



HUSQVARNA T540 XP® II

Husqvarna T540 XP® est conçu pour le segment de scie poignée supérieure haut de gamme, ciblant les clients professionnels comme arboristes pro complet, les paysagistes, les entrepreneurs de jardin et services d'utilité publique qui ont besoin d'excellentes performances en combinaison avec la meilleure ergonomie.



Taille du grip individuel

La taille de préhension de la poignée supérieure est réglable en trois dimensions différentes, pour s'adapter parfaitement à votre main.

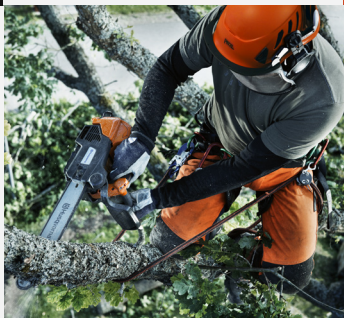


Lubrification de chaîne simplifiée

La pompe à huile réglable permet de régler facilement le dispositif de lubrification de la chaîne, selon vos besoins.

AutoTune

L'AutoTune assure un fonctionnement optimal du moteur en optimisant automatiquement ses réglages. Aucune perte de temps en réglage du carburateur. Le système compense automatiquement les réglages en fonction de la température, de l'altitude, de l'humidité, de la température et du niveau d'obstruction du filtre à air.



Corde de sécurité

Fixation au harnais rapide et facile.



FEATURES

- Réglage automatique de la carburation avec l'"AutoTune"
- Pompe à huile réglable
- Taille de poignée interchangeable, pour s'adapter parfaitement à votre main.
- Raccordement rapide au harnais
- Remplacement rapide du filtre à air
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- La fonction de retenue évite à l'écrou de se dévisser.
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Maintenance facilitée avec le couvercle du filtre à ouverture rapide
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Protection de main assurant une bonne visibilité
- Air purge for easier cold starting
- The flip-up tank cap is easy to open.
- Smart Start® pour un démarrage facile

Technical specifications

CAPACITY	
Chain speed at 133% of maximum engine power speed	25.8 m/s
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	19.4 m/s
Vitesse variable	4500 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	6000 tr/min
"Ralenti"	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3500 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	10200 tr/min
Puissance de sortie	1.8 kW
Limite de vitesse	12000 tr/min
Couple, max.	1.83 Nm
Couple, max. at rpm	140 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	0404/11/2320
DIMENSIONS	
Article gross weight	5763 g
Article net weight	4900 g
Longueur de la barre	12"
Dim. du produit, LxHx Height	24.7 cm
Dim. du produit, LxHx Length	28.5 cm
Dim. du produit, LxHx Width	22.3 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Longest	40 cm
Longueur de guide recommandé, min-max Shortest	30 cm
Size	12"
Poids (sans unité de coupe)	3.9 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	40 mm
Cylindrée	37.7 cm ³
Course	30 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	JHVXS.0384AB
Famille de moteur EPA	JHVXS.0384AB
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Régime moteur maxi	14200 tr/min
"Bougie"	NGK CMR6H
ÉQUIPEMENT	
Montage du guide	Petit
Type de fixation du guide-chaîne	Petite fixation
Type de la chaîne	H37
Generic Chainsaw SubGroups	Tree-care saws
Gauge	1.3 mm
Pas	3/8"
Source system	PAID
Type de pignon	Spur 6
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	464 g/kWh
Consommation de carburant	0.87 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.34 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Capacité de la pompe à huile Max	9 ml/min
Capacité de la pompe à huile Min	3 ml/min
Type de la pompe à huile	Débit variable
Capacité du réservoir d'huile	0.2 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	116 dB(A)

Technical specifications	
Niveau de puissance sonore mesuré	114 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	104 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.2 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.3 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	2.4 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.5 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4.2 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Moteur	JHVXS.0384AB
Emissions d'échappement (CO moyen)	148.33 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1066 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	42.15 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	4.36 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Famille de moteur EPA	JHVXS.0384AB
Emissions d'échappement (CO moyen)	148.33 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	805 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1066 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	42.15 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	4.36 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	178.37 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1050 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	968 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	40.81 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.72 g/kWh
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Volume de l'emballage	0.032 m ³
Packaging volume	31.73 dm ³
Packaging width	270 mm
Quantity in Master pack	1