



HUSQVARNA 435 e-series

Andra generationens lätta och effektiva allroundsåg för dig som söker en såg som är exceptionellt lätt att starta och manövrera. Startas enkelt även med ett långsammare drag, har en smalare sågkropp och uppfällbara tanklock. X-TORQ®-motorn ger lägre bränsleförbrukning och utsläppsnivåer. Utrustad med Smart Start®, bränslepump och stoppkontakt som återgår automatiskt för enklare start. Enklare hantering med verktygslös kedjespännare.



Fällriktlinjer

Tydliga fällmarkeringar för bättre precision på fällningen.

Luftfilter med snabbfäste

Snabbt och lätt luftfilterbyte eller rengöring.

Utfällbart tanklock

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



Smart Start®

Motorn och startapparaten är utformade så att sågen går snabbt att starta med ett minimum av ansträngning. Motståndet i startsnöret är reducerat med upp till 40 %.



EGENSKAPER

- Enkel tankning med utfällbart tanklock
- Luftfilter med snabbfäste
- Fällriktmedel för korrekt fällriktning
- Smart Start® för enkel start
- Mindre filterrengöring med Air Injection™
- X-TORQ®-motorn minskar utsläpp och bränsleförbrukning
- Maximal hållbarhet för tuffa tillämpningar
- LowVib® skonar användarens armar och händer
- Bränslenivåfönster
- Enkel att underhålla tack vare cylinderkåpa med snäpplås
- Ökad säkerhet, tröghetsutlöst kedjebroms
- Verktygslös kedjespännare
- Lätt att starta
- Bränslepump för enklare kallstart

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	1.6 kW
Vridmoment, max	2 Nm
Varvtal vid max vridmoment	6300 varv/min
CERTIFIERINGAR	
Cert maskindir. 2006/42/EG Dekl. Nr	0404/09/2012
MÅTT	
Article gross weight	6500 g
Produktens nettovikt	5300 g
Bar length	13"
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
Maximalt rekommenderat motorvarv	13000 varv/min
Tändstift	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
UTRUSTNING	
Typ av svärdsmontering	Liten
Typ av kedja	H30
Generic Chainsaw SubGroups	Part time use chainsaws
Spårvidd	1.3 mm
Kedjedelning	.325"
Source system	PAID
Drivhjul, typ	Spur 7
SMÖR/MEDEL	
Bränsleförbrukning	652 g/kWh
Bränsleförbrukning	1.08 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	1100 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	350 mm
Packaging length	480 mm
Packaging volume	43.68 dm ³
Packaging width	260 mm
Quantity in Master pack	1

Tekniska specifikationer**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