



HUSQVARNA 226HD75S

Die Husqvarna 226HD75S ist eine außergewöhnlich gut ausbalancierte Heckenscherer mit robustem, doppelseitig schneidendem Messer und wird von einem X-Torc® Motor angetrieben. Das robuste Design gewährleistet auch bei anspruchsvollen Einsätzen ein langes Produktleben.



Scharfe Schneidzähne

Die scharfen und robusten Schneidzähne ermöglichen eine hohe Produktivität und sorgen für eine lange Produktlebensdauer.

Verstellbarer hinterer Handgriff

Der hintere Handgriff ist verstellbar um das Schneiden an den Seiten und der Oberseite der Hecke zu erleichtern.

Langlebige Getriebeteile

Die Getriebeteile wurden für eine lange Lebensdauer unter harten Bedingungen entwickelt.

Kraftstoffpumpe

Die Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang.



FEATURES

- Langlebige Getriebekomponenten
- Verstellbarer hinterer Handgriff erleichtert die Arbeit
- Scharfe, robuste Schneidmesser sorgen für eine hohe Schnittleistung
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- X-Torq® Motor verringert Schadstoffemissionen und Kraftstoffverbrauch
- LowVib® entlastet Hände und Arme des Anwenders
- Wartungs- und servicefreundlicher Starter

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Messergeschwindigkeit	4100 cut/min
max. Zweigdurchmesser	10 mm
ABMESSUNGEN	
Messergeschwindigkeit	4100 cut/min
Messerlänge	75 cm
Gewicht	6 kg
Gewicht inkl. Verpackung	9 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	6 kg
MOTOR	
Hubraum	23.6 cm ³
Zündkerzenabstand	0.95 mm
Kraftstoffverbrauch	412 g/kWh
Tankvolumen	0.5 l
Leerlaufdrehzahl	3000 rpm
Höchstgeschwindigkeit	8500 rpm
Leistung	0.9 kW
Zündkerze	NGK CMR7H-10
AUSSTATTUNG	
Messerlänge	75 cm
Messerabstand	28 mm
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	102 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	91 dB(A)
GETRIEBE	
Getriebeübersetzung	5.11
Getriebeübersetzung	1
VIBRATIONSWERTE	
Äquivalenter Vibrationswert vorderer / hinterer Handgriff	3.6 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert vorderer / hinterer Handgriff	4.4 m/s ²
EMISSION DATA EPA	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	226.7 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	41.9 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0.69 g/kWh