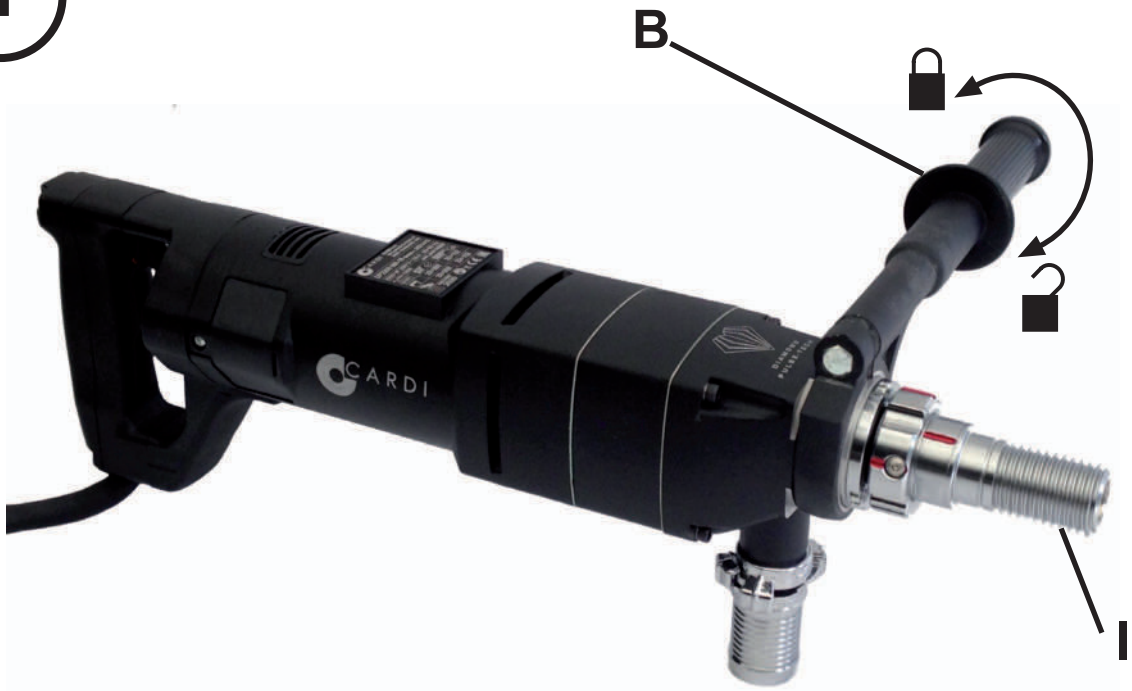


DIAMOND
PULSE-TECH

- IT- MANUALE DI ISTRUZIONI ED USO PER:**
CAROTATRICE MANUALE
- EN- SAFETY AND USER MANUAL FOR:**
HAND-HELD CORE DRILL
- NL- VEILIGHEIDS-EN GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN VOOR:**
HANDKERNBOORMACHINE
- FR- MANUEL DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION POUR:**
CAROTTEUSE MANUELLE
- DE- SICHERHEITS- UND BETRIEBSANLEITUNG FÜR:**
HANDGEFÜHRTE BOHRGERÄTE
- ES- MANUAL DE USUARIO Y DE SEGURIDAD PARA:**
PERFORADOR MANUAL
- RU- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**
РУЧНОГО КОРОНЧАТОГО СВЕРЛА

