



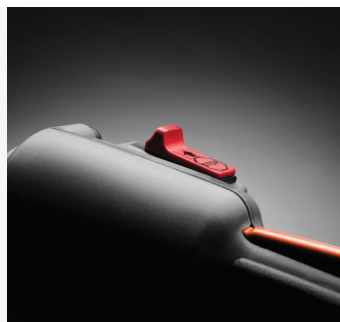
HUSQVARNA 129LK Kombi-Trimmer

Leichter und multifunktionaler Trimmer. Smart Start® und der automatische Stoppschalter vereinfachen das Starten. Der 129LK kann mit verschiedenen Anbaugeräten ergänzt werden. Diese können ganz einfach an den Schaft montiert werden.



Kraftstoffpumpe

Kraftstoffpumpe für einfaches Starten.



Automatischer Start-/ Stoppschalter

Der automatische Start-/
Stoppschalter springt automatisch
wieder auf die ON-Position zurück und
ermöglicht so problemloses Starten.

Intuitive Kontrolle

Der Choke ist gut erreichbar und kann
leicht bedient werden.



Smart Start®

Motor und Starter wurden so
entwickelt, dass sich die Maschine mit
minimalem Kraftaufwand starten lässt.
Der Widerstand im Starterseil wurde
um bis zu 40% reduziert.



FEATURES

- Intuitive Kontrolle
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Smart Start® für leichtes Starten
- Transparenter Tank ermöglicht einfache Füllstandskontrolle
- Leicht bedienbarer Trimmerkopf
- Teilbarer Schaft für einfachen Transport und Verwahrung
- Vielseitig dank umfangreichem Zubehörsortiment
- Click on for easy tool change

Technische Spezifikationen

KAPAZITÄT	
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4200 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4320 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3200 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8000 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	7200 U/min
Gewinde	M10x1.25 Lefthanded
Ausgangsleistung	0.85 kW
Drehmoment, max.	1.1 Nm
Drehmoment, 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	
Artikel Bruttogewicht, final	8960 g
Artikel Nettogewicht	7110 g
Arbeitsbreite	43 cm
Schaftlänge	1483 mm
Schaftdurchmesser	25.4 mm
Gewicht	5.6 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4.67 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	36 mm
Hubraum	27.6 cm ³
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Engine Family CARB	*PWES.0284TJ
Motorfamilia	*PWES.0284TJ
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6A
AUSSTATTUNG	
Luftfiltertyp	Schaum
Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/A
Antriebsradwinkel	30 °
Getriebeübersetzung	0.68
Handgriff	Rundum-Griff
Grassmesser	--
Gurt	--
Sägeblatt	--
Trimmerkopf	T25 (L)
Gewinde	M10x1.25 Lefthanded
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	495 g/kWh
Tankvolumen	0.34 l
Schmierstoff (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
VERPACKUNG	
Box Bedruckt	2 farbiger Druck (Braune Box)
Verpackung (Höhe)	286 mm
Verpackung (Länge)	956 mm
Packaging volume	73.822 dm ³
Verpackung (Breite)	270 mm
Palettenlagen	4
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA CARB	
Motorfamilia	*PWES.0284TJ
Engine Family CARB	*PWES.0284TJ
Abgaswert (CO durchschnittlich)	30.3 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1433 g/kWh
Abgaswert (HC durchschnittlich)	31.56 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	1.82 g/kWh

Technische Spezifikationen**EMISSION DATA EPA**

Durch. Abgaswerte (CO)	30.3 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt)	1433 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	31.56 g/kWh
Abgaswerte (NO _x , Durchschnitt)	1.82 g/kWh

EMISSION DATA EU

Durch. (CO durchschnittlich)	67.27 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1580 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	1580 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36.2 g/kWh
Abgaswert (NO _x Durchschnittlich)	1.68 g/kWh

MATERIAL

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	60000 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

LÄRMBELASTUNG

Schalleistungspegel, LWA	114 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	106 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	95 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	6.24 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A ₈)	6.24 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	6.24 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	8.79 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) linker / rechter Handgriff	8.9 m/s ²