



HUSQVARNA 545G Mark II

Voimakas, kestävä ja helposti hallittava 50-kuutioinen moottorisaha tehokkaaseen kaatoon ja karsintaan. Kapea saharunko ja innovatiiviset ominaisuudet varmistavat luotettavan suorituskyvyn ja helppokäyttöisyyden. X-TORQ®-moottoritekniologia pienentää polttoaineenkulutusta ja haitallisia päästöjä. Lämpökahvat parantavat käyttömukavuutta kylmissä ja kosteissa olosuhteissa.



AutoTune

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



Erinomainen jäähdytysteho, pidempi moottorin käyttöikä

Uusi jäähdytysjärjestelmämme on optimoitu jokaiselta yksityiskohdaltaan moottorisahasasi luotettavuuden varmistamiseksi kaikissa tilanteissa.

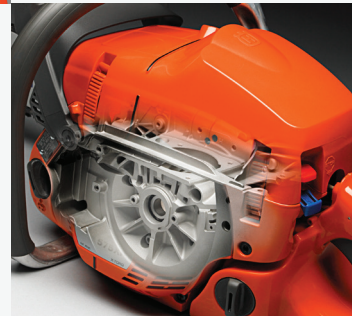
Lämpökahvat parantavat tuottavuutta

Kun kädet pysyvät lämpiminä, työ sujuu mukavammin ja tehokkaammin. Laitteen käsiteltävyys ja hallinta säilyvät koko ajan huipputasolla, jolloin laitteen käyttö on myös turvallista.



Magnesiumkampikammio

Vankka kampikammio kestää korkeita kierroslukemia ja vaativaa ammattikäyttöä sekä pidentää koneen käyttöikää.



OMINAISUUDET

- Lämpökahvat pitävät kädet lämpöisinä ja tehostavat työpäivää
- Optimoitu jäähdytysjärjestelmä
- AutoTune säättää automaattisesti optimaalisen moottoritehon
- Ammattikäyttöön tarkoitettu magnesiumkampikammio
- Smart Start® helpottaa käynnistystä
- Helppo huoltaa pikalukittavan sylinterinkotelon ansiosta
- Polttoaineen määrän tarkistusikkuna
- Terämutterit eivät pääse irtoamaan
- Pikalukittava ilmansuodatin
- Ruuvit eivät katoa
- Helppo avata ja sulkea
- LowVib®-tärinävaimennus säästää käyttäjän käsivarsia ja käsiä
- Kaatomerkit avuksi tarkkaan kaatamiseen
- Air Injection pidentää suodattimen puhdistusvälejä
- Säädetävä öljypumppu
- Helppo käynnistää
- Nopea ja helppo ketjun säätö
- Helppo ja mukava käsitellä kaikissa tilanteissa
- X-Torq®-moottori vähentää päästöjä ja polttoainekulutusta
- Paras mahdollinen kestävyys haastavissa käyttökohteissa

Tekniset tiedot

KAPASITEETTI

Ketjunnopeus 133 % moottorin maksimitehosta	25.4 m/s
Kytkimen avautumiskierros-luku	3900 r/min
Kytkimen kytkennän yläraja	6000 r/min
Tyhjäkäyntinopeus	2800 r/min
Joutokäynnin yläraja	3900 r/min
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Maksimiteho/rpm	9900 r/min
Teho	2.7 kW
Ryntäysnopeuden alaraja	12600 r/min
Maksimivääntö	2.95 Nm
Maksimivääntö/rpm	7200 r/min

HYVÄKSYNNÄT

Sertifioitu konedirektiivi 2006/42/EC Decl. No.	0404/18/2514
---	--------------

MITAT

Tuotteen bruttopaino	7463 g
Tuotteen nettopaino	6890 g
Terälevyn pituus	13 in
Laipan pituus	330 mm
Paino (ilman terävarustusta)	5.5 kg

MOOTTORI

Sylinterin halkaisija	43 mm
Sylinteritilavuus	50.1 cm ³
Sylinterin iskunpituus	34.5 mm
Sytytystulpan kärkiväli	0.5 mm
Moottorityyppi EPA	MHVXS.0505AK
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Sytytystulppa	NGK CMR6H

VARUSTUS

Terälevyn malli	Pieni
Teräketju	SP33G
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Kahvasto	Lämmitettävä
Ketjujako	.325"
Kärkipöyrän tyyppi	Vetokehä 7-H, irrallinen

VOITELUAIINEET

Polttoaineenkulutus	432 g/kWh
Polttoaineenkulutus	1.2 kg/h
Polttoainesäiliön tilavuus	0.53 l
Voitelutapa	Husqvarna 2-tahti tai vastaava suhteessa 50:1
Öljypumpun ominaisuudet	Säädetävä virtaus, ei voitelua tyhjäkäynnillä
Öljysäiliön tilavuus	0.32 l
Polttoainetyyppi	Bensiini

MATERIAALIT

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	574 g
PE total	23 g
PET total	0 g
Plastic foil	23 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	23 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

PAKKAUS

Packaging height	333 mm
Packaging length	495 mm
Packaging volume	46.16 dm ³

Tekniset tiedot

Packaging width	280 mm
Quantity in Master pack	1
PÄÄSTÖARVOT EPA	
Mootorityyppi EPA	MHVXS.0505AK
Pakokaasupäästöt (CO keskiarvo)	211.46 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO FEL)	536 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO ² keskiarvo)	847 g/kWh
Pakokaasupäästöt (HC keskiarvo)	52.40 g/kWh
Pakokaasupäästöt (NOx keskiarvo)	2.84 g/kWh
PÄÄSTÖARVOT EU	
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	204.29 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	844 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO2 EU)	844 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen HC)	50.30 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen NOx)	3.27 g/kWh
ÄÄNI- JA MELUTASO	
Äänentehotaso, taattu (LWA)	116 dB(A)
Äänentehotaso, mitattu	114 dB(A)
Äänenpaineentaso käyttäjän korvan kohdalla	106 dB(A)
TÄRINÄ	
Päivittäinen värinä (Aeqv)	4.1 m/s ²
Päivittäinen altistus värinälle (A8)	2.8 m/s ²
Päivittäinen altistus värinälle (aika)	3.7 h
Vastaava värinäarvotaso (ahv, eq) etu-/takakahvassa	3.6 m/s ²
Vastaava värinäarvotaso (ahv, eq) etu-/takakahvassa	4.1 m/s ²