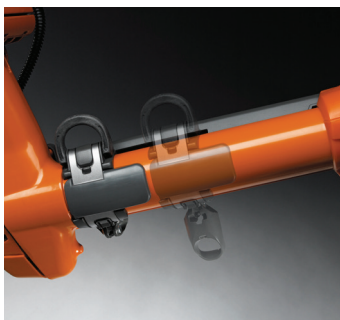




HUSQVARNA 545FR

Husqvarna 545FR -raivaussahassa on kaikki, mitä raivaustyössä tarvitset: siimapää, vesakkoterä ja metsänraivausterä suojiineen. Joustavien käyttöominaisuuksiensa vuoksi malli soveltuu hyvin käyttäjille, jotka tarvitsevat tehokkaan ja monipuolisen koneen. Suorituskykyinen X-Torq®-moottori vähentää päästöjä ja polttoainekulutusta.



Säädettävä ripustuskoukku valjaita varten

Säädettävä ripustuskoukku takaa parhaan tasapainon.



X-Torq®-moottori

X-Torq®-moottori vähentää haitallisten pakokaasupäästöjen määrää jopa 75 %, ja polttoainekulutus on noin 20 % pienempi.

Säädettävä kahvajärjestelmä

Säädettävä ja ergonomiseksi suunniteltu kahva on erittäin miellyttävä käyttää.



Balance X

Ergonomisissa valjaissa on leveä selkätuki, leveät topatut olkahihnat sekä lannetuki, joiden ansiosta koneen paino jakautuu tasaisesti.



OMINAISUUDET

- Säädettävä kahvasto lisää käyttömukavuutta
- X-Torq®-moottori vähentää päästöjä ja polttoainenkulutusta
- Säädettävä ripustuskoukku valjaita varten
- Miellyttävät Balance X -valjaat
- Polttoainepumppu helpottaa käynnistystä
- Polttoainesäiliön sijoittaminen moottorin eteen parantaa tasapainoa
- Smart Start® helpottaa käynnistystä
- Automaattisesti käynnistysasentoon palautuva stop-katkaisin
- Ergonominen kahvasto
- Yhdistelmäsuoja mahdollistaa monipuolisen käytön
- Terävarustuksen pikakiinnitys
- LowVib®-tärinävaimennus säästää käyttäjän käsivarsia ja käsiä
- Läpinäkyvä polttoainesäiliö: polttoaineen määrä on helppo tarkistaa
- Ruohon raivaukseen suunniteltu kulmavaihde takaa parhaan mahdollisen leikkaustehon
- Ergonominen kahvan muotoilu
- Helppokäyttöinen siimapää

Tekniset tiedot	
KAPASITEETTI	
Kytkimen avautumiskierrosluku	3900 r/min
Kytkimen kytkennän yläraja	5700 r/min
Tyhjäkäyntinopeus	2700 r/min
Joutokäynnin yläraja	4100 r/min
Maksimiteho/rpm	9000 r/min
Maksimikierronnopeus akselin päästä mitattuna	8800 r/min
Akselin kierre	M12x1.75V
Teho	2.1 kW
Ryntäysnopeuden alaraja	10700 r/min
Maksimivääntö	2.6 Nm
Maksimivääntö/rpm	6000 r/min
MITAT	
Tuotteen bruttopaino	10300 g
Tuotteen nettopaino	7890 g
Runkoputken halkaisija	32 mm
Runkoputken pituus	1384 mm
Paino (ilman terävarustusta)	8.7 kg
MOOTTORI	
Sylinterin halkaisija	42 mm
Sylinteritilavuus	45.7 cm ³
Sylinterin iskunpituus	33 mm
Moottorityyppi EPA	MHVXS.0464AC
Sytytystulpan kärkiväli	0.5 mm
Välitysuhde	1.4
Virtalaitteen ilmaväli	0.3 mm
Power Source	Petrol
Sytytystulppa	NGK CMR6H
VARUSTEET	
Kulmavaihteen kulma	35 °
Ruoho-/vesakkoterä	Multi 300-3
Vakiovaljaat	Balance X
Raivausterä	Scarlett 200-22
Siimapää	T45X M12
Akselin kierre	M12x1.75V
Technical Platform	HPT-R15II
VOITELUAINEET	
Polttoainenkulutus	450 g/kWh
Polttoainesäiliön tilavuus	0.9 l
Voitelu (kulmavaihde)	Biohajoava rasva
Voitelutapa	Husqvarna 2-tahti tai vastaava suhteessa 50:1
Polttoainetyyppi	Bensiini
PACKAGING	
Packaging height	279 mm
Packaging length	1854 mm
Packaging width	305 mm
Pallet layers	6
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA CARB	
Moottorityyppi EPA	MHVXS.0464AC
EMISSION DATA EPA	
Pakokaasupäästöt (CO keskiarvo)	269.16 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO FEL)	536 g/kWh
Pakokaasupäästöt (CO ² keskiarvo)	934 g/kWh
Pakokaasupäästöt (HC keskiarvo)	35.37 g/kWh
Pakokaasupäästöt (NOx keskiarvo)	1.76 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	262.85 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen CO)	910 g/kWh
Pakokaasupäästöt (keskimääräinen HC)	36.45 g/kWh

Tekniset tiedot

Pakokaasupäästöt (keskimääräinen NOx) 1.96 g/kWh

MATERIAALIT

Master pack: Paper + Cardboard 0 g

Metal total 0 g

Paper 3000 g

Paper + Cardboard total 3000 g

PE total 0 g

PET total 0 g

Plastic foil 0 g

Plastic rigid 0 g

Plastic total 0 g

PS/EPS/HIPS total 0 g

ÄÄNI- JA MELUTASO

Äänenpaineentaso käyttäjän korvan kohdalla 100 dB(A)

Äänentehotaso, taattu (LWA) 117 dB(A)

Äänentehotaso, mitattu 115 dB(A)

TÄRINÄ

Päivittäinen värinä (Aeqv) 3.8 m/s²

Päivittäinen altistus värinälle (A8) 2.5 m/s²

Päivittäinen altistus värinälle (aika) 3.5 h

Vastaava värinäarvo (ahv, eq), vasen/oikea kahva 3.6 m/s²

Vastaava värinäarvo (ahv, eq), vasen/oikea kahva 3.8 m/s²