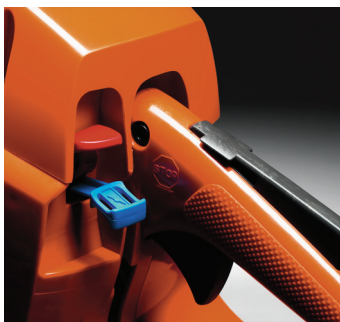




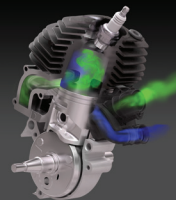
HUSQVARNA 120 Mark II

Einfach zu bedienende Allround-Kettensäge für Hausbesitzer. Ideal zum Sägen von Brennholz geeignet. Die X-Torq®-Motorentechnologie sorgt für geringe Emissionen und Treibstoffverbrauch. Das Air Injection™ System sorgt für lange Serviceintervalle.



Separate Choke/Stop Switch Controls

Der kombinierte Choke-/ Stoppschalter ermöglicht ein einfaches Starten der Säge und verhindert ein Überfluten des Motors.



X-TORQ® Motor

Unsere X-TORQ® Motoren sind leistungsstark. Durch die intelligente Zweitakttechnologie wird der Kraftstoffverbrauch gesenkt und die Schadstoffemissionen deutlich reduziert.

Air Injection

Das zentrifugale Luftreinigungssystem sorgt für geringeren Verschleiß und ermöglicht längere Einsätze zwischen den einzelnen Filterreinigungen.



LowVib

Effektive Dämpfungselemente reduzieren Vibrationen und entlasten so die Arme und Hände des Anwenders.



FEATURES

- Weniger Filterreinigungen dank Air Injection
- X-TORQ® Motorentechnologie reduziert Emissionen und Verbrauch
- Stop switch automatically resets when the choke is pulled out to help prevent accidental flooding
- LowVib entlastet Arme und Hände des Anwenders
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Effiziente, trägheitsausgelöste Kettenbremse

| Technische Spezifikationen | |
|---|---|
| KAPAZITÄT | |
| Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung | 22.3 m/s |
| Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung | 16.8 m/s |
| Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit | 4250 U/min |
| Leerlaufdrehzahl | 3000 U/min |
| Leerlauf max. Drehzahl | 3200 U/min |
| Zündmodulabstand | 0.25 mm |
| Drehzahl bei max. Leistung | 9000 U/min |
| Ausgangsleistung | 1.4 kW |
| Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl | 11200 U/min |
| ZERTIFIZIERUNGEN | |
| Zertifikat 2006/42/EC Decl. No. | Yes |
| Certified bar lengths Australia & New Zealand | 13, 14, 15, 16, 18 in |
| Certified bar lengths Canada | 13, 14, 15, 16, 18 in |
| Certified bar lengths EU | 13, 14, 15, 16, 18 in |
| Certified bar lengths USA | 13, 14, 15, 16, 18 in |
| Certified bar nose Australia & New Zealand | 3/8" mini 7T..325" 10T |
| Certified bar nose Canada | 3/8" mini 7T..325" 10T |
| Certified bar nose EU | 3/8" mini 7T..325" 10T |
| Certified bar nose USA | 3/8" mini 7T..325" 10T |
| Certified for chaintype Australia & New Zealand | 91PX, 91PJ, H37, S93G, H30 |
| Certified for chaintype Canada | 91PX, 91PJ, H37, S93G, H30 |
| Certified for chaintype EU | 91PX, 91PJ, H37, S93G, H30 |
| Certified for chaintype USA | 91PX, 91PJ, H37, S93G, H30 |
| Certified for gauges Australia & New Zealand | 1.3 mm |
| Certified for gauges Canada | 1.3 mm |
| Certified for gauges EU | 1.3 mm |
| Certified for gauges USA | 1.3 mm |
| ABMESSUNGEN | |
| Artikel Bruttogewicht, final | 7800 g |
| Artikel Nettogewicht | 6500 g |
| Schienenlänge (Zoll) | 14 in |
| Schienenlänge | 35 cm |
| Gewicht (exkl. Schneidausrüstung) | 4.85 kg |
| MOTOR | |
| Zylinderbohrung | 39 mm |
| Hubraum | 38.2 cm ³ |
| Zylindertakt | 32 mm |
| Zündkerzenabstand | 0.5 mm |
| Engine Family CARB | PWES.0384CQ |
| Motorfamilia | PWES.0384CQ |
| Zündmodulabstand | 0.25 mm |
| Zündkerze | Champion RCJ7Y |
| AUSSTATTUNG | |
| Schienenaufnahme | HSM |
| Kettentyp | H37 |
| Generic Chainsaw SubGroups | Occasional use chainsaws |
| Handgriff | Norm |
| Teilung | 3/8" mini |
| Ketten-Typ | Spur 6 |
| SCHMIERSTOFFE | |
| Kraftstoffverbrauch | 428 g/kWh |
| Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h) | 0.60 kg/h |
| Tankvolumen | 0.28 l |
| Schmierstofftyp | Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis |
| Ölpumpe | Automatisch |
| Öltank | 0.15 l |
| Kraftstoffsorte | Benzin |
| MATERIAL | |
| Master pack: Paper + Cardboard | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 844 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 12 g |
| Plastic rigid | 0 g |
| Plastic total | 12 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |

Technische Spezifikationen**VERPACKUNG**

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Verpackung (Höhe) | 333 mm |
| Verpackung (Länge) | 495 mm |
| Packaging volume | 46.98 dm ³ |
| Verpackung (Breite) | 285 mm |
| Verpackungseinheit | 1 |

EMISSIONSDATEN CARB

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Engine Family CARB | PWES.0384CQ |
| Abgaswert (CO durchschnittlich) | 211 g/kWh |
| Abgaswert (CO durchschnittlich) | 915 g/kWh |
| Abgaswert (HC durchschnittlich) | 42.04 g/kWh |
| Abgaswert (NOx average) | 1.48 g/kWh |

EMISSIONSDATEN EPA

| | |
|---|-------------|
| Motorfamilia | PWES.0384CQ |
| Durch. Abgaswerte (CO) | 210 g/kWh |
| Abgaswerte (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt) | 915 g/kWh |
| Abgaswerte (HC, Durchschnitt) | 42.04 g/kWh |
| Abgaswerte (NOx, Durchschnitt) | 1.48 g/kWh |

EMISSIONSDATEN EU

| | |
|--|-----------|
| Durch. (CO durchschnittlich) | 165 g/kWh |
| Abgaswert (CO durchschnittlich) | 957 g/kWh |
| Abgasemissionen (CO ₂ EU V) | 957 g/kWh |
| Abgaswerte (HC durchschnittlich) | 42 g/kWh |
| Abgaswert (NOx Durchschnittlich) | 2.3 g/kWh |

LÄRMBELASTUNG

| | |
|--|-------------|
| Schalleistungspegel, LWA | 113 dB(A) |
| Schalleistungspegel, gemessen | 100.7 dB(A) |
| Schalldruck (15m) | 100 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson | 100.7 dB(A) |

VIBRATIONSWERTE

| | |
|--|----------------------|
| Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff | 2.1 m/s ² |
| Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff | 2.7 m/s ² |