



HUSQVARNA 585

Die Husqvarna 585 wurde für Forst- und Baumpflegearbeiter entwickelt, die eine robuste und langlebige Kettensäge suchen, die sich auch unter schwierigen Bedingungen leicht manövrieren und warten lässt. Diese Kettensäge kombiniert bewährte Technologie mit modernem Design und Leistung. Der leistungsstarke X-Torq-Motor in Kombination mit den X-Cut C85/C83-Ketten bietet eine hervorragende Schnittleistung. Ausgestattet mit X-Tough™-Schiene, erhältlich von 20" bis 36".

Zuverlässige Leistung bei unterschiedlichen Kraftstoffen

Großes transparentes Tankfenster vereinfacht die Kontrolle des Kraftstoffstandes. Ein Magnet in der Benzinleitung schützt zusätzlich vor Motorschäden.



Leistungsstärker und überzeugender

Die Säge bietet eine hervorragende Schnittleistung sowie ein verbessertes Vibrationsniveau und eine optimierte Manövrierfähigkeit für ein verbessertes Schneiderlebnis.

Langlebig und fit für schwere Aufgaben

Die robuste Konstruktion mit hochwertigen Komponenten, der leicht einstellbare Vergaser und das Hochleistungs-Luftfiltersystem machen es Ihnen leicht, auch die anspruchsvollsten Aufgaben zu bewältigen.



Vorbereitet für einen guten Arbeitstag

Die Säge ist mit unserer robusten X-Tough™-Schiene ausgestattet. Die Schiene gewährleistet eine lange Haltbarkeit.



FEATURES

- Robustes Design. Vergaser ist leicht einzustellen und ein Luftfiltersystem für schwere Einsätze
- Leistungsstärker und überzeugender
- Zuverlässige Leistung bei unterschiedlichen Kraftstoffen
- Mit der X-Tough Schiene ausgestattet
- Einfachere Diagnose bedeutet schnellerer und besserer Service beim Händler
- Der leichte Schalldämpfer reduziert zusätzlich das Gewicht der Säge
- Verhindert den Verlust der Sicherungsmuttern beim Ketten- und Schienenwechsel.
- Hochleistungsfilter für bessere Filtration
- Erhält die Leistung, verringert den Verschleiß
- Kettenraddeckel mit verbesserten Spanauswurf
- Verlustsichere Schrauben
- Schnelle Beschleunigung
- Felling sight to last a lifetime (585)
- Visible fuel level (585)
- Einfach zu öffnen und sichern
- X-TORQ® Motorentechnologie reduziert Emissionen und Verbrauch

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	30.6 m/s
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4300 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Drehzahl bei max. Leistung	9600 U/min
Ausgangsleistung	5.1 kW
Drehmoment, max.	5.3 Nm
Drehmoment, max. at rpm	7800 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	0404/21/2553
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	9320 g
Artikel Nettogewicht	8250 g
Schwertlänge (Zoll)	24 in
Schienenlänge	600 mm
Gewicht (exkl. Schneid-ausrüstung)	7.5 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	53 mm
Hubraum	86 cm ³
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorfamilia	MHVXS.0865AA
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6H
AUSSTATTUNG	
Schienenaufnahme	Groß
Kettentyp	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Handgriff	Norm
Teilung	3/8"
Ketten-Typ	Rim 7
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	450 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	2.27 kg/h
Tankvolumen	0.86 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss, kein Durchfluss im Leerlauf
Öltank	0.42 l
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1080 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	
Verpackung (Höhe)	342 mm
Verpackung (Länge)	572 mm
Verpackung (Breite)	446 mm
Verpackungseinheit	1

Technische Spezifikationen**EMISSION DATA EPA**

Motorfamilia	MHVXS.0865AA
Durch. Abgaswerte (CO)	308.35 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt)	857 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	55.07 g/kWh
Abgaswerte (NO _x , Durchschnitt)	2.06 g/kWh

EMISSION DATA EU

Durch. (CO durchschnittlich)	285.17 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	792 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	792 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	54.03 g/kWh
Abgaswert (NO _x Durchschnittlich)	1.96 g/kWh

LÄRMBELASTUNG

Schallleistungspegel, LWA	119 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	118 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	112 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	6.6 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A ₈)	4.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	6.6 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	5.3 m/s ²