



HUSQVARNA 440 e-series

Lätt och effektiv allroundsåg som är perfekt för alla som vill ha en såg som är lätt att starta och använda. X-TORQ®-motorn ger lägre bränsleförbrukning och avgasemissioner. Utrustad med Smart Start®, bränslepump och stoppreglage som återställs automatiskt för enklare start. Enklare hantering med verktygslös kedjespänning.



Smart Start®

Motor och startapparat är utvecklad så att maskinen startar snabbt utan större ansträngning. Reducerar dragmotståndet i startsnöret.

Luftfilter med snabbfäste

Snabbt och lätt luftfilterbyte eller rengöring.

Utfällbart tanklock

Det utfällbara tanklocket är lätt att öppna och stänga vid tankning.



Air Injection™

Centrifugalluftrengöringssystem för minskat slitage och längre driftstid mellan filterrengöringar.



EGENSKAPER

- Enkel tankning med utfällbart tanklock
- Luftfilter med snabbfäste
- Smart Start® ger enkel start med lågt dragmotstånd
- Mindre filterrengöring med Air Injection™
- Intuitivt, kombinerat choke-/stoppreglage
- X-TORQ®-motorn minskar utsläpp och bränsleförbrukning
- Ergonomiskt bakre soft grip handtag
- Fällriktmedel för korrekt fällriktning
- Maximal hållbarhet för tuffa tillämpningar
- Enkel att underhålla tack vare cylinderkåpa med snäplås
- Bränslenivåfönster
- LowVib® skonar användarens armar och händer
- Bränslepump för enklare start
- Verktygslös kedjespännare
- Ökad säkerhet, tröghetsutlöst kedjebroms
- Lätt att starta

Tekniska specifikationer	
KAPACITET	
Kedjehastighet vid 133 % av maximal motoreffekt	23 m/s
Kedjehastighet vid max effekt	17.3 m/s
Kopplingsaktiveringshastighet	4300 varv/min
Tomgång	2900 varv/min
Luftgap för tändmodul	0.3 mm
Varvtal vid max effekt	9000 varv/min
Effekt	1.8 kW
Vridmoment, max	2.16 Nm
Varvtal vid max vridmoment	6300 varv/min
CERTIFIERINGAR	
Cert maskindir. 2006/42/EG Dekl. Nr	0404/09/2012
MÅTT	
Article gross weight	6040 g
Produktens nettovikt	5466 g
Bar length	13"
Svärdslängd	33 cm
Vikt (exklusive skärutrustning)	4.4 kg
MOTOR	
Förgasare	Zama C1T-EL41A
Cylinderdiameter	41 mm
Cylindervolym	40.9 cm ³
Cylindertakt	31 mm
Elektroavstånd	0.5 mm
Motorfamilj	LHVXS.0414AC
Motorfamilj	LHVXS.0414AC
Luftgap för tändmodul	0.3 mm
Tändstift	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
UTRUSTNING	
Typ av svärdsmontering	Liten
Typ av kedja	SP33G
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Spårvidd	1.3 mm
Grepp	Standard
Kedjedelning	.325"
Source system	PAID
Drivhjul, typ	Spur 7
SMÖR/MEDEL	
Bränsleförbrukning	513 g/kWh
Bränsleförbrukning	0.9 kg/h
Bensintank volym	0.37 l
Smörjmedelstyp	Husqvarna tvåtakts eller motsv. på 50:1
Oljepump - kapacitet Max	13 ml/min
Oljepump - kapacitet Min	13 ml/min
Typ av oljepump	Fast oljeflöde
Oljetank - volym	0.25 l
Bränsletyp	Bensin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	476 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
FÖRPACKNING	
Packaging height	349 mm
Packaging length	476 mm
Packaging volume	40.71 dm ³

Tekniska specifikationer	
Packaging width	245 mm
Quantity in Master pack	1
UTSLÄPPSDATA CARB	
Motorfamilj	LHVXS.0414AC
Avgasemissioner (CO medel)	312.48 g/kWh
Avgasemissioner (CO medel)	830 g/kWh
Avgasemissioner (HC medel)	35.54 g/kWh
Avgasemissioner (NOx medel)	0.73 g/kWh
UTSLÄPPSDATA EPA	
Motorfamilj	LHVXS.0414AC
Avgasemissioner (medel CO-nivå)	312.48 g/kWh
Avgasutsläpp (CO FEL)	536 g/kWh
Emissioner (CO medeltal)	830 g/kWh
Avgasemissioner (medel HC-nivå)	35.54 g/kWh
Avgasemissioner (medel NOx-nivå)	0.73 g/kWh
UTSLÄPPSDATA EU	
Avgasemissioner (CO medel)	355.73 g/kWh
Avgasemissioner (CO medel)	813 g/kWh
Avgasutsläpp (CO2 EU V)	813 g/kWh
Avgasemissioner (HC medel)	42.44 g/kWh
Avgasemissioner (NOx medel)	0.66 g/kWh
LJUD	
Ljudnivå	102 dB(A)
Ljudeffektnivå, garanterad LWA i dB(A)	114 dB(A)
Ljudemissionsmått	112 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	102 dB(A)
VIBRATIONER	
Daglig vibration (Aeqv)	4.2 m/s ²
Daglig exponering för vibrationer (A8)	2.9 m/s ²
Daglig vibrationstid (tidsaspekt)	3.7 tim
Ekvivalent vibrationsnivå främre handtag	3.8 m/s ²
Ekvivalent vibrationsnivå bakre handtag	4.2 m/s ²