g
Longueur de guide	24 inch
Longueur du guide-chaîne	60 cm
Poids (sans équipement de coupe)	7,5 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	53 mm
Cylindrée	86 cm <sup>3</sup>
Cours	39 mm
Écartement des électrodes	0,5 mm
Famille de moteur EPA	NHVXS.0865AA
Réglage du module d'allumage	0,3 mm
Bougie	NGK CMR6H
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HLM
Type de la chaîne	C85
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Full time professional use chainsaws
Type de poignée	Standard
Pas	3/8"
Type de pignon	Pignon 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	450 g/kWh
Consommation de carburant	2,27 kg/h
Contenance du réservoir	0,86 l
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de la pompe à huile	Débit variable, pas de débit au ralenti
Capacité du réservoir d'huile	0,42 l

**Spécifications techniques**

Type de carburant	Thermique
<b>MATÉRIAUX</b>	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier + carton total	1080 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
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Hauteur d'emballage	342 mm
Longueur d'emballage	572 mm
Largeur d'emballage	446 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Famille de moteur EPA	NHVXS.0865AA
Emissions d'échappement (CO moyen)	308.35 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	857 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	55.07 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.06 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	285.17 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	792 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	792 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	54.03 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1.96 g/kWh
<b>SON ET BRUIT</b>	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	119 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	118 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	112 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	6.7 m/s <sup>2</sup>
Exposition journalière aux vibrations (A8)	4.6 m/s <sup>2</sup>
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.7 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	6.7 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	5.9 m/s <sup>2</sup>