



Husqvarna 525HF3S

Un taille haie puissant fixe avec une barre de coupe double face sur un 32" 26" arbre. La machine a une conception cohérente robuste, inclus la boîte de vitesses, pour résister travail vraiment difficile. Le moteur brevetée X-Torq signifie plus de puissance et moins de consommation de carburant et les émissions de gaz d'échappement par rapport à un moteur classique.



Des composants de renvois d'angle à grande longévité

Les composants des renvois d'angle ont été développés pour une grande longévité dans des conditions difficiles.



Lame longue

Lame longue pour une plus grande portée

Poids réduit

Le faible poids et le centre de gravité bien situé du taille-haie assurent une grande maniabilité dans différentes positions



Position du moteur

Le moteur est placé de telle manière que les gaz d'échappement s'éloignent de l'utilisateur.



FEATURES

- Faible poids, bon équilibre, pour un grand confort d'utilisation
- Portée plus grande avec la longue barre de coupe
- Composants mécaniques à grande longévité
- Les fumées d'échappement sont expulsées loin de l'utilisateur
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- Robuste dent de coupe effilée
- Grande puissance
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Lanceur simple à entretenir
- Boutons intuitifs
- Plaque de protection du moteur

Technical specifications	
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/14/2406
Garantie pour usage professionnel	2 Years
Garantie pour utilisateurs non professionnels	2 Years
LUBRICANTS	
Consommation carburant	395 g/kWh
Consommation de carburant	395 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.51 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
CAPACITÉ	
Vitesse variable	4600 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	5500 tr/min
Vitesse de coupe	4339 coupes/min
"Ralenti"	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4000 tr/min
Amplitude de réglage du couteau (haut/bas) Down	0°
Amplitude de réglage du couteau (haut/bas) Up	0°
Vitesse de puissance maxi	8500 tr/min
Puissance de sortie	1 kW
Limite de vitesse	10000 tr/min
Ecartement des dents	30 mm
Couple, max.	1.2 Nm
Couple, max. at rpm	6000 tr/min
DIMENSIONS	
Article gross weight	8935 g
Article net weight	6500 g
Longueur de la lame	65 cm
Diamètre maxi conseillé pour les brindilles	24 mm
Poids	6.1 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	34 mm
Cylindrée	25.4 cm ³
Course	28 mm
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Ecartement des électrodes"	0.65 mm
Moteur	EHQZS.0254GB
Famille de moteur EPA	EHQZS.0254GB
"Bougie"	NGK BPM8Y
ÉQUIPEMENT	
Entraînement par renvoi d'angle	0°
Démultiplication	1
Démultiplication	5.53
Source system	PAID
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	250 mm
Packaging length	1100 mm
Packaging volume	74.25 dm ³
Volume de l'emballage	0.075 m ³
Packaging width	270 mm
Pallet layers	5
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	105 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	106 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	92 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	3.9 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.58 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.9 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	2.9 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Famille de moteur EPA	EHQZS.0254GB

Technical specifications

Moteur	EHQZS.0254GB
Emissions d'échappement (CO moyen)	354.3 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1052 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	37.7 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.1 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	354.3 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	805 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1052 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	37.7 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.1 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	87.57 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1141 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.56 g/kWh