



HUSQVARNA T540 XP® II

Husqvarna T540 XP® II on puunhoidon ammattilaisille, kuten arboristeille, maiseman- ja viheralueiden hoitajille ja urakoitsijoille tarkoitettu saha, jossa yhdistyvät erinomainen suorituskyky ja paras ergonomia.



Yksilöllinen muotoiltu takakahva

Puunhoitosahan yläkahvan voi säätää kolmen eri vaihtoehdon mukaan, jolloin yksilöllinen sopivuus on erinomainen.



Säädettävä öljypumppu

Säädettävän öljypumpun ansiosta teräketjuvoitelu on helppo säätää tarpeen mukaan.

AutoTune

AutoTune säätää optimaalisen moottoritehon automaattisesti. Kaasuttimen säätöihin ei kulu turhaa aikaa. Järjestelmä kompensoi korkeus-, kosteus-, lämpötila- ja polttoaineroja sekä liikkuvia ilmansuodattimia.



Silmukka vyökoukulle

Sahan kiinnittäminen kiipeilyvaljaisiin on helppoa ja nopeaa.



OMINAISUUDET

- AutoTune säätää automaattisesti optimaalisen moottoritehon
- Säädettävä öljypumppu
- Vaihettava yläkahvan kämmenosa takaa täydellisen otteen
- Silmukka kiipeilyvaljaisiin
- Pikalukittava ilmansuodatin
- Automaattisesti käynnistysasentoon palautuva pysäytyspainike
- Air Injection pidentää suodattimen puhdistusvälejä
- Pidetystoiminto estää terämutterin löystymisen.
- Nopea ja helppo ketjun säätö
- LowVib®-tärinävaimennus säästää käyttäjän käsivarsia ja käsiä
- Pikalukitteinen ilmansuodattimen kotelo
- Ammattikäyttöön tarkoitettu magnesiumkampikammio
- Polttoaineen määrän tarkistusikkuna
- Parantunut turvallisuus: massahidastuvuuteen perustuva automaattinen ketjujarru
- Takapotkusuoja ei peitä näkyvyyttä
- Air purge for easier cold starting
- Pikalukitteinen säiliön korkki on helppo avata
- Smart Start® helpottaa käynnistystä

Tekniset tiedot

KAPASITEETTI

Ketjunnopeus 133 % moottorin maksimitehosta	25.8 m/s
Ketjunnopeus maks.teholla	19.4 m/s
Kytkimen avautumiskierros-luku	4500 r/min
Kytkimen kytkennän yläraja	6000 r/min
Tyhjäkäyntinopeus	3000 r/min
Joutokäynnin yläraja	3500 r/min
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Maksimiteho/rpm	10200 r/min
Teho	1.8 kW
Ryntäysnopeuden alaraja	12000 r/min
Maksimivääntö	1.83 Nm
Maksimivääntö/rpm	140 r/min

HYVÄKSYNNÄT

Sertifioitu konedirektiivi 2006/42/EC Decl. No.	0404/11/2320
---	--------------

MITAT

Tuotteen bruttopaino	5763 g
Tuotteen nettopaino	5200 g
Terälevyn pituus	12 in
Laipan pituus	300 mm
Paino (ilman terävarustusta)	3.9 kg

MOOTTORI

Sylinterin halkaisija	40 mm
Sylinteritilavuus	37.7 cm ³
Sylinterin iskunpituus	30 mm
Sytytystulpan kärkiväli	0.5 mm
Moottorivalikoima	JHVXS.0384AB
Moottorityyppi EPA	JHVXS.0384AB
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Suosittelun maksimikierrosnopeus	14200 r/min
Sytytystulppa	NGK CMR6H

VARUSTUS

Terälevyn malli	Pieni
Teräketju	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Arborists Tree-care chainsaws
Uraleveys	1.3 mm
Kahvasto	Vakio
Ketjujako	3/8" mini
Source system	PAID
Kärkipyörän tyyppi	Vetokehä 6-H, kiinteä

VOITELUAINEET

Polttoaineenkulutus	464 g/kWh
Polttoaineenkulutus	0.87 kg/h
Polttoainesäiliön tilavuus	0.34 l
Voitelutapa	Husqvarna 2-tahti tai vastaava suhteessa 50:1
Öljypumpun kapasiteetti maks.	9 ml/min
Öljypumpun kapasiteetti min.	3 ml/min
Öljypumpun ominaisuudet	Säädettävä voitelu
Öljysäiliön tilavuus	0.2 l
Polttoainetyyppi	Bensini

MATERIAALIT

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	30 g
Paper + Cardboard total	30 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g

Tekniset tiedot

Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

PAKKAUS

Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Packaging volume	31.73 dm ³
Packaging width	270 mm
Quantity in Master pack	1

PÄÄSTÖARVOT CARB

Moottorivalikoima	JHVXS.0384AB
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	148.33 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	1066 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen HC)	42.15 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen NOx)	4.36 g/kWh

PÄÄSTÖARVOT EPA

Moottorityyppi EPA	JHVXS.0384AB
Pakokaasupäästöt (CO keskiarvo)	148.33 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO FEL)	805 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO ² keskiarvo)	1066 g/kWh
Pakokaasupäästöt (HC keskiarvo)	42.15 g/kWh
Pakokaasupäästöt (NOx keskiarvo)	4.36 g/kWh

PÄÄSTÖARVOT EU

Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	178.37 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	1050 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO2 EU)	968 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen HC)	40.81 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen NOx)	3.72 g/kWh

ÄÄNI- JA MELUTASO

Äänentehotaso, taattu (LWA)	116 dB(A)
Äänentehotaso, mitattu	114 dB(A)
Äänenpaineentaso käyttäjän korvan kohdalla	104 dB(A)

TÄRINÄ

Päivittäinen värinä (Aeqv)	4.2 m/s ²
Päivittäinen altistus värinälle (A8)	2.3 m/s ²
Päivittäinen altistus värinälle (aika)	2.4 h
Vastaava värinäarvotaso (ahv, eq) etu-/takakahvassa	3.5 m/s ²
Vastaava värinäarvotaso (ahv, eq) etu-/takakahvassa	4.2 m/s ²