



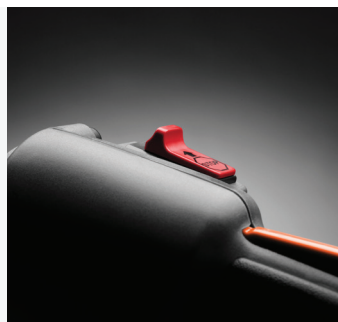
HUSQVARNA 129LK

Vielseitige Einsetzbarkeit und einfache Handhabung in Profi-Qualität. Der 129LK Rasentrimmer ist ausgestattet mit einem leistungsstarken 27 ccm Motor. Die Kombination Smart Start®, intuitive Kontrolle und Start-/Stoppschalter, der automatisch auf ON zurückspringt, ermöglicht problemloses Starten. Der 129LK kann durch Wechseln des unteren Schaffteils neben einem Trimmer leicht in eine Vielzahl anderer Profi-Geräte, wie beispielsweise ein Blasgerät, einen Hochentaster, eine Motorhacke, eine Heckenschere oder einen Kantenschneider, umgerüstet werden.



Kraftstoffpumpe

Die Kraftstoffpumpe füllt den Vergaser, womit beim Starten sofort genügend Kraftstoff zur Bildung eines zündfähigen Luft-Kraftstoff-Gemisches zur Verfügung steht und den Startvorgang erleichtert.



Automatischer Start-/ Stoppschalter

Der automatische Start-/ Stoppschalter erleichtert den Startvorgang und verringert die Gefahr, dass der Motor abgewürgt wird.

Intuitive Kontrolle

Die Bedienelemente für Choke und Gas sind leicht zugänglich und verständlich.



Smart Start®

Smart Start® erleichtert den Startvorgang und reduziert den Zugwiderstand im Starterseil um bis zu 40%. Die Maschine lässt sich so ganz einfach und mit minimalem Kraftaufwand starten.



MERKMALE

- Intuitive Kontrolle
- Einfach zu Starten dank automatischem Start-/Stoppschalter
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand
- Transparenter Tank ermöglicht einfache Füllstandskontrolle
- Trimmerkopf mit Tap'n Go Funktion
- Teilbares Führungsrohr erleichtert Transport und Aufbewahrung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten dank umfangreichem Zubehörsortiment
- Teilbarer Schaft für optionales Zubehör

PXM_TechnicalSpecifications

KAPAZITÄT	
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4200 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4320 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3200 U/min
Arbeitsdrehzahl	8000 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	7200 U/min
Gewinde	M10x1.25 Lefthanded
Leistung	0.85 kW
Drehmoment, max.	1.1 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	Yes
Kommerzielle Garantie	90 Days
Garantie Privatanwender	2 Years
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	8960 g
Artikel Nettogewicht	7110 g
Schnittbreite	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
Motorenfamilie CARB	*PWES.0284TJ
Motorenfamilie	*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
Griffart	Rundum-Griff
OEM Grassmesser	--
OEM Gurt	--
OEM Sägeblatt	--
OEM Trimmerkopf	R25
Gewinde	M10x1.25 Lefthanded
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoffverbrauch	495 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0.34 l
Schmiermittel (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
VERPACKUNG	
Box Print	2 Color Print (Brown Box)
Verpackungshöhe	286 mm
Verpackungslänge	956 mm
Verpackungsvolumen	73.822 dm ³
Verpackungsbreite	270 mm
Palettenlagen	4
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN CARB	
Motorenfamilie	*PWES.0284TJ
Motorenfamilie CARB	*PWES.0284TJ
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	30.3 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1433 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	31.56 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.82 g/kWh
EMISSIONSDATEN EPA	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	30.3 g/kWh

PXM_TechnicalSpecifications

Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO . Durchschnitt)	1433 g/kWh
Abgasemissionen (HC. Durchschnitt)	31.56 g/kWh
Abgasemissionen (NOx. Durchschnitt)	1.82 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO. Durchschnitt)	43.3 g/kWh
Abgasemissionen (CO . Durchschnitt)	1504 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Abgasemissionen (HC. Durchschnitt)	28.2 g/kWh
Abgasemissionen (NOx. Durchschnitt)	2.1 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	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	114 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	106 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	95 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	6.24 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	6.24 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv . eq) linker/rechter Handgriff	6.24 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) vorderer/hinterer Handgriff	8.79 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv . eq) linker/rechter Handgriff	8.9 m/s ²