DP 2200 ME-16 - DPH 3000 ME-17 10-2020

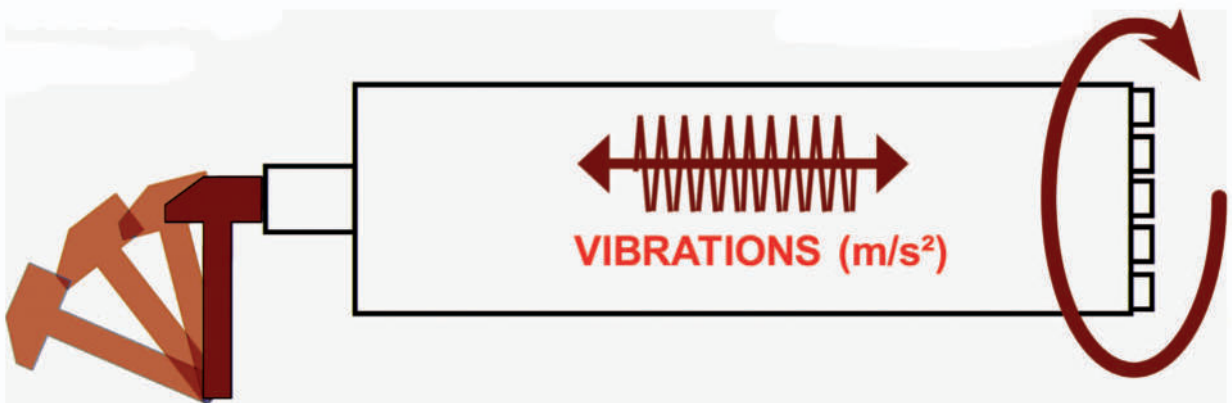
1



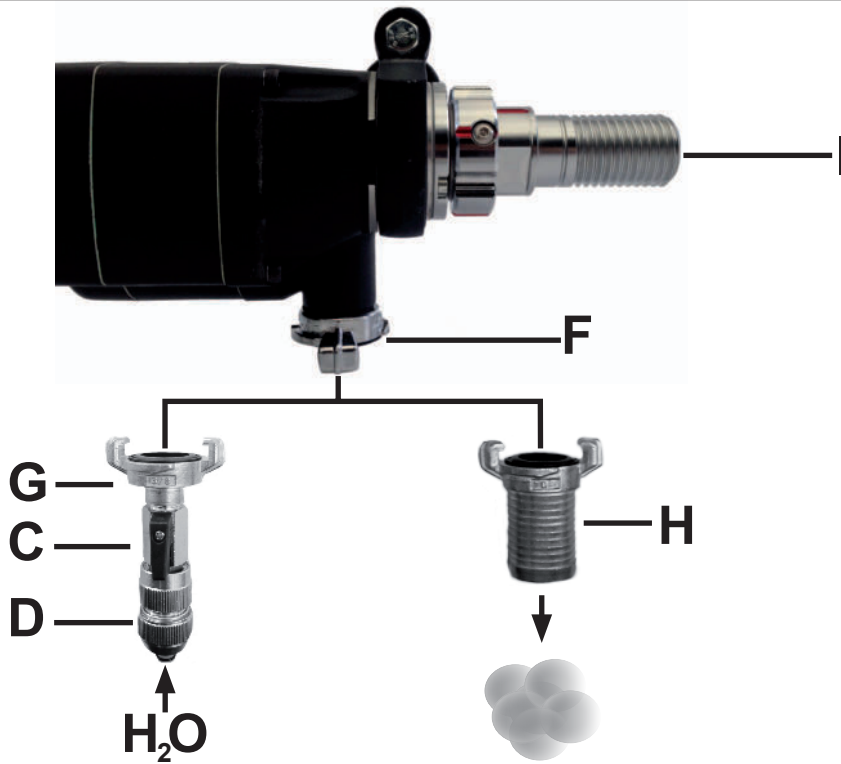
2

IMPACT ACTION

ROTATIVE ACTION



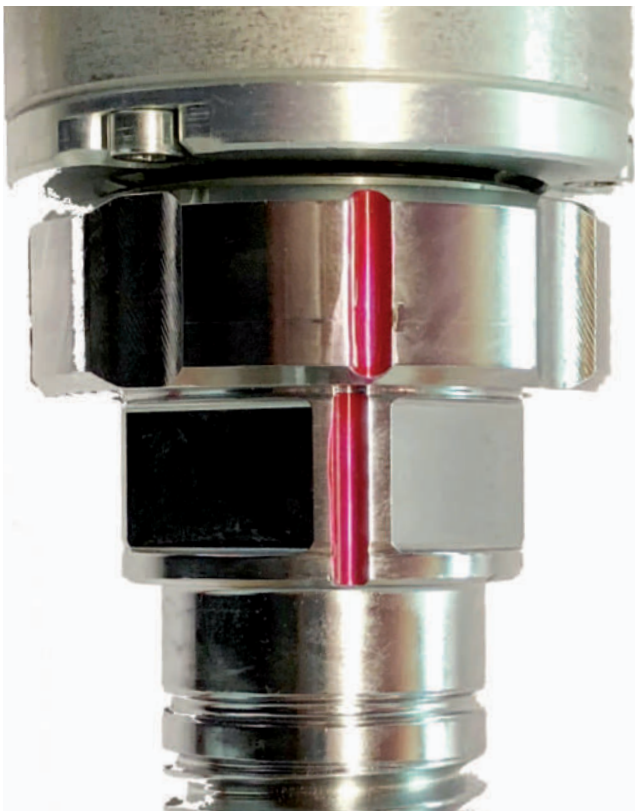
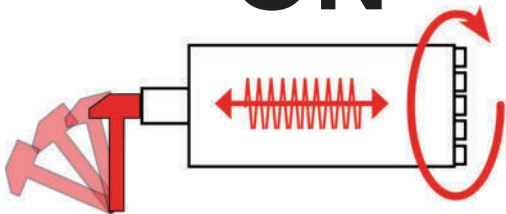
3



