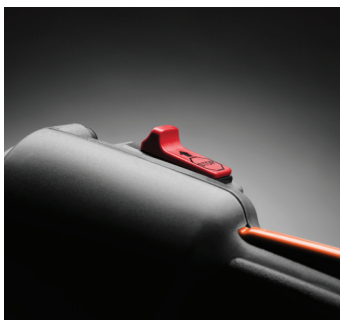




HUSQVARNA 122C

Husqvarna 122C ist ein geräuscharmer und leichtgewichtiger Trimmer. Er eignet sich vor allem für Arbeiten rund ums Haus und lässt sich dank Smart Start® einfach starten.



Automatischer Start-/ Stoppschalter

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



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.

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.



Ergonomischer Handgriff

Der ergonomisch geformte
Handgriff ist mit einer Gummieinlage
ausgestattet und sorgt für guten Griff
und hervorragenden Komfort.



MERKMALE

- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand
- Einfach zu Starten dank automatischem Start-/Stoppschalter
- Ergonomischer Handgriff für guten Griff
- Trimmerkopf mit Tap'n Go Funktion
- Geräuscharmer Motor

PXM_TechnicalSpecifications	
KAPAZITÄT	
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4200 U/min
Leerlaufdrehzahl	2900 U/min
Arbeitsdrehzahl	7800 U/min
Maximale Drehzahl Ausgangswelle	10000 U/min
Gewinde	3/8"-24H
Leistung	0,6 kW
Drehmoment, max.	0,8 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	SEC/10/2271
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	8210 g
Artikel Nettogewicht	4400 g
Schnittbreite	43 cm
Schaftlänge	1381 mm
Schaftdurchmesser	25,4 mm
Gewicht exkl. Schneidrüstung	4,4 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21,7 cm ³
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Motorenfamilie CARB	MHVXS.0224EB
Motorenfamilie	LHVXS.0224EB
Zündmodulabstand	0,3 mm
Zündkerze	Husqvarna HQT-4 672201
AUSSTATTUNG	
Connected digital function set (calc)	Premium : Planned N/A
Getriebeübersetzung	1,1
OEM Grassmesser	--
OEM Gurt	--
OEM Sägeblatt	--
OEM Trimmerkopf	R25
Gewinde	3/8"-24H
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoffverbrauch	630 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	0,36 kg/h
Volumen Kraftstofftank	0,36 l
Schmiermittel (Winkelgetriebe)	Mineralisches Fett
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	290 mm
Verpackungslänge	1640 mm
Verpackungsvolumen	135,5 dm ³
Verpackungsbreite	285 mm
Palettenlagen	4
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN CARB	
Motorenfamilie	LHVXS.0224EB
Motorenfamilie CARB	MHVXS.0224EB
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	254,87 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1543 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	42,02 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0,46 g/kWh
EMISSIONSDATEN EPA	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	254,87 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1543 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	42,02 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0,46 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	230,89 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1528 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	1528 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	42,55 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0,37 g/kWh
MATERIAL	

PXM_TechnicalSpecifications

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	78 g
Paper	3672 g
Paper + Cardboard total	6067 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	28 g
Plastic rigid	78 g
Plastic total	106 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	104 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	102 dB(A)
Schalldruck	82 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	88 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	5 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	4 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv . eq) vorderer/hinterer Handgriff	5 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv . eq) linker/rechter Handgriff	5 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv . eq) vorderer/hinterer Handgriff	3.6 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv . eq) linker/rechter Handgriff	3.6 m/s ²