



HUSQVARNA 565

Avec une performance de coupe exceptionnelle, le 565 vous aidera à travailler plus rapidement, même avec des barres de guidage longues. Excellente capacité de refroidissement et de l'état de la filtration de l'air signifie des performances exceptionnelles et une utilisation facile, même pour les travaux les plus durs. Equipé d'AutoTune™ et d'injection d'air™ et avec un faible niveau de vibration, le 565 est un puissant scie à chaîne encore ergonomique pour un travail rapide et sécuritaire.



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

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.



FEATURES

- Meilleure évacuation des copeaux évitant toute obstruction
- Une meilleure maniabilité pour un pilotage intégral
- L'injection d'air filtre jusqu'à 98% de la poussière environnante
- Réglage du mélange air/carburant 10 fois plus rapide
- Réduction des vibrations
- Système de découpe empêchant les mouvements excessifs
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Facile à ouvrir et sécurisé
- Perfect sight critical for felling
- Réglage automatique de la carburation avec l'"AutoTune"
- 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

Technical specifications	
CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	27.5 m/s
Vitesse 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 de vitesse	13000 tr/min
Couple, max.	4.2 Nm
Couple, max. at rpm	6900 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/17/2475
DIMENSIONS	
Article gross weight	9407 g
Article net weight	8542 g
Longueur de la barre	18"
Dim. du produit, LxHx Height	29.9 cm
Dim. du produit, LxHx Length	45.8 cm
Dim. du produit, LxHx Width	24.2 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	70 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	38 cm
Size	18"
Poids (sans unité de coupe)	6.5 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	48 mm
Cylindrée	70.6 cm ³
Course	39 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0715AH
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Large
Type de fixation du guide-chaîne	Grande fixation
Type de la chaîne	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Powerful robust saws
Gauge	1.5 mm
type de poignée	Standard
Pas	3/8"
Type de pignon	Rim 7
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	442 g/kWh
Consommation de carburant	1.63 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	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
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
"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 de l'utilisateur"	105 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	5.3 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3.6 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.7 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5.2 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5.3 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	

Technical specifications

Famille de moteur EPA	LHVXS.0715AH
Emissions d'échappement (CO moyen)	245.11 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	803 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	53.87 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.26 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	227.51 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	804 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	54.98 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.33 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	290 mm
Packaging length	540 mm
Volume de l'emballage	0.054 m ³
Packaging volume	53.25 dm ³
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1