4

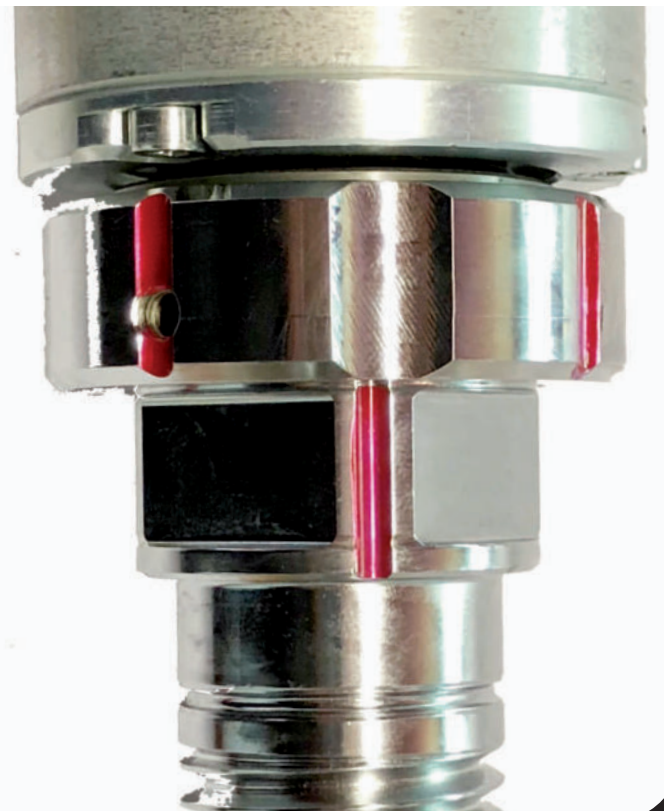
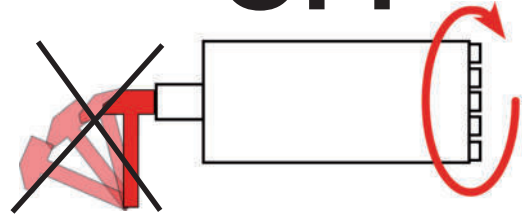
ROTO-PERCUSSION

