



HUSQVARNA T435

Zuverlässige, leichte und gut manövrierbare Baumpflege-Kettensäge mit gelochtem Kettenstoppbügel für bessere Sicht nach oben. Ausgerüstet mit X-Torq® Motor, welcher ein hohes Drehmoment über einen breiten Drehzahlbereich bietet und sich durch bis zu 20% niedrigeren Kraftstoffverbrauch sowie 75% geringere Schadstoffemissionen auszeichnet. Smart Start® mit federunterstützter Startvorrichtung und Kraftstoffpumpe vereinfachen den Startvorgang. LowVib®, Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss, einstellbare Ölpumpe mit Nullförderung für die Kettenschmierung im Leerlauf sowie seitliche Kettenspannvorrichtung sind weitere Merkmale dieser Säge.



Luftfilter mit Schnellverschluss

Einfaches, werkzeugloses wechseln des Luftfilters dank Schnellverschluss.

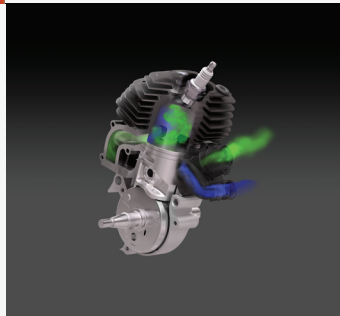


Einstellbare Ölpumpe

Eine einstellbare Ölpumpe mit Nullförderung für die Kettenschmierung im Leerlauf, versorgt das Schwert und die Kette mit der richtigen Schmierölmenge.

X-Torq®

Der X-Torq® Motor sorgt für hohes Drehmoment über einen breiteren Drehzahlbereich und erzeugt 20% weniger Kraftstoffverbrauch und 75% geringere Schadstoffemissionen.



Seitliche Kettenspannvorrichtung

Seitliche Kettenspannvorrichtung zum schnellen und einfachen Spannen der Kette.



MERKMALE

- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen
- Einstellbare Ölpumpe mit optimaler Schmierölmenge
- Luftfilter mit Schnellverschluss
- Seitliche Kettenspannvorrichtung für schnelle und einfache Handhabung
- Einfach zu Warten durch Schnellverschluss an der Luftfilterabdeckung
- LowVib® reduziert Vibrationen
- Kettenstoppbügel für bessere Sicht auf den Arbeitsbereich
- Integrierte Seilöse am hinteren Handgriff
- Trägheitsausgelöste Kettenbremse für gesteigerte Sicherheit
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Leicht zu öffnender Flip-Up Tankdeckel
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand

Technische Spezifikationen

LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	25.4 m/s
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	25.3 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4700 U/min
Leerlaufdrehzahl	2900 U/min
Zündmodulabstand	0.4 mm
Arbeitsdrehzahl	10000 U/min
Leistung	1.5 kW
Drehmoment, max.	1.57 Nm
Drehmoment, max. at rpm	7500 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	0404/09/2013
Recyclefähigkeit, heute	80 %
Recyclebares Gewicht FE, Al und Mg	45 %
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	6885 g
Artikel Nettogewicht	3400 g
Schwertlänge (Zoll)	12 in
Schwertlänge	300 mm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	3.4 kg
MOTOR	
Vergaser	Walbro WT-1031
Zylinderbohrung	40 mm
Hubraum	35.2 cm ³
Zylindertakt	28 mm
Zündkerzenabstand	0.65 mm
Zündmodulabstand	0.4 mm
Höchste empfohlene Motor-Geschwindigkeit	12500 U/min
Zündkerze	NGK CMR6H
AUSSTATTUNG	
Schwertbefestigung	Klein
Kettentyp	H37
Kettensägen Untergruppe	Arborists Tree-care chainsaws
Gauge	1.3 mm
Griffart	Standard
Teilung	3/8" mini
Source system	PAID
Kupplungsglocke	Stern 6
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	408 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0.26 l
Kraftstoff, min (Europa)	RON min 91 or alkylate
Schmierstofftyp	Husqvarna oder vergleichbare 50:1
Kapazität der Ölpumpe Max	9 ml/min
Kapazität der Ölpumpe Min	3 ml/min
Ölpumpe	Automatisch
Volumen Öltank	0.17 l
Kraftstoff	Benzin
MATERIALS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	780 g
PE total	20 g
PET total	0 g
Plastic foil	20 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	260 mm
Verpackungslänge	400 mm
Verpackungsvolumen	36.4 dm ³

Technische Spezifikationen

Verpackungsbreite	350 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN EU	
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	860 g/kWh
SOUND AND NOISE	
Schallpegel	103 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	114 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	112 dB(A)
Schalldruck	102.4 dB(A)
Schalldruck (15m)	76.9 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	103 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	3.9 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	2.6 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2.4 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff	3.6 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff	3.9 m/s ²
Vibrationswerte linker Griff	4.1 m/s ²
Vibrationswerte rechter Griff	3.9 m/s ²