



Husqvarna 562 XP® Mark II

Die Husqvarna 562 XP® Mark II ist eine leistungsstarke 60cm³-Kettensäge, die für die professionelle Laubholzforstwirtschaft entwickelt wurde. Zur Verwendung mit bis zu 70cm-Schwertern. Wenn Sie die Kraft einer grossen Säge in einem schlanken und wendigen Körper suchen, ist dies eine unserer besten Benzin-Kettensägen.

Ausgestattet mit AutoTune 3.0 mit Einfachstart-Technologie startet diese Kettensäge immer leicht und läuft unter allen Bedingungen optimal. Der hochdrehende 60cm³-X-Torq-Motor® erleichtert das Fällen, Entasten und Zerteilen von Hartholz und grossen Nadelbäumen. Lieferumfang: Schwert X-TOUGH 3/8" 1.5 mm RSN, Kette X-CUT C85 und Schutz



Fixierte Schrauben

Die Haltesicherung verhindert, dass Schrauben herausfallen und verloren gehen.



High cutting capacity (60cc Mark II)

Geringe Vibrationen

Das Antivibrationssystem von Husqvarna reduziert die Übertragung von Vibrationen zwischen Motoreinheit und Schneidausrüstung und dem Handgriff des Geräts. Dies dient dem Schutz des Anwenders und der Reduzierung der Ermüdung der Arme und Hände während des Arbeitstags und letztendlich der Steigerung der Produktivität.



Immer optimiert

Dank AutoTune 3.0 sind die Motoreinstellungen immer für maximale Startfähigkeit und Leistung unter den unterschiedlichsten Bedingungen optimiert. Die manuelle Einstellung des Vergasers entfällt.



MERKMALE

- Vom Motor getrennte Griffe
- High cutting capacity (60cc Mark II)
- Haltesicherung für Schrauben
- AutoTune 3.0 optimiert die Motoreinstellungen und vereinfacht den Startvorgang.
- Die gesicherte Funktion verhindert das Verlieren der Schwertmutter.
- X-Torq® reduziert Emissionen und erhöht die Kraftstoffeffizienz
- Erleichtert den Umgang und die Bedienung der Säge in jeder erdenklichen Arbeitssituation
- Einfaches Öffnen und Festhalten
- Gleichbleibende Leistung, weniger Verschleiss
- Der leistungsstarke Motor und die grosse Schwertbefestigung bieten die Möglichkeit, lange Schwerter zu verwenden
- Schlanker und handlicher Sägenkörper
- Einfacher Zugang zur Kettenspannvorrichtung
- Magnetischer Kraftstofffilter schützt den Motor vor Metallablagerungen
- Perfekte Markierung beim Fällen entscheidend

Technische Spezifikationen	
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	28.4 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4100 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	9600 U/min
Leistung	3.5 kW
MASSE	
Artikel Nettogewicht	7930 g
Schwertlänge (Zoll)	20 in
Schwertlänge	50 cm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	5.9 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	46 mm
Hubraum	59.8 cm ³
Zylindertakt	36 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorenfamilie	PHVXS.0605AG
Zündmodulabstand	0.3 mm
AUSSTATTUNG	
Schwertbefestigung	HLM
Kettentyp	C85
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Kupplungsglocke	Rim 7
SCHMIERSTOFFE	
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
MATERIAL	
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	
Verpackungshöhe	250 mm
Verpackungslänge	470 mm
Verpackungsbreite	340 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN EPA	
Motorenfamilie	PHVXS.0605AG
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	242.56 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	753 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	47.30 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	2.53 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	212.04 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	778 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	778 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	48.59 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	3.17 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	

Technische Spezifikationen

Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	118 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	116 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	107 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	4.5 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3.1 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.0 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	4.5 m/s ²