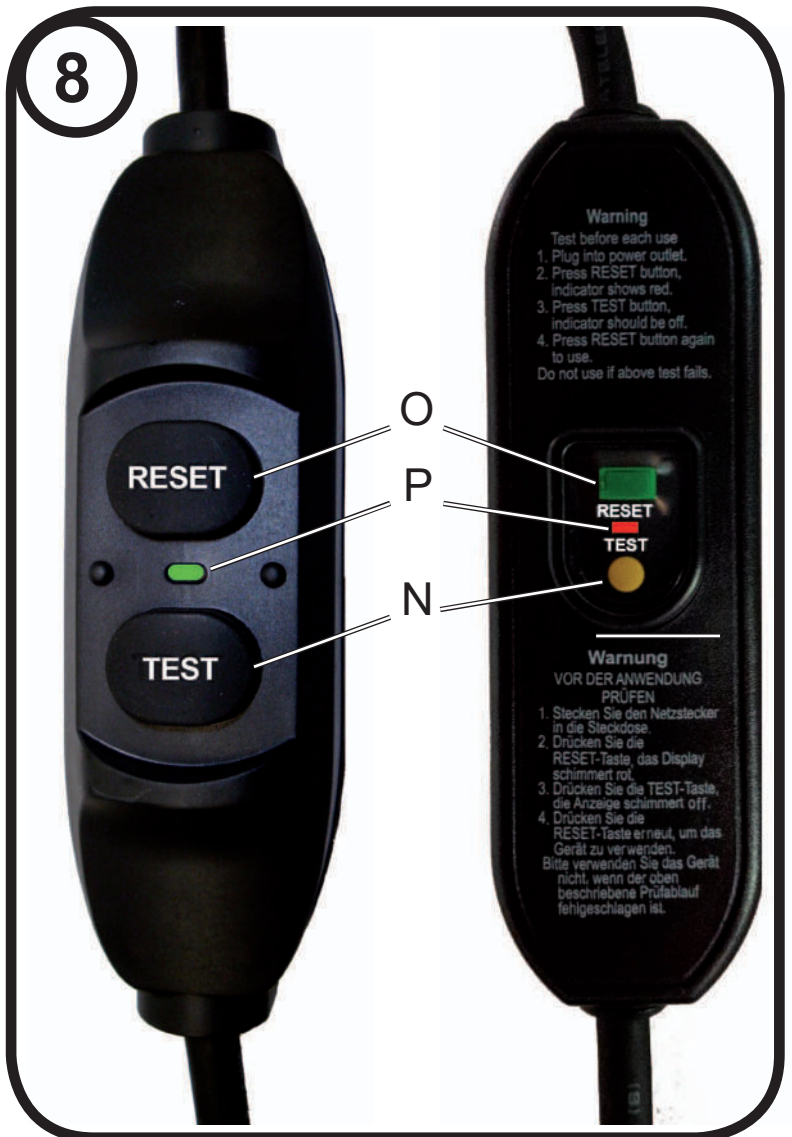
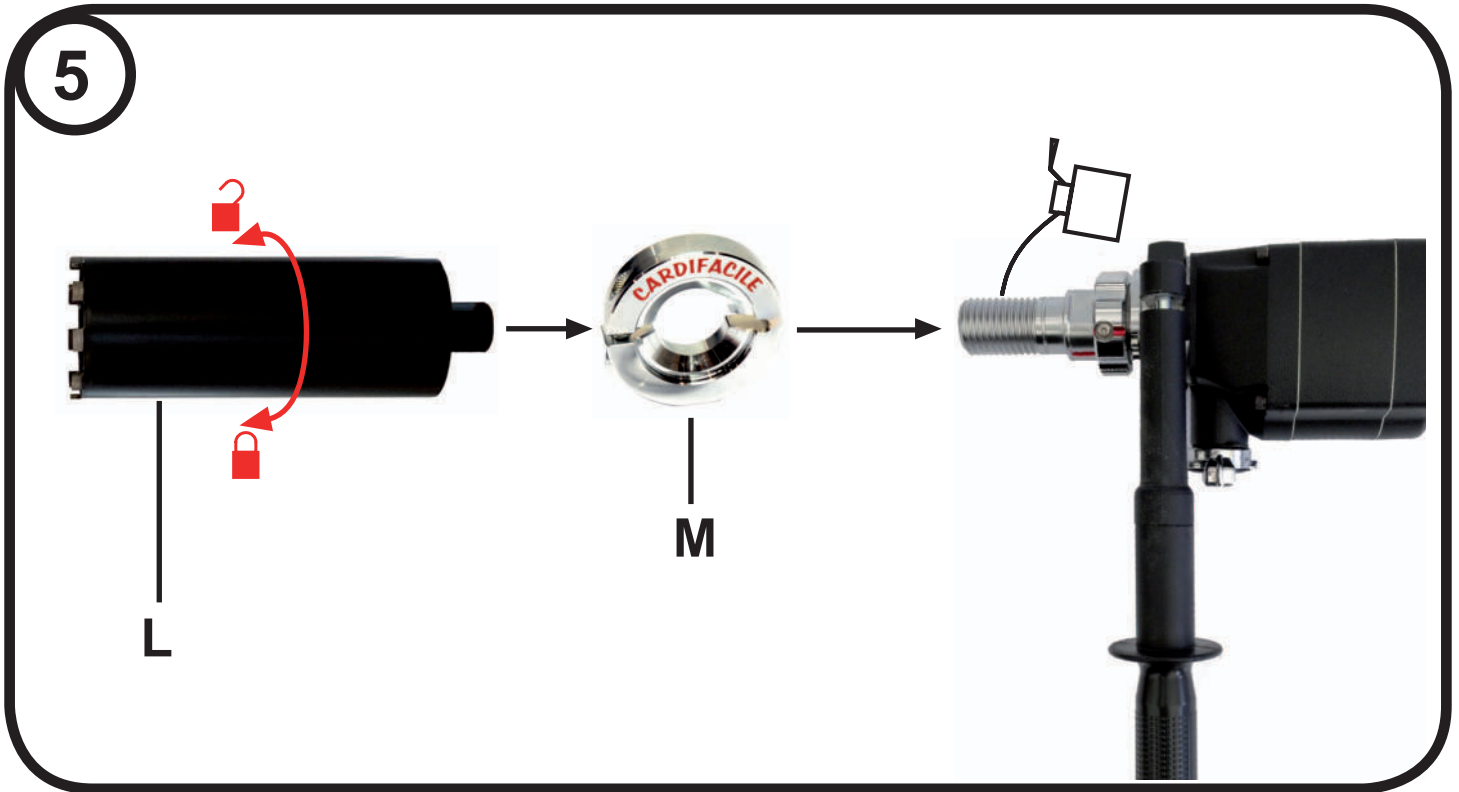
ON



