



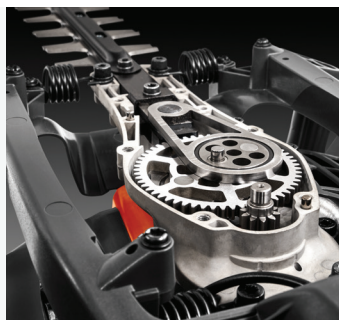
## HUSQVARNA 522HDR75X

Eine doppelseitige Heckenschere mit 21,7 cm<sup>3</sup>, einem 75 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	
<b>KAPAZITÄT</b>	
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
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	7140 g
Artikel Nettogewicht	6620 g
Messerlänge	75 cm
Gewicht	5,2 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	5,2 kg
<b>MOTOR</b>	
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21,7 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Engine Family CARB	LHVXS.0224EC
Motorfamilia	MHVXS.0224EC
Getriebeübersetzung	1
Zündmodulabstand	0,3 mm
Zündkerze	NGK CMR6A
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Technical Platform	HPH-A051
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffverbrauch	620 g/kWh
Tankvolumen	0,45 l
Kraftstoffsorte	Benzin
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	210 mm
Verpackung (Länge)	1320 mm
Verpackung (Breite)	260 mm
Verpackungseinheit	1
<b>EMISSION DATA CARB</b>	
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
<b>EMISSION DATA EPA</b>	
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
<b>EMISSION DATA EU</b>	
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
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1525 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)	2.2 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	2.1 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	2.2 m/s <sup>2</sup>