



550 XP®

Die kleine XP® Kettensäge für professionelle Forstarbeiten, wo schnelle Beschleunigung, maximale Leistung und beste Manövrierbarkeit verlangt werden. 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. Kraftstoffpumpe, 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™, seitliche Kettenspannvorrichtung sowie Luftfilter- und Zylinderabdeckung mit Schnellverschluss sind weitere Merkmale dieser Säge.

BESCHRIEB	
Hubraum	50.1 cm ³
Leistung	2.8kW
Kettenteilung	.325"
Empfohlene Schwertlänge, min-max	33-50 cm
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.8/3.7 m/s ²
Schalldruck am Ohr des Bedieners	106 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	116 dB(A)
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4.9 kg



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.



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.