

Übersicht

- | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|----------------------|----|-------------------------|
| 1 | Elektronikschalter | 10 | Seitengriff | 19 | Schutzabdeckung |
| 2 | Schaltknopf | 11 | Einsatzschaft | 20 | Steckverbinder |
| 3 | Stellrad | 12 | Bohrer-/Meißelfett | 21 | Schraube |
| 4 | Betriebsartenschalter | 13 | Einsatz | 22 | Kurbeldeckelverkleidung |
| 5 | Zeiger | 14 | Werkzeugverriegelung | 23 | Steuerplatte |
| 6 | Betriebsanzeigelampe (grün) | 15 | Tiefenanschlag | 24 | Kurbeldeckel |
| 7 | Wartungsanzeigelampe (rot) | 16 | Arretierknopf | 25 | Hammerfett |
| 8 | Zusatzhandgriff | 17 | Ausblaspipette | | |
| 9 | Knebelmutter | 18 | Schrauben | | |

TECHNISCHE DATEN

Modell		HR4003C	HR4013C	HR5202C	HR5212C
Kapazitäten	Bohrer mit Hartmetallschneide	40 mm		52 mm	
	Bohrkrone	105 mm		160 mm	
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)		250 – 500		150 – 310	
Schlagzahl pro Minute		1 450 – 2 900		1 100 – 2 250	
Gesamtlänge		479 mm		599 mm	
Nettogewicht		6,2 kg	6,8 kg	10,9 kg	11,9 kg
Schutzklasse		□/II			

- Aufgrund unseres Dauerprogramms der Forschung und Entwicklung unterliegen die hier angegebenen technischen Daten Änderung ohne Vorankündigung.
- Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2003

GEB007-7

ENE044-1

Verwendungszweck

Die Maschine ist für Hammerbohren in Ziegel, Beton und Stein sowie für Meißelarbeiten vorgesehen.

ENF002-2

Netzanschluss

Die Maschine sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

GEA010-1

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR BOHRHAMMER

1. **Tragen Sie Gehörschützer.** Lärmeinwirkung kann zu Gehörverlust führen.
2. **Benutzen Sie (einen) Zusatzgriff(e), sofern er (sie) mit dem Werkzeug geliefert wurde(n).** Verlust der Kontrolle kann Verletzungen verursachen.
3. **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass verborgene Kabel oder das eigene Kabel kontaktiert werden.** Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.
4. **Tragen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und/oder Gesichtsschutz. Eine gewöhnliche Brille oder Sonnenbrille ist KEIN Ersatz für eine Schutzbrille. Das Tragen einer Staubmaske und dick gepolsterter Handschuhe ist ebenfalls zu empfehlen.**
5. **Vergewissern Sie sich vor der Arbeit, dass der Einsatz sicher montiert ist.**
6. **Die Maschine erzeugt konstruktionsbedingt Vibrationen bei normalem Betrieb. Durch Lockerung von Schrauben kann es zu einem Ausfall oder Unfall kommen. Überprüfen Sie sorgfältig die Festigkeit der Schrauben vor der Arbeit.**