



HUSQVARNA 122HD60 Heckenschere

Die Husqvarna 122HD60 ist eine besonders leise und leichte Heckenschere, die sich hervorragend für den Einsatz im heimischen Garten eignet. Merkmale wie Smart Start® und ein verstellbarer hinterer Handgriff erleichtern die Bedienung.



LowVib®

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



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.

Wenig Lärm

Die geräuscharme Motorentechnik und das spezielle Design machen diese Heckenschere leiser und bedienungsfreundlicher. Sehr wichtig für alle, die in Wohngebieten arbeiten.



Multipositionsgriff

Der hintere Griff kann in mehrere Positionen gebracht werden, um das Schneiden der Seiten und der Oberseite von Hecken zu erleichtern.



FEATURES

- Wenig Lärm
- Smart Start® für leichtes Starten
- LowVib® entlastet Hände und Arme des Anwenders
- Multipositionsgriff zum leichteren Schneiden
- Große Reichweite dank langem Messerbalken
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten

| Technische Spezifikationen | |
|--|---|
| ZERTIFIZIERUNGEN | |
| Zertifikat 2006/42/EC Decl. No. | SEC/10/2280 |
| SCHMIERSTOFFE | |
| Kraftstoffverbrauch | 575 g/kWh |
| Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h) | 0.33 kg/h |
| Tankvolumen | 0.3 l |
| Schmierstofftyp | Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis |
| Stromanschluß | Petrol |
| Kraftstoffsorte | Benzin |
| KAPAZITÄT | |
| Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit | 4300 U/min |
| 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 |
| ABMESSUNGEN | |
| Artikel Bruttogewicht, final | 8000 g |
| Artikel Nettogewicht | 6030 g |
| Messerlänge | 59 cm |
| Produktabmessungen, Höhe | 20 cm |
| Produktabmessungen, Länge | 116 cm |
| Produktabmessungen, Breite | 23 cm |
| Größter empfohlener Zweig-Durchmesser | 20 mm |
| Gewicht | 4.9 kg |
| Gewicht (exkl. Schneidausrüstung) | 4.9 kg |
| MOTOR | |
| Vergaser | Ruixing |
| Zylinderbohrung | 32 mm |
| Hubraum | 21.7 cm ³ |
| Zylindertakt | 27 mm |
| Zündmodulabstand | 0.3 mm |
| Zündkerzenabstand | 0.5 mm |
| Engine Family CARB | LHVXS.0224EB |
| Motorfamilia | LHVXS.0224EB |
| Max. empfohlene Drehzahl | 9000 U/min |
| Zündkerze | Husqvarna HQT-4 672201 |
| AUSSTATTUNG | |
| Getriebeübersetzung | 4.44 |
| Getriebeübersetzung | 1 |
| Source system | PAID |
| VERPACKUNG | |
| Verpackung (Höhe) | 282 mm |
| Verpackung (Länge) | 1210 mm |
| Packaging volume | 78.5 dm ³ |
| Verpackungsvolumen | 0.079 m ³ |
| Verpackung (Breite) | 230 mm |
| Palettenlagen | 6 |
| Quantity in Master pack | 1 |
| LÄRMBELASTUNG | |
| Schallleistungspegel, LWA | 101 dB(A) |
| Schallleistungspegel, gemessen | 100 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson | 94 dB(A) |
| VIBRATIONSWERTE | |
| Tägliche Vibration (Aeqv) | 4.1 m/s ² |
| Tägliche Vibrationsexposition (A8) | 2.71 m/s ² |
| Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor) | 3.5 h |
| Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff | 4.1 m/s ² |
| Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff | 3.6 m/s ² |
| EMISSION DATA CARB | |
| Motorfamilia | LHVXS.0224EB |
| Engine Family CARB | LHVXS.0224EB |
| Abgaswert (CO durchschnittlich) | 254.87 g/kWh |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Abgaswert (CO durchschnittlich) | 1543 g/kWh |
| Abgaswert (HC durchschnittlich) | 42.02 g/kWh |
| Abgaswert (NOx average) | 0.46 g/kWh |

EMISSION DATA EPA

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Durch. Abgaswerte (CO) | 254.87 g/kWh |
| Abgaswerte (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Abgaswerte (CO2, Durchschnitt) | 1543 g/kWh |
| Abgaswerte (HC, Durchschnitt) | 42.02 g/kWh |
| Abgaswerte (NOx, Durchschnitt) | 0.46 g/kWh |

EMISSION DATA EU

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Durch. (CO durchschnittlich) | 230.89 g/kWh |
| Abgaswert (CO durchschnittlich) | 1528 g/kWh |
| Abgasemissionen (CO2 EU V) | 1528 g/kWh |
| Abgaswerte (HC durchschnittlich) | 42.55 g/kWh |
| Abgaswert (NOx Durchschnittlich) | 0.37 g/kWh |