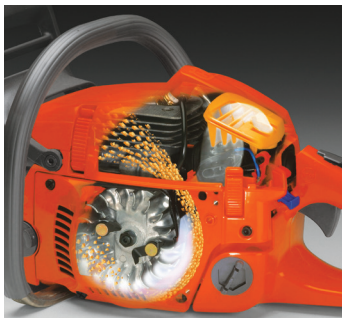




HUSQVARNA 560 XP® G

Die Husqvarna 560 XP® G wurde für professionelle Forstarbeiter sowie geübte Grundbesitzer entwickelt. Die Säge hat ein bahnbrechendes Design erhalten und ist mit innovativen Lösungen für den effizienten und komfortablen Einsatz ausgestattet: Die einzigartige X-Torq®-Motorentechnologie liefert mehr Leistung, wenn Sie sie brauchen und bis zu 20% weniger Treibstoffverbrauch sowie 75% weniger Abgasemissionen. Mit RevBoost™ erhalten Sie zudem sofort eine hohe Kettengeschwindigkeit für besonders effizientes Entasten. Beheizte Griffe erhöhen den Komfort bei kalten und feuchten Bedingungen.



Air Injection™

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



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 konstant optimale Motorleistung sorgt. Es kompensiert unterschiedliche Kraftstoffe, Höhenunterschiede, Luftfechtigkeiten, Temperaturen sowie verstopfte Luftfilter.



Handgriffheizung

Heizspiralen im vorderen und hinteren Handgriff sorgen für besten Komfort auch bei kalter Witterung.



MERKMALE

- AutoTune™ sorgt dank automatischer Vergasereinstellung für optimale Motorleistung
- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen
- Air Injection™ für längere Einsatzzeiten
- Handgriffheizung für besten Komfort bei kalter Witterung
- Einfaches Tanken mit Flip-Up Tankdeckel
- Hohe Beschleunigung dank niedrigem Gewicht
- Vergaserheizung für Zuverlässigkeit bei kalter Witterung
- Einstellbare Ölpumpe mit optimaler Schmierölmenge
- LowVib® reduziert Vibrationen
- Luftfilter mit Schnellverschluss
- Einfach zu Starten dank kombiniertem Choke-/Stoppschalter
- Seitliche Kettenspannvorrichtung für schnelle und einfache Handhabung
- Kurbelgehäuse aus Magnesium für besondere Widerstandsfähigkeit
- Einfach zu Warten durch Schnellverschluss an der Luftfilterabdeckung
- Schnellverschluss an der Zylinderabdeckung
- Dreiteilige Kurbelwelle für maximale Verschleissfestigkeit
- Fällmarkierung für höhere Präzision
- Füllstandkontrolle dank transparentem Kraftstofftank
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand
- Trägheitsausgelöste Kettenbremse für gesteigerte Sicherheit
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Die gesicherte Funktion verhindert das Verlieren der Schwertmutter.

Technische Spezifikationen

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	28.3 m/s
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	21.3 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4300 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	6000 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3500 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	9600 U/min
Leistung	3.5 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	12000 U/min
Drehmoment, max.	3.65 Nm
Drehmoment, max. at rpm	8100 U/min

ZERTIFIZIERUNGEN

Zugelassen nach CE	Ja
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	0404/10/2235

MASSE

Artikel Bruttogewicht	8238 g
Artikel Nettogewicht	7200 g
Schwertlänge (Zoll)	15 in
Schwertlänge	380 mm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	6.1 kg

MOTOR

Zylinderbohrung	46 mm
Hubraum	59.8 cm ³
Zylindertakt	36 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorenfamilie	MHVXS.0605AE
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6H

AUSSTATTUNG

Schwertbefestigung	Klein
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Teilung	.325"

SCHMIERSTOFFE

Kraftstoffverbrauch	494 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	1.74 kg/h
Volumen Kraftstofftank	0.65 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss
Volumen Öltank	0.33 l
Kraftstoff	Benzin

MATERIALS

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 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

VERPACKUNG

Technische Spezifikationen

Verpackungshöhe	250 mm
Verpackungslänge	470 mm
Verpackungsbreite	340 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN EPA	
Motorenfamilie	MHVXS.0605AE
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	299.46 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	763 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	59.10 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	2.91 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	282.77 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	777 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	777 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	56.78 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	3.23 g/kWh
SOUND AND NOISE	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	118 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	116 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	106 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	5.3 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3.6 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.4 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	5.3 m/s ²