



HUSQVARNA 535RX Motorsense

Der Husqvarna 535RX ist ein 35 cm³ Freischneider. Dieses Gerät eignet sich hervorragend für den kommerziellen Einsatz und ermöglicht dank hohem Leistungsvermögen, durchdachter Ergonomie und herausragender Standfestigkeit erstklassige Ergebnisse. Clevere Features wie ein Stoppschalter, welcher immer wieder in die Startposition springt und ein komfortabler Tragegurt, machen die Maschine perfekt für tägliche Einsätze.



Kraftstoffpumpe

Kraftstoffpumpe für einfaches Starten.



Balance 35

Ein ergonomischer Tragegurt verteilt die Last optimal auf Schulter, Brust und Rücken.

X-Torq® Motor

Das X-Torq® Motorendesign reduziert schädliche Abgasemissionen um bis zu 75% und den Kraftstoffverbrauch um bis zu 20%.



Tap'n'Go

Besonders robustes System mit Doppelfaden und Tap'n'Go für schnelle Fadennachführung.



FEATURES

- X-Torq® Motor für niedrige Abgasemissionen und geringen Verbrauch
- Komforttragegurt Balance 35
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Leicht bedienbarer Trimmerkopf
- Automatischer Start-/Stoppeschalter erleichtert das Starten
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Kombischutz
- Erhöhter Zweihandgriff sorgt für große Beinfreiheit
- LowVib® entlastet Hände und Arme des Anwenders
- Ergonomisch gestaltete Griffe
- Getriebe sorgt für optimale Schnittleistung
- Verstellbarer Zweihandgriff für hervorragenden Komfort
- Soft Grip-Griffe
- Find the best balance

Technische Spezifikationen

KAPAZITÄT	
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	3600 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	5300 U/min
Einkuppeln Alarm	26 %
Einkuppeln kritische Drehzahl	16 %
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3900 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8400 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	8220 U/min
Gewinde	M12x1,75V
Ausgangsleistung	1,6 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	10200 U/min
Arbeitsgeschwindigkeit Alarm	16 %
Arbeitsgeschwindigkeit kritische Drehzahl	6 %
Drehmoment, max.	1,9 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6600 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2134
Gewerbliche Garantie	1 Jahr
Garantie für Privatanwender	2 Jahre
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	11678 g
Artikel Nettogewicht	9130 g
Arbeitsbreite	47 cm
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	10200 U/min
Arbeitsgeschwindigkeit Alarm	16 %
Arbeitsgeschwindigkeit kritische Drehzahl	6 %
Schaftdurchmesser	28 mm
Schaftlänge	1483 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	6,1 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	38 mm
Hubraum	34,6 cm ³
Zylindertakt	30,5 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Engine Family CARB	MHVXS.0354EE
Motorfamilia	MHVXS.0354EE
Getriebeübersetzung	1
Zündmodulabstand	0,3 mm
Zündkerze	Champion RCJ6Y
AUSSTATTUNG	
Antriebsradwinkel	35 °
Grassmesser	Multi 300–3
Gurt	Balance 35
Trimmerkopf	T35 M12
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	475 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	0,99 kg/h
Tankvolumen	0,6 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Schmierstoff (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	20 g
Paper	26 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g

Technische Spezifikationen

Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	310 mm
Verpackung (Länge)	1850 mm
Packaging volume	189.255 dm ³
Verpackung (Breite)	330 mm
Palettenlagen	3
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA CARB	
Engine Family CARB	MHVXS.0354EE
Abgaswert (CO durchschnittlich)	243.69 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1029 g/kWh
Abgaswert (HC durchschnittlich)	29.31 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	1.09 g/kWh
EMISSION DATA EPA	
Durch. Abgaswerte (CO)	243.69 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ Durchschnitt)	1029 g/kWh
Abgaswerte (HC Durchschnitt)	29.31 g/kWh
Abgaswerte (NOx Durchschnitt)	1.09 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Durch. (CO durchschnittlich)	418.31 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	862 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	862 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	40.51 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	0.46 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	
Schalleistungspegel, LWA	114 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	111 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	95 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	4.1 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A ₈)	2.7 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	3.4 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	4.1 m/s ²