



HUSQVARNA T525-25SN Elagueuse professionnelle

Le modèle T525 est une élagueuse légère et compacte parfaite pour l'élagage. Son moteur 2 temps souple et fiable fournit une forte puissance et d'importantes performances de coupe. Elle est dotée d'une pompe d'amorçage pour un démarrage plus facile et d'un tendeur de chaîne latéral.



Écrou du guide fixe

La fonction de retenue évite à l'écrou de se dévisser.



Bouton "Stop" à retour automatique

Le bouton "Stop" revient automatiquement sur sa position "ON" pour permettre un redémarrage sans problème et sans risque de noyer le moteur. Une exclusivité brevetée Husqvarna.

Corde de sécurité

Fixation au harnais rapide et facile.



Tendeur de chaîne latéral

Permet une tension de la chaîne rapide et commode.



CARACTÉRISTIQUES

- Raccordement rapide au harnais
- Bouton "Stop" à retour automatique pour faciliter le démarrage
- La fonction de maintien empêche le desserrage de l'écrou du guide-chaîne.
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Entretien facile grâce au capot de filtre à air sans outil
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge
- Bouchon de réservoir rabattable facile à ouvrir.
- Smart Start® pour un démarrage facile

Spécifications techniques	
CAPACITÉ	
Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur	24.1 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	18.1 m/s
Vitesse de soufflerie variable	4200 tr/min
Ralenti	2900 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.4 mm
Vitesse de puissance maxi	13500 tr/min
Puissance de sortie	1.1 kW
Limite basse du régime maxi	12500 tr/min
Couple, max.	1.28 Nm
Couple, max en rpm	6000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	10, 12 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	10, 12 inch
Longueurs de guide certifiées UE	10, 12 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	10, 12 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	3/8" mini 7T, 3/8" mini 8T, 3/8" mini 9T, .325" mini 7T, .325" mini 8T, 1/4" mini 8T, 1/4" R 8 mm, 1/4" R 10 mm
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	3/8" mini 7T, 3/8" mini 8T, 3/8" mini 9T, .325" mini 7T, .325" mini 8T
Nez de guide-chaîne certifié UE	3/8" mini 7T, 3/8" mini 8T, 3/8" mini 9T, .325" mini 7T, .325" mini 8T, 1/4" mini 8T, 1/4" R 8 mm, 1/4" R 10 mm
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	3/8" mini 7T, 3/8" mini 8T, 3/8" mini 9T, .325" mini 7T, .325" mini 8T
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	H37, S93G, SP21G, H00, SP11G
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	H37, S93G, SP21G
Certifié pour le type de chaîne UE	H37, S93G, SP21G, H00, SP11G
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	H37, S93G, SP21G
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1.3, 1.1 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1.3, 1.1 mm
Certifié pour les jauges UE	1.3, 1.1 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1.3, 1.1 mm
Eurotest conforme	Oui
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	4923 g
Poids net de l'article	4063 g
Longueur de guide	10 inch
Longueur du guide-chaîne	25 cm
Poids (sans équipement de coupe)	2.7 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	35 mm
Cylindrée	27 cm ³
Cours	28 mm
Ecartement des électrodes	0.65 mm
Famille de moteur EPA	*HQZS.0274HF
Réglage du module d'allumage	0.4 mm
Bougie	NGK CMR6A
ÉQUIPEMENT	
Type de fixation du guide-chaîne	HSM
Type de la chaîne	S93G
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Arborists Tree-care chainsaws
Calibre	1.3 mm
Type de poignée	Standard
Pas	3/8" mini
Système source	PAID
Type de pignon	Cloche
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	408 g/kWh
Contenance du réservoir	0.19 l
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de la pompe à huile	Débit variable
Capacité du réservoir d'huile	0.17 l
Type de carburant	Thermique
MATÉRIAUX	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g

Spécifications techniques

Papier + carton total	3000 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
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	260 mm
Longueur d'emballage	480 mm
Volume d'emballage	43.68 dm ³
Largeur d'emballage	350 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	*HQZS.0274HF
SON ET BRUIT	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	111 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	110 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	98 dB(A)
VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	5.2 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (A8)	2.8 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	2.4 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	4.9 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	5.2 m/s ²