



# HUSQVARNA 565-50SN Tronçonneuse professionnelle

Tronçonneuse 565



## L'injection d'air filtre jusqu'à 98% de la poussière enviroennante

Offre des performances inchangées durant toutes vos missions et réduit l'usure du moteur.



## Une meilleure maniabilité pour un pilotage intégral

La barre de poignée avant est située de façon à se trouver à proximité du centre de gravité, vous offrant ainsi une meilleure maîtrise de la coupe.

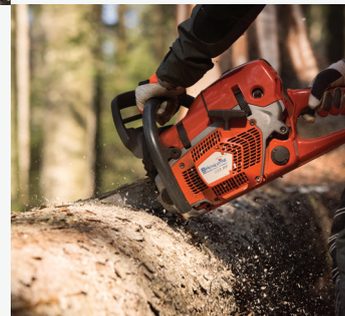
## Meilleure évacuation des copeaux évitant toute obstruction

Le carter d'embrayage est conçu afin d'assurer une évacuation des copeaux de bois rapide et en toute sécurité. Ceci afin d'éviter toute obstruction, y compris lors de la coupe de bois à fibres longues.



## Réglage du mélange air/ carburant 10 fois plus rapide

La fonction AutoTune™ permet de garantir un réglage optimal du moteur et des performances optimisées en toutes circonstances.



## CARACTÉRISTIQUES

- La conception du carter d'embrayage optimise l'éjection des copeaux
- Poignée abaissée pour une meilleure maîtrise
- Maintient de bonnes performances, réduit l'usure
- Réglage approprié du moteur et performances optimales
- Poignées séparées du moteur
- Le coupe-circuit empêche un surrégime
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Facile à ouvrir et à fixer
- Champ de vision parfait, essentiel pour la réalisation de coupes
- Technologie AutoTune™ : Réglage automatique du carburateur par microprocesseur.
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Smart Start® pour un démarrage facile
- 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	27.5 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	20.7 m/s
Vitesse de soufflerie variable	3800 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6800 tr/min
Ralenti	2700 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3800 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	9300 tr/min
Puissance de sortie	3.7 kW
Limite basse du régime maxi	13000 tr/min
Couple, max.	4.2 Nm
Couple, max en rpm	6900 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/17/2475
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	15, 16, 18, 20, 24, 28 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	15, 16, 18, 20, 24, 28 inch
Longueurs de guide certifiées UE	15, 16, 18, 20, 24, 28 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	15, 16, 18, 20, 24, 28 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié UE	3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	3/8" 11T, 3/8" R 1.33"
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	H42, C83, C85, S85
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	H42, H46, H47, H48, S85, C83, C85
Certifié pour le type de chaîne UE	H42, C83, C85, S85
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	H42, H46, H47, H48, C83, C85, S85
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)	1.5, 1.3 mm
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	9503 g
Poids net de l'article	8638 g
Longueur de guide	20 inch
Longueur du guide-chaîne	50 cm
Poids (sans équipement de coupe)	6.5 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	48 mm
Cylindrée	70.6 cm <sup>3</sup>
Cours	39 mm
Ecartement des électrodes	0.5 mm
Famille de moteur EPA	NHVXS.0715AH
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Bougie	NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HLM
Type de la chaîne	C85
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Full time professional use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Type de poignée	Standard
Pas	3/8"
Type de pignon	Pignon 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	442 g/kWh
Consommation de carburant	1.63 kg/h
Contenance du réservoir	0.7 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	0.35 l
Type de carburant	Thermique
MATÉRIAUX	

**Spécifications techniques**

Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier + carton total	865 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	290 mm
Longueur d'emballage	540 mm
Volume d'emballage	53.25 dm <sup>3</sup>
Largeur d'emballage	340 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Famille de moteur EPA	NHVXS0715AH
Emissions d'échappement (CO moyen)	245.11 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	803 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	53.87 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.26 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	227.51 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	804 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	54.98 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	2.33 g/kWh
<b>SON ET BRUIT</b>	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	119 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	117 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	105 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	5.3 m/s <sup>2</sup>
Exposition journalière aux vibrations (AB)	3.6 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	5.2 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	5.3 m/s <sup>2</sup>