



- Eine Hebeöse (2) ermöglicht das Anheben des Geräts.

Lagerung



WARNUNG: Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Ort in einer aufrechten Position und für Kinder unzugänglich auf.

Entsorgung

Bei Abnutzung und Entsorgung des Produkts müssen die folgenden Elemente gemäß den Anforderungen der bestehenden Rechtsvorschriften entsorgt werden.

- Motor: Aluminium (AL), Stahl (AC), Kupfer (CU), Polyamid (PA)
- Produkt: Stahlblech (AC), Gusseisen (FT), Aluminium (AL)

- Bei der Installation vor Ort kann das Produkt einfach bewegt werden, ohne den Motor zu starten, indem es auf seinen drei Rädern geschoben wird.

Technische Daten

Technische Daten des Geräts

CG 200	Elektrisch	Benzin 5 PS	Benzin 9 PS
Schnitttiefe, max., mm	13	13	13
Arbeitsbreite, mm	200	200	200
Nennspannung (V)	220-240	N/A	N/A
Gewicht (ohne Kraftstoff, Öl und Werkzeuge) kg	58	54	64
Abmessungen (L x B x H), mm	780 x 475 x 730	780 x 470 x 730	840 x 530 x 730
Trommeldrehzahl (max. ohne Last), U/min	1350	1350	1350
Getriebeöl Antriebsmotor, Qualität/Standard	Siehe Betriebsanleitung des Herstellers	Siehe Betriebsanleitung des Herstellers	Siehe Betriebsanleitung des Herstellers
Geräuschemissionen⁷			
Schalleistungspegel, gemessen dB(A)	112	113	114
Schalleistungspegel, garantiert L_{WA} dB(A)	114	114	116
Lautstärke⁸			
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)	101	100,1	101,3
Vibrationspegel, a_{HV}⁹			

⁷ Hinweis 1: Umweltbelastende Geräuschemissionen gemessen als Schalleistung (L_{WA}) gemäß EN 60335-2-72.

⁸ Hinweis 2: Schalldruckpegel gemäß EN 60335-2-72. Erwartete Messunsicherheit 1,5 dB(A).

⁹ Hinweis 3: Vibrationspegel gemäß EN 60335-2-72. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1,5 m/s².

CG 200	Elektrisch	Benzin 5 PS	Benzin 9 PS
Griff rechts, m/s ²	6,6	12,8	10,1
Griff links, m/s ²	4,4	11,0	9,8

Service

Produkt-Service



ACHTUNG: Alle Arten von Reparaturen müssen von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

Zur schnellen Lieferung von Ersatzteilen und um Zeitverlust zu vermeiden ist es wichtig, dass die Daten auf dem Fabrikschild am Produkt und die Teilenummer des zu ersetzenden Teils bei jeder Bestellung angegeben werden.

EG-Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung - Verbrennungsmotor

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, versichert hiermit, dass die Bodenfräse Husqvarna CG 200 (Version mit Verbrennungsmotor) von den Seriennummern des Baujahrs 2010 an (die Jahreszahl wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, mitsamt der nachfolgenden Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES entsprechen:

Benzin

- „Maschinenrichtlinie“ 2006/42/EC vom 17. Mai 2006
- „Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit“ 2014/30/EU vom 26. Februar 2014
- „Richtlinie über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ 2000/14/EC. vom 8. Mai 2000

Die folgenden Normen werden erfüllt: EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007 + A1:2009, EN 50012:2008 + A1:2009, 60335-2-72:2012, EN ISO 14982:2009.

Huskvarna, Dienstag, 11. September 2017

Joakim Ed

Global R & D Director

Construction Equipment Husqvarna AB

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation)