



HUSQVARNA 122HD60 Heckenschere

Die Husqvarna 122HD60 ist eine besonders leise und leichte Heckenschere, die sich hervorragend für den Einsatz im heimischen Garten eignet. Merkmale wie Smart Start® und ein verstellbarer hinterer Handgriff erleichtern die Bedienung.



LowVib®

Effektive Dämpfungselemente halten Vibrationen von dem Armen und Händen des Anwenders fern.



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.

Wenig Lärm

Die geräuscharme Motorentechnik und das spezielle Design machen diese Heckenschere leiser und bedienungsfreundlicher. Sehr wichtig für alle, die in Wohngebieten arbeiten.



Multipositionsgriff

Der hintere Griff kann in mehrere Positionen gebracht werden, um das Schneiden der Seiten und der Oberseite von Hecken zu erleichtern.



FEATURES

- Low noise engine technology
- Smart Start® für leichtes Starten
- LowVib® entlastet Hände und Arme des Anwenders
- Multipositionsgriff zum leichteren Schneiden
- Große Reichweite dank langem Messerbalken
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4300 U/min
Messergeschwindigkeit	4050 Schnitte/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Verstellbereich Messer, nach oben/unten Down	0°
Verstellbereich Messer, nach oben/unten Up	0°
Max. empfohlene Drehzahl	9000 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	7800 U/min
Ausgangsleistung	0,6 kW
Messerabstand	28 mm
Drehmoment, max.	0,8 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2280
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	8000 g
Artikel Nettogewicht	6030 g
Messerlänge	59 cm
Größter empfohlener Zweig-Durchmesser	20 mm
Gewicht	4,9 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4,9 kg
MOTOR	
Vergaser	Ruixing
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21,7 cm ³
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Engine Family CARB	LHVXS.0224EB
Motorfamilia	MHVXS.0224EB
Getriebeübersetzung	4,44
Zündmodulabstand	0,3 mm
Max. empfohlene Drehzahl	9000 U/min
Zündkerze	Husqvarna HQT-4 672201
AUSSTATTUNG	
Luftfiltertyp	Schaum
Technical Platform	HPH-A051
Connectivity	Not applicable
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Tankvolumen	0,3 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoffsorte	Benzin
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	282 mm
Verpackung (Länge)	1210 mm
Packaging volume	78,5 dm ³
Verpackung (Breite)	230 mm
Palettenlagen	6
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA CARB	
Motorfamilia	MHVXS.0224EB
Engine Family CARB	LHVXS.0224EB
Abgaswert (CO durchschnittlich)	254,87 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1543 g/kWh
Abgaswert (HC durchschnittlich)	42,02 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	0,46 g/kWh
EMISSION DATA EPA	
Durch. Abgaswerte (CO)	254,87 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt)	1543 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	42,02 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	0,46 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Durch. (CO durchschnittlich)	230,89 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1528 g/kWh

Technische Spezifikationen

Abgasemissionen (CO2 EU V)	1528 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	42.55 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	0.37 g/kWh

MATERIAL

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	64 g
Paper	3800 g
Paper + Cardboard total	5870 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	10 g
Plastic rigid	64 g
Plastic total	74 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

LÄRMBELASTUNG

Schalleistungspegel, LWA	101 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	100 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	94 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	4.1 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	2.71 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	4.1 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	3.6 m/s ²