



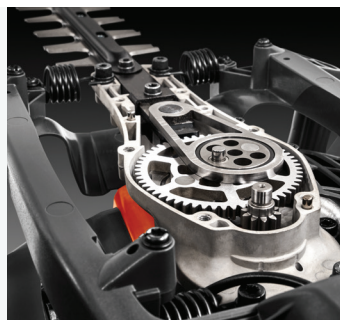
HUSQVARNA 522HDR60X

Eine doppelseitige Heckenschere mit 21,7 cm³, einem 60 cm langen Messerbalken und hohem Drehmoment für Rückschnitte. Der Multi-Position-Griff und das beeindruckend niedrige Gewicht in Kombination mit dem schlanken, ausbalancierten Design und den niedrigen Vibrationspegeln sorgen für ein hervorragendes Handling, während die Hochleistungsmesser, der offene Messerschutz und die beeindruckende Leistungsabgabe eine hervorragende Schneidleistung sicherstellen.



Kraftstoffpumpe

Kraftstoffpumpe für einfaches Starten.



Langlebige Getriebekomponenten

Die Getriebekomponenten wurden für ein langes Produktleben unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelt.

Nehmen Sie es auch mit überwachsenen Hecken auf

Dank des hohen Drehmoments und der Grobschnitt-Klingen meistern Sie auch dichte oder überwachsene Hecken.



Großer zweistufiger Luftfilter

Der nicht-verlierbare zweistufige Luftfilter aus zwei Materialien und einer großen Fläche sorgt für geringere Wartungskosten und geringeren Verschleiß des Motors.



FEATURES

- Grobschnitt-Klingen schneiden im Vergleich zu unseren herkömmlichen Heckenscheren um 50% dickere Äste.
- Langlebige Getriebekomponenten
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Geringere Servicekosten und weniger Verschleiß des Motors
- Multipositionsgriff zum leichteren Schneiden
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Der Choke ist leicht zu erreichen und zu verstehen
- Geräuscharmes Motorendesign

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4400 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	6000 U/min
Messergeschwindigkeit	3200 Schnitte/min
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	4400 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	7800 U/min
Ausgangsleistung	0,6 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	8200 U/min
Messerabstand	30,5 mm
Drehmoment, max.	0,9 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	6860 g
Artikel Nettogewicht	5340 g
Messerlänge	60 cm
Gewicht	5,0 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	5,0 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21,7 cm ³
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Engine Family CARB	LHVXS.0224EC
Motorfamilia	MHVXS.0224EC
Getriebeübersetzung	5,70
Zündmodulabstand	0,3 mm
Zündkerze	NGK CMR6A
AUSSTATTUNG	
Technical Platform	HPH-A051
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	620 g/kWh
Tankvolumen	0,45 l
Kraftstoffsorte	Benzin
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	210 mm
Verpackung (Länge)	1320 mm
Verpackung (Breite)	260 mm
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA CARB	
Motorfamilia	MHVXS.0224EC
Engine Family CARB	LHVXS.0224EC
Abgaswert (CO durchschnittlich)	198,84 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1499 g/kWh
Abgaswert (HC durchschnittlich)	33,66 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	0,16 g/kWh
EMISSION DATA EPA	
Durch. Abgaswerte (CO)	198,84 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO2, Durchschnitt)	1499 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	33,66 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	0,16 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Durch. (CO durchschnittlich)	246,36 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1344 g/kWh
Abgasemissionen (CO2 EU V)	1344 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36,28 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	0,23 g/kWh
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1395 g
PE total	0 g

Technische Spezifikationen

PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

LÄRMBELASTUNG

Schallleistungspegel, LWA	102 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	101 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	93 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	2,8 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1,9 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3,5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	2,8 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	1,3 m/s ²