

# Husqvarna 522HSR75X

Die Husqvarna 522HSR75X ist eine 22 cm3 starke, einseitig schneidende Benzin-Heckenschere für professionelle Anwender mit einem 75 cm langen Mähbalken und einem Getriebe mit hohem Drehmoment für harte Schnitte. Ausgestattet mit einem Laubfänger, der Reinigungszeit spart. Der bequeme Griff und das geringe Gewicht in Verbindung mit dem schlanken, ausgewogenen Design sorgen für eine hervorragende Handhabung, während die Hochleistungsklinge und die beeindruckende Leistung für Zuverlässigkeit und hohe Arbeitsleistung sorgen.



#### Nehmen Sie es auch mit überwachsenen Hecken auf

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



#### Automatischer Start-/ Stoppschalter

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



LowVib® sind effektive Dämpfungselemente, welche Vibrationen reduzieren und somit Arme und Hände schonen.



## Bessere Resultate in kürzerer

Der integrierte Laubfänger an unserer einseitig schneidenden Heckenschere hilft während des Schneidens, die Schnittabfälle zu entfernen. Damit spart man sich die Zeit fürs Nachräumen.



### **MERKMALE**

- LowVib® reduziert Vibrationen
- Einfach zu Starten dank automatischem Start-/Stoppschalter
- Dank des hohen Drehmoments und der Grobschnitt-Klingen meistern Sie auch dichte oder überwachsene Hecken.
- Der Laubfänger vereinfacht das Entfernen von feinem Schnittabfall.
- Internal gears have been specially designed for long life and tested

under tough conditions

- Geringere Servicekosten und weniger Motorverschleiss.
- Der Choke ist leicht zu erreichen und anzuwenden.
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Specially-designed engine reduces extra noise

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
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
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	6660 g
Artikel Nettogewicht	4620 g
Messerlänge	75 cm
Gewicht	5.0 kg
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	5.0 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21.7 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorenfamilie CARB	MHVXS.0224EC
Motorenfamilie	LHVXS.0224EC
Getriebeübersetzung	1
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6A
AUSSTATTUNG	
Technical Platform	HPH-A051
SCHMIERMITTEL	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	COO // WII
Kraftstoffverbrauch	620 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0.451
Kraftstoff	Benzin
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	210 mm
Verpackungslänge	1240 mm
Verpackungsbreite	31 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN CARB	
Motorenfamilie	LHVXS.0224EC
Motorenfamilie CARB	MHVXS.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
EMISSIONSDATEN EPA	
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
EMISSIONSDATEN EU	
	246.36 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	2 10.00 g/ 11111
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt) Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1344 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V)	1344 g <sup>2</sup> kWh 1344 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)  MATERIAL	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)  MATERIAL  Master pack: Paper + Cardboard  Metal total	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)  MATERIAL  Master pack: Paper + Cardboard  Metal total  Paper + Cardboard total	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)  MATERIAL  Master pack: Paper + Cardboard  Metal total  Paper + Cardboard total  PE total	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO2 EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)  MATERIAL  Master pack: Paper + Cardboard  Metal total Paper + Cardboard total  PE total  PET total	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh  0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Abgasemissionen (CO , Durchschnitt) Abgas Emissionen (CO EU V) Abgasemissionen (HC, Durchschnitt) Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)  MATERIAL  Master pack: Paper + Cardboard  Metal total  Paper + Cardboard total  PE total	1344 g/kWh 1344 g/kWh 36.28 g/kWh 0.23 g/kWh

PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	102 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	101 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	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	2.2 m/s <sup>2</sup>
Äguivalenter Vibrationswert (ahv, eg) vorderer/hinterer Handgriff	2.1 m/s <sup>2</sup>