ROTO-PERCUSSION

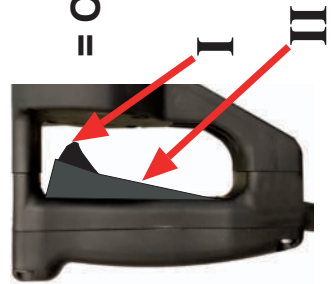
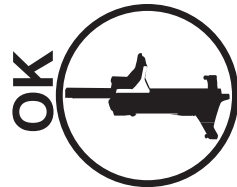
OFF







= OFF



= OFF



10



11



SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI PER CAVI DI PROLUNGA
MINIMUM WIRE SIZE FOR EXTENSION CABLE
MIN. ADERDURCHMESSER FÜR VERLÄNGERUNGSKABEL
SECÇÃO MINIMA DE CABO
EXTENSIÓN DEL CABLE
SECTION DU CONDUCTEUR POUR CORDON PROLONGATEUR
MINIMUM STØRRELSE PÅ FORLÆNGERKABEL
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ
MINIMALE DOORSNEDE ADERS VERLENGSNOER
Минимальная длина шнура удлинительного кабеля

AMPERE (A) Ампер	LUNGHEZZA - LENGTH - LÄNGE - LARGURA - LARGO					
	LONGUEUR - LÆNGDE - ΜΗΚΟΣ - LENGTE - ДЛИНА					
	7,5 m	15 m	25 m	30 m	45 m	60 m

5,1 ÷ 7	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG
7,1 ÷ 10	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	2,5 mm ² / 13AWG	4 mm ² / 11AWG
10,1 ÷ 16	4 mm ² / 11AWG	4 mm ² / 11AWG	4 mm ² / 11AWG	6 mm ² / 9AWG	6 mm ² / 9AWG	6 mm ² / 9AWG
16,1 ÷ 22	4 mm ² / 11AWG	4 mm ² / 11AWG	6 mm ² / 9AWG	6 mm ² / 9AWG	6 mm ² / 9AWG	-

Caratteristiche dei cavi di prolunga:
2 CONDUTTORI (1 fase + 1 neutro) /
3 CONDUTTORI (1 fase + 1 neutro + terra)

Extension Cable:
2 WIRES (2 Pole) /
3 WIRES (2 Pole + Ground)

Vergrößerungskabel:
2 ADRIG (2 Pole) /
3 ADRIG (2 Pole + Erde)

Características dos cabos:
Com 2 CABOS (2 polos) /
Com 3 CABOS (2 polos + terra)

Le cordon prolongateur doit être:
2 CONDUCTEUR (2 Pole) /
3 CONDUCTEUR (2 Pole + Terre)

Caracteristicos cables:
con 2 CABLES (2 polos) /
con 3 CABLES (2 polos+tierra)

ForlængerKabel:
2 LEDERE (2 poler) /
3 LEDERE (2 poler + jord)

Καλώδιο προέκτασης:
2 ΑΓΩΓΟΙ (2 πόλοι) /
3 ΑΓΩΓΟΙ (2 πόλοι + γείωση)

Verlængsnoer:
2-aderig (2 polen) /
3-aderig (2 polen plus aarde)

Электрический удлинитель:
2-полюсный разъем
2-полюсный разъем + заземление

Istruzioni originali

La carotatrice CARDI è un utensile elettrico progettato per eseguire fori su materiali lapidei (es.: mattoni, muratura, pietra naturale), utilizzando una corona diamantata. La carotatrice può essere utilizzata manualmente oppure con l'ausilio di un supporto adeguato.

Norme di sicurezza generale



ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con l'utensile elettrico. La mancata ottemperanza a tutte le istruzioni può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie. Il termine "utensile elettrico" o "elettroutensile" in tutte le avvertenze elencate qui sotto si riferisce agli utensili elettrici azionati mediante collegamento alla rete (con cavo) o azionati a batteria (senza cavo).

