



## HUSQVARNA 522HDR75X

Ein Heckentrimmer mit einem 75 cm langen, doppelseitig schneidenden Balken und einem Getriebe mit hohem Drehmoment für schwierige Schnitte. Der Multipositionsgriff und das beeindruckend niedrige Gewicht kombiniert mit dem schlanken, ausgewogenen Design und geringen Vibrationsstufen sorgen für eine ausgezeichnete Handhabung, während die leistungsstarken, professionellen Hochgeschwindigkeits-Messerklingen, der offene Blattschutz und eine eindrucksvolle Leistungskraft eine ausgezeichnete Schnittleistung liefern.



### 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.



### Robuste Getriebekomponenten

Die robusten Getriebekomponenten wurden für eine lange Lebensdauer unter harten 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.



## MERKMALE

- Dank des hohen Drehmoments und der Grobschnitt-Klingen meistern Sie auch dichte oder überwachsene Hecken.
- Robuste Getriebekomponenten für lange Lebensdauer
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Geringere Servicekosten und weniger Motorverschleiss.
- Multipositionsgriff zum leichteren Schneiden
- Einfach zu Starten dank automatischem Start-/Stoppschalter
- Der Choke ist leicht zu erreichen und anzuwenden.
- Geräuscharmer Motor

Technische Spezifikationen	
<b>CAPACITY</b>	
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4400 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	6000 U/min
Schnittgeschwindigkeit	3200 Schnitte/min
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	4400 U/min
Arbeitsdrehzahl	7800 U/min
Leistung	0,6 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	8200 U/min
Schnittstärke	30,5 mm
Drehmoment, max.	0,9 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	SEC/18/2518
<b>DIMENSIONS</b>	
Artikel Bruttogewicht	7 140 g
Artikel Nettogewicht	6620 g
Messerlänge	75 cm
Gewicht	5,2 kg
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	5,2 kg
<b>ENGINE</b>	
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21,7 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Motorenfamilie CARB	LHVXS.0224EC
Motorenfamilie	MHVXS.0224EC
Getriebeübersetzung	1
Zündmodulabstand	0,3 mm
Zündkerze	NGK CMR6A
<b>EQUIPMENT</b>	
Technical Platform	HPH-A051
<b>SCHMIERMITTEL</b>	
Kraftstoffverbrauch	620 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0,45 l
Kraftstoff	Benzin
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackungshöhe	210 mm
Verpackungslänge	1320 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Menge im Masterpack	1
<b>EMISSIONSDATEN CARB</b>	
Motorenfamilie	MHVXS.0224EC
Motorenfamilie CARB	LHVXS.0224EC
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	198,84 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1499 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	33,66 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0,16 g/kWh
<b>EMISSIONSDATEN EPA</b>	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	198,84 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1499 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	33,66 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0,16 g/kWh
<b>EMISSIONSDATEN EU</b>	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	246,36 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1344 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	1344 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	36,28 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0,23 g/kWh
<b>MATERIALS</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1525 g
PE total	0 g
PET total	0 g

**Technische Spezifikationen**

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

**SOUND AND NOISE**

Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	102 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	101 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	93 dB(A)

**VIBRATIONS**

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>
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.2 m/s <sup>2</sup>