



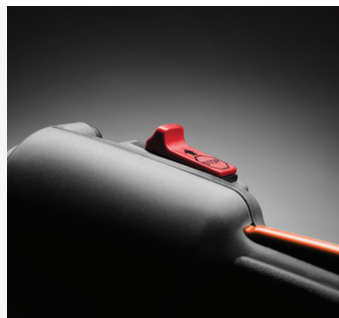
## HUSQVARNA 122HD45

Die Husqvarna 122HD45 ist eine besonders leise und leichte Heckenschere, die sich hervorragend für den Einsatz im heimischen Garten eignet. Dank Smart Start® lässt sich die Maschine besonders einfach starten.



### Geräuscharmer Motor

Der besonders geräuscharme Motor sorgt dafür, dass Ihre Nachbarn nicht gestört werden.



### Automatischer Start-/ Stoppsschalter

Der automatische Start-/  
Stoppsschalter springt automatisch  
wieder auf die ON-Position zurück und  
ermöglicht so problemloses Starten.

### 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.



### LowVib®

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



## FEATURES

- Smart Start® für leichtes Starten
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Geräuscharmes Motorendesign
- LowVib® entlastet Hände und Arme des Anwenders
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten

Technische Spezifikationen	
<b>KAPAZITÄT</b>	
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
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2280
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	7650 g
Artikel Nettogewicht	4700 g
Messerlänge	45 cm
Größter empfohlener Zweig-Durchmesser	20 mm
Gewicht	4,7 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4,6 kg
<b>MOTOR</b>	
Vergaser	Ruixing
Zylinderbohrung	32 mm
Hubraum	21,7 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	27 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Engine Family CARB	LHVXS.0224EB
Motorfamilia	MHVXS.0224EB
Getriebeübersetzung	4,4
Zündmodulabstand	0,3 mm
Max. empfohlene Drehzahl	9000 U/min
Zündkerze	Husqvarna HQT-4 672201
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Luftfiltertyp	Schaum
Technical Platform	HPH-A051
Konnektivität	Not applicable
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Tankvolumen	0,3 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoffsorte	Benzin
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	290 mm
Verpackung (Länge)	1210 mm
Packaging volume	80,7 dm <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	230 mm
Palettenlagen	4
Verpackungseinheit	1
<b>EMISSION DATA CARB</b>	
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
<b>EMISSION DATA EPA</b>	
Durch. Abgaswerte (CO)	254,87 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO <sub>2</sub> , Durchschnitt)	1543 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	42,02 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	0,46 g/kWh
<b>EMISSION DATA EU</b>	
Durch. (CO durchschnittlich)	230,89 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1528 g/kWh
Abgasemissionen (CO <sub>2</sub> EU V)	1528 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	42,55 g/kWh

**Technische Spezifikationen**

Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	0,37 g/kWh
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	25 g
Paper	3500 g
Paper + Cardboard total	5570 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	10 g
Plastic rigid	25 g
Plastic total	35 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schalleistungspegel, LWA	101 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	100 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	93 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	4,9 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3,24 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3,5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	2,9 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	4,9 m/s <sup>2</sup>