



HUSQVARNA 565

Mit der herausragenden Schnittleistung der 565 geht Ihnen die Arbeit auch mit langen Schwertern schneller von der Hand. Die hervorragende Kühlung und der hochmoderne Filter sorgen für hohe Leistung und einfache Handhabung auch bei schwierigsten Bedingungen. Mit AutoTune™, Air Injection™ und niedrigen Vibrationswerten ist die 565 eine leistungsfähige und doch ergonomisch konstruierte Kettensäge, entwickelt für effizientes und sicheres Arbeiten.



Verbesserter Spanauswurf verhindert Verstopfungen

Die Konstruktion der Kupplungsabdeckung wurde für einen schnellen und sicheren Sägespanauswurf optimiert. So entstehen keine Verstopfungen, auch bei Holz mit langen Fasern.

Air Injection filtert 98 Prozent des eindringenden Staubs

Gleichbleibende Leistung und weniger Verschleiss am Motor machen sich an langen Arbeitstagen bezahlt.



Bessere Manövrierbarkeit und Kontrolle

Wir haben den vorderen Griff weiter nach unten verlegt und den Abstand zum Schwerpunkt verringert, damit Sie den Griff beim Schneiden leichter drehen können.



10-mal schnellere Einstellung des Luft/Kraftstoff-Gemischs

AutoTune™ gewährleistet eine korrekt abgestimmte Motoreinstellung und optimierte Motorleistung unter allen Bedingungen.



MERKMALE

- Kupplungsabdeckung konstruiert für optimalen Spanauswurf
- Niedrigerer Griff für bessere Kontrolle
- Gleichbleibende Leistung, weniger Verschleiss
- Richtige Motoreinstellung und optimale Leistung
- Vom Motor getrennte Griffe
- Cut-Out-System schützt vor Überdrehen
- Füllstandkontrolle dank transparentem Kraftstofftank
- Einfaches Öffnen und Festhalten
- Perfekte Markierung beim Fällen entscheidend
- AutoTune™ sorgt dank automatischer Vergasereinstellung für optimale Motorleistung
- Kurbelgehäuse aus Magnesium für besondere Widerstandsfähigkeit
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand
- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen

Technische Spezifikationen

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	27.5 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	3800 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	6800 U/min
Leeraufdrehzahl	2700 U/min
Leerauf max. Drehzahl	3800 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	9300 U/min
Leistung	3.7 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	13000 U/min
Drehmoment, max.	4.2 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6900 U/min

ZERTIFIZIERUNGEN

Zugelassen nach CE	Ja
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr..	0404/17/2475

MASSE

Artikel Bruttogewicht	9503 g
Artikel Nettogewicht	8638 g
Schwertlänge (Zoll)	20 in
Schwertlänge	50 cm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	6.5 kg

MOTOR

Zylinderbohrung	48 mm
Hubraum	70.6 cm ³
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorenfamilie	MHVXS.0715AH
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK BPMR7A

AUSSTATTUNG

Schwertbefestigung	gross
Kettentyp	C85
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Gauge	1.5 mm
Griffart	Standard
Teilung	3/8"
Kupplungsglocke	Rim 7

SCHMIERSTOFFE

Kraftstoffverbrauch	442 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	1.63 kg/h
Volumen Kraftstofftank	0.7 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss, kein Durchfluss im Leerlauf
Volumen Öltank	0.35 l
Kraftstoff	Benzin

MATERIAL

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	865 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	290 mm
Verpackungslänge	540 mm
Verpackungsvolumen	53.25 dm ³
Verpackungsbreite	340 mm
Menge im Masterpack	1

Technische Spezifikationen**EMISSIONSDATEN EPA**

Motorenfamilie	MHVXS.0715AH
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	245.11 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt)	803 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	53.87 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	2.26 g/kWh

EMISSIONSDATEN EU

Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	227.51 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt)	804 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	804 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	54.98 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	2.33 g/kWh

LÄRMBELASTUNG

Garantiert Schallleistungspegel (LWA)	119 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	117 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	105 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

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	5.2 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	5.3 m/s ²