

11. TECHNISCHE DATEN

Modell	F220 K1
Beschreibungscode	FAAJ

Abmessungen und Gewicht

Typ	DET2	GET2
Gesamtlänge	1.280 mm	
Gesamthöhe	1.035 mm	
Gesamtbreite	615 mm	
Trockenmasse [Gewicht]	30 kg	31 kg

Motor

Modell	GXV57T
Typ	4-Takt, OHV, Einzylinder, gebläsegekühlt
Hubraum	57,3 cm ³
Bohrung × Hub	45,0 × 36,0 mm
Nettoleistung Motor (gemäß SAE J1349*)	1,5 kW (2,0 PS)/4.800 min ⁻¹
Zündkerze	CR4HSB (NGK) U14FSR-UB (DENSO)
Zündung	Transistor-Magnetzündung
Füllmenge Kraftstofftank [Wenn Motor in waagerechter Position]	0,70 l
Füllmenge Motoröl	0,30 l
Kupplung	Backenkupplung
Füllmenge Getriebeöl	0,90 l
Kohlendioxidemissionen (CO ₂)**	Siehe "CO ₂ -Informationsliste" auf www.honda-engines-eu.com/co2

* Die Nennleistung des in diesem Dokument angegebenen Motors ist die Nettoleistung, die an einem Produktionsmotor für das Motormodell getestet und gemäß SAE J1349 bei 4.800 min⁻¹ (Motor-Nettoleistung) gemessen wurde. Die Leistung von massenproduzierten Motoren kann von diesem Wert abweichen.

Die tatsächliche Leistung des im Endprodukt eingebauten Motors hängt von zahlreichen Faktoren ab, u. a. von der Betriebsdrehzahl des Motors im Einsatz, den Umweltbedingungen, der Wartung und anderen Variablen.

** Die CO₂-Messung ist das Ergebnis der Prüfung eines für den Motortyp (die Motorfamilie) repräsentativen (Stamm-)Motors über einen festgelegten Prüfzyklus hinweg unter Laborbedingungen und weder impliziert noch garantiert sie die Leistung eines bestimmten Motors.

Geräusche und Vibrationen

Geräuschpegel bei Ohr des Bedieners (prEN 1553: 1996)	75 dB (A)
Abweichung	2 dB (A)
Gemessener Geräuschpegel (2000/14/EG, 2005/88/EG)	90 dB (A)
Abweichung	2 dB (A)
Garantierter Schalldruckpegel (2000/14/EG, 2005/88/EG)	92 dB (A)
Vibrationspegel an Arm (EN 709: 1997+A4: 2009)	6,4 m/s ²
Abweichung (EN12096: 1997 Anhang D)	2,6 m/s ²

Abstimmung

BAUTEIL	TECHNISCHE DATEN	WARTUNG
Elektrodenabstand	0,6–0,7 mm	Siehe Seite: 34
Ventilspiel	EIN: 0,06–0,10 mm AUS: 0,09–0,13 mm	Wenden Sie sich an Ihren Kundendiensthändler
Sonstige Informationen	Keine weiteren Einstellungen erforderlich.	

HINWEIS: Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten.