

HUSQVARNA 129C Trimmer

Kraftvoller Motor, einfache Handhabung, SmartStart® für ein leichtes Starten und ein gebogener Schaft machen den Husqvarna 129L Trimmer zum bequemen Werkzeug.



Langer, gebogener Schaft Besonders langer, gebogener Schaft bietet eine große Reichweite und ermöglicht ergonomisches Arbeiten.



Automatischer Start-/ Stoppschalter

Der automatische Start-/ Stoppschalter springt automatisch wieder auf die ON-Position zurück und

ermöglicht so problemloses Starten.





KraftstoffpumpeKraftstoffpumpe für einfaches Starten.



FEATURES

- Intuitive Kontrolle
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Langer, gebogener Schaft für gute Übersicht bei der Arbeit
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Smart Start® für leichtes Starten
- Transparenter Tank ermöglicht einfache Füllstandskontrolle
- Ergonomischer Griff

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4200 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4320 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlaufurerizarii Leerlauf max. Drehzahl	3200 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8000 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	8000 U/min
Maximale Drenzanii Ausgangsweile Gewinde	3/8"-24H
	0.85 kW
Ausgangsleistung	
Drehmmoment, max.	1.1 Nm
Orehmmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	YES
Gewerbliche Garantie	1 Jahr
Garantie für Privatanwender	2 Jahre
ABMESSUNGEN	
	0070
Artikel Bruttogewicht, final	8970 g
Artikel Nettogewicht	6125 g
Arbeitsbreite	43 cm
Schaftlänge	1340 mm
Schaftdurchmesser	25.4 mm
Gewicht	4.98 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4.49 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	36 mm
Hubraum	27.6 cm ³
	27.0 cm²
Zylindertakt	
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Engine Family CARB	*PWES.0284TJ
Motorfamilia	*PWES.0284TJ
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	Husqvarna HQT-4 672201
AUSSTATTUNG	
Luftfiltertyp	Schaum
Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/A
Getriebeübersetzung	1
Handgriff	Rundum-Griff
Grassmesser	
Gurt	
Sägeblatt	
Trimmerkopf	T25 (R)
Gewinde	3/8"-24H
SCHMIERSTOFFE	
	495 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	495 g/kWh 0.34 l
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen	0.341
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe)	0.34 I Mineralisches Fett
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp	0.34 I Mineralisches Fett
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box)
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Beite) Palettenlagen	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4
Kraftstoffverbrauch Fankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Sox Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 1
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 1 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB Abgaswert (CO durchschnittlich)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 1 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ 30.3 g/kWh
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 1 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackung seinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswert (HC durchschnittlich)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 11 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswert (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx average)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 1 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh
Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswert (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx average)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 11 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh
SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstoff (Winkelgetriebe) Schmierstofftyp VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Palettenlagen Verpackungseinheit EMISSION DATA CARB Motorfamilia Engine Family CARB Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswert (HC durchschnittlich) Abgaswert (NOx average) EMISSION DATA EPA Durch. Abgaswerte (CO)	0.34 I Mineralisches Fett Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis 1 farbiger Druck (Braune Box) 286 mm 1565 mm 120.849 dm³ 270 mm 4 11 *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ *PWES.0284TJ 30.3 g/kWh 1433 g/kWh 31.56 g/kWh

Technische Spezifikationen	
Abgaswerte (CO2, Durchschnitt)	1433 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	31.56 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	1.82 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Durch. (CO durchschnittlich)	67.27 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1580 g/kWh
Abgasemissionen (CO2 EU V)	1580 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36.2 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1.68 g/kWh
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	Og
Metal total	Og
Paper	60000 g
Paper + Cardboard total	Og
PE total	0 g
PET total	Og
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	114 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	106 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	93 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	3.7 m/s²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3.7 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	3.64 m/s²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	3.7 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	3.59 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	3.6 m/s ²