



560 XP®

Eine leichte, effektive und zuverlässige Säge für Anwender mit anspruchsvollen, professionellen Anforderungen. 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 Dekompressionsventil sowie Choke- und automatischer Start-/Stoppschalter kombiniert vereinfachen den Startvorgang. Die automatische Vergasereinstellung AutoTune™ überwacht die Kraftstoffzufuhr zum Motor und optimiert so die Leistung in verschiedenen Höhenlagen. Die einzigartige Technologie RevBoost™ erhöht zudem die Kettengeschwindigkeit in kurzen Spurts und sorgt so für Höchstleistung mit extremer Beschleunigung. LowVib®, vibrationsgedämpfter Vergaser, Air Injection™, einstellbare Ölpumpe mit Nullförderung für die Kettenschmierung im Leerlauf sowie seitliche Kettenspannvorrichtung und Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss sind weitere Merkmale dieser Säge.



X-TORQ®

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



AUTOTUNE™

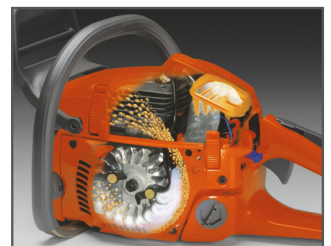
AutoTune™ ist eine automatische Vergasereinstellung, die durch einen digital gesteuerten Vergaser für immer optimale Motorleistung sorgt. Es kompensiert verschiedene Kraftstoffe, Höhenunterschiede, Luftfeuchtigkeit, Temperatur sowie verstopfte Luftfilter.

BESCHRIEB	
Hubraum	59.8 cm ³
Leistung	3.5 kW
Volumen Kraftstofftank	0.65 l
Kettenteilung	.325"
Empfohlene Schwertlänge, min-max	33-60 cm
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.7/3.2 m/s ²
Schalldruck am Ohr des Bedieners	106 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	118 dB(A)
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	5.6 kg



REVBOOST™

Sorgt für einen kurzfristigen Leistungsschub zur Steigerung der Kettengeschwindigkeit beim Entasten.



AIR INJECTION™

Air Injection™ ist ein zentrifugal-Reinigungssystem das für längere Einsatzzeiten zwischen den Filterreinigungen und für weniger Verschleiss sorgt.