CONSERVARE QUESTE AVVERTENZE E ISTRUZIONI PER FUTURA CONSULTAZIONE

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a) **Tenere pulita e ben illuminata l'area di lavoro.** Le aree ingombre e buie possono provocare incidenti.
- b) **Non azionare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che possono provocare l'accensione di polveri o fumi.
- c) **Tenere i bambini e i passanti ad adeguata distanza durante l'azionamento di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.

2) Sicurezza elettrica

- a) **La spina dell'utensile elettrico deve corrispondere alla presa. Mai modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici dotati di messa a terra (a massa).** Spine non modificate e prese corrispondenti riducono il rischio di scossa elettrica.
- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o a massa quali tubi, radiatori, cucine e frigoriferi.** Se il corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- c) **Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia e non utilizzarli in luoghi umidi.** L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- d) **Non maltrattare il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dalla presa di rete l'utensile elettrico. Tenere il cavo distante da calore, olio, bordi affilati o parti in movimento.** Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- e) **Quando si aziona un utensile elettrico all'esterno, usare un cavo di estensione (prolunga) adeguato all'uso in esterni.** L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) **Se non è possibile evitare l'utilizzo dell'utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un interruttore differenziale (RCD).** L'utilizzo di un RCD riduce il rischio di folgorazione.

3) Sicurezza personale

- a) **Non distrarsi mai, controllare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si azionano utensili elettrici. Non azionare l'utensile**

quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcol o medicazioni. Un momento di disattenzione durante l'azionamento di utensili elettrici può dare luogo a serie lesioni personali.

- b) **Usare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi.** L'uso appropriato di dispositivi di protezione individuale quali maschere antipolvere, calzature di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza o protezioni per l'udito, riduce la possibilità di subire lesioni personali.
 - c) **Evitare le accensioni accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima di collegare l'utensile alla rete elettrica, di sollevare o trasportare l'utensile elettrico.** Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o collegarli alla rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare incidenti.
 - d) **Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.
 - e) **Non sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati.** Questo permette di controllare meglio l'utensile elettrico in situazioni impreviste.
 - f) **Vestirsi in modo appropriato. Non indossare vestiti larghi, collane o oggetti pendenti. Tenere capelli, indumenti e guanti distanti dalle parti in movimento.** Vestiti larghi, collane, oggetti pendenti o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
 - g) **Se l'utensile è provvisto di dispositivi da collegare ad impianti per l'estrazione e la raccolta di polvere, accertarsi che siano collegati e usati in maniera appropriata.** L'uso di questi dispositivi può ridurre i rischi correlati alla polvere.
 - h) **Non lasciate che la confidenza guadagnata con l'uso frequente dell'utensile elettrico vi faccia trascurare o ignorare i principi di sicurezza.** Un'azione negligente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.
- #### 4) Uso e manutenzione degli utensili elettrici
- a) **Non forzare l'utensile elettrico. Usare l'utensile adatto per l'operazione da eseguire.** L'utensile elettrico appropriato permette di eseguire il lavoro con maggiore efficienza e sicurezza senza essere costretti a superare i parametri d'uso di progetto.
 - b) **Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore di accensione o spegnimento non si aziona correttamente.** Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere sottoposto a riparazioni.
 - c) **Scollegare la spina dalla rete di alimentazione e/o rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre gli utensili elettrici.** Tale misura di sicurezza preventiva riduce il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
 - d) **Riporre gli utensili elettrici inutilizzati fuori della portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone inesperte o che non conoscano queste istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.

- e) **Effettuare la manutenzione necessaria degli utensili elettrici. Verificare il possibile errato allineamento o bloccaggio delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento degli utensili elettrici. Se è danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima di utilizzarlo.** Numerosi incidenti sono provocati proprio dal cattivo stato di manutenzione degli utensili elettrici.
- f) **Mantenere puliti e affilati gli strumenti di taglio.** Strumenti di taglio in buone condizioni di manutenzione e con bordi di taglio affilati soffrono di blocchi con minore probabilità e sono più facili da controllare.
- g) **Usare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte ecc., in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavorazione e dell'operazione da eseguire.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non permettono una manipolazione ed un controllo sicuri dell'elettrostrumento in situazioni impreviste.

5) Assistenza

- a) **Far riparare l'utensile elettrico solo da tecnici qualificati e utilizzare soltanto ricambi identici.** Questo garantisce la costante sicurezza dell'utensile elettrico.

Norme di sicurezza per carotatrici

1) Norme di sicurezza per tutte le operazioni



Indossare sempre occhiali protettivi



Indossare guanti protettivi



Indossare sempre protezioni per l'udito



Indossare calzature protettive



Indossare maschere antipolvere

- a) **Usare l'impugnatura ausiliaria.** Una perdita di controllo può provocare lesioni personali.
- b) **Imbracciare l'utensile elettrico correttamente prima dell'uso.** Questo utensile produce un'elevata coppia e, senza una corretta presa dell'utensile durante il lavoro, può avvenire una perdita di controllo, provocando lesioni personali.
- c) **Quando si esegue un lavoro in cui la corona potrebbe toccare conduttori elettrici nascosti o il proprio cavo di alimentazione, tenere l'utensile elettrico per le apposite superfici isolanti.** La corona che entra in contatto con conduttori elettrici in tensione può mandare in tensione le parti metalliche esterne dell'utensile ed esporre l'operatore a folgorazione.
- d) **Non usare questo utensile elettrico per fori verso l'alto (foratura soffitti) con uso di acqua.** Nel caso in cui penetrasse dell'acqua nell'utensile, aumenterebbe il rischio di folgorazione.
- e) **Non introdurre utensili o dita nel canale di aspirazione delle polveri.** Se fosse necessario pulire il canale di aspirazione, prima di procedere alla pulizia, assicurarsi che la macchina sia disconnessa dalla rete elettrica di alimentazione.

2) Norme di sicurezza in caso di uso di corone lunghe

- a) **Cominciare sempre a forare a bassa velocità e con l'estremità della corona in contatto con il materiale.** A velocità elevate, la corona potrebbe

oscillare, se lasciata libera di ruotare senza contatto con il materiale in lavorazione, provocando lesioni personali.

- b) **Applicare pressione solo in linea diretta con l'asse della corona e non applicare una pressione eccessiva.** Ciò potrebbe portare a una perdita di controllo, inducendo lesioni personali.

3) Norme di sicurezza in caso di uso di supporto

- a) **Quando la corona diamantata si blocca, interrompere la spinta sull'avanzamento e spegnere l'utensile elettrico. Ispezionare il taglio e rimuovere le cause del blocco.**
- b) **A taglio già cominciato, prima riavviare l'utensile elettrico, verificare che la corona ruoti liberamente all'interno del taglio.** Se la corona fosse bloccata, l'utensile potrebbe non avviarsi e generarsi un sovraccarico, o potrebbe avvenire un distacco del supporto dalla sede di fissaggio.
- c) **Quando fissate il supporto con tasselli o morsetti al materiale da forare, assicuratevi che l'ancoraggio usato sia in grado di tenere in posizione fissa l'utensile durante le operazioni di foratura.** Se il materiale è poco consistente o poroso, il tassello di fissaggio potrebbe sfilarsi causando il distacco del supporto.
- d) **Nel caso in cui fissate il supporto con una piastra con sottovuoto, posizionare la piastra su una superficie liscia, pulita e non porosa. Non fissatela a superfici rivestite da piastrelle o da rivestimenti sovrapposti non solidali con il sottofondo.** Se il materiale non è liscio, piano o ben aggrappato al sottofondo, la piastra potrebbe staccarsi.
- e) **Assicuratevi che ci sia un sufficiente livello di depressione prima di cominciare e durante una foratura.** Se il livello è insufficiente, la piastra può staccarsi dal materiale in lavorazione.
- f) **Non operare mai con il supporto fissato solo mediante la piastra per il sottovuoto, eccetto nel caso di fori in verticale verso il basso.** Se viene a mancare il sottovuoto, la piastra si stacca dal materiale di supporto.
- g) **Quando forate attraverso pareti o soffitti, assicuratevi di proteggere le persone e l'area che si trovano sul lato opposto della parete.** La corona diamantata potrebbe fuoriuscire dal lato opposto della parete o la carota potrebbe cadere fuori.

4) Uso dell'elettrostrumento in modalità Roto-Percussiva

- a) **Quando si utilizza lo strumento in modalità Roto-Percussiva, ridurre l'esposizione alle vibrazioni:**
- limitando il tempo di utilizzo manuale;
 - e
 - usando un adeguato supporto per carotaggio dotato di funzione di "soppressione delle vibrazioni".

Le vibrazioni prodotte dall'utensile, se trasmesse ripetutamente alle mani e alle braccia durante il lavoro quotidiano, possono causare lesioni personali, anche utilizzando l'utensile per un breve periodo per molte volte. L'utilizzo di un adatto supporto per carotaggio con funzione di "soppressione delle vibrazioni" riduce drasticamente il livello di vibrazione trasmesso alle mani e alle braccia dell'operatore.

- b) **Utilizzare sempre l'utensile giusto per ogni lavoro (per eseguire il lavoro più rapidamente ed esporre voi stessi a meno vibrazioni mano-braccio).**
- c) **Controllare gli utensili prima di usarli per accertarsi che siano stati correttamente mantenuti e riparati, per evitare un aumento**

delle vibrazioni causato da guasti o usura generale.

- d) **Assicurarsi che gli utensili da taglio siano mantenuti affilati in modo che rimangano efficienti.**
- e) **Ridurre la quantità di tempo in cui si utilizza un utensile continuativamente, facendo altri lavori fra un utilizzo ed il successivo.**
- f) **Evitare di afferrare o forzare l'utensile ed il materiale che si sta lavorando più del necessario.**
- g) **Conservare gli strumenti in modo che non abbiano maniglie molto fredde quando verranno utilizzati successivamente.**
- h) **Incoraggiare una buona circolazione del sangue in questo modo:**
 - mantenersi caldi ed asciutti (se necessario, indossare guanti, un cappello, indumenti impermeabili e utilizzare termofori se disponibili);
 - smettere o ridurre di fumare perché il fumo riduce il flusso sanguigno;
 - massaggiare e fare esercizi con le dita durante le pause di lavoro.

Istruzioni da seguire prima della messa in funzione



Leggere attentamente i dati riportati sulla targhetta della carotatrice e della scheda Dati tecnici fornita con il prodotto.

Per le illustrazioni si faccia riferimento alle pagine iniziali di questo manuale. Nel testo che segue le figure sono identificate da numeri mentre i singoli particolari, all'interno delle figure, sono identificati da lettere.

Scelta della tecnica di foratura

Scegli una delle seguenti tecniche di perforazione in base alla perforazione che devi eseguire. I seguenti suggerimenti ti aiutano a scegliere:

Foratura manuale a secco

Questa tecnica di foratura:

- è adatta all'esecuzione di fori su materiale abrasivo come laterizi, gasbeton, poroton, ecc;
- non è raccomandata all'esecuzione di fori in calcestruzzi, sia armati sia non armati, e in materiali compatti e duri;
- non è raccomandata quando si utilizza il carotaggio "Roto-Percussivo" usando la modalità "Roto-Percussione". (vedere paragrafi successivi);
- l'aspiratore da utilizzare dovrà essere adatto all'aspirazione di polveri fini;
- indossare sempre una maschera antipolvere quando si fora a secco.

Foratura manuale con acqua

- la foratura con acqua è una foratura nella quale l'acqua, addotta alla carotatrice da un tubo, fuoriesce dall'albero porta corona e, durante la foratura, permette l'asportazione dei residui di foratura;
- è adatta all'esecuzione di fori su materiali compatti e duri come calcestruzzi (armati e non), mattoni pieni, pietre, materiali lapidei, murature ecc., di diametro non superiore a 80 mm e di profondità non superiore a 400 mm;

- qualora il vostro modello di carotatrice abbia indicato un diametro massimo di perforazione inferiore a 80 mm, attenersi a questo valore.

Foratura con supporto per carotaggio (anche detto "cavalletto")

Questa tecnica di foratura:

- è più sicura ed efficace della foratura manuale;
- è adatta a forare qualsiasi materiale;
- ti permette di forare nelle due modalità rotativa e roto-percussiva per un tempo più lungo rispetto alla foratura manuale.

L'utilizzo di un supporto per carotaggio dotato di funzione di soppressione delle vibrazioni è altamente raccomandato.



Quando si utilizza la carotatrice accoppiata ad un supporto, attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal costruttore del supporto.

Modalità Rotativa e modalità Roto-Percussiva

La vostra carotatrice può essere utilizzata in due modalità:

- modalità "Rotativa";
- modalità "Roto-Percussiva": la corona diamantata, mentre ruota, viene spinta avanti e indietro, generando impatti "percussioni" sul materiale che si sta perforando (figura 2).

È possibile selezionare la modalità agendo sul selettore come mostrato nella figura 4.



Attenzione: la modalità Roto-Percussiva non è raccomandata per la perforazione a mano a causa del livello di vibrazioni a cui l'utente è esposto.

Dispositivi per ridurre le vibrazioni a cui l'operatore è esposto

Le carotatrici e più in generale ogni utensile elettrico espongono l'utilizzatore a vibrazioni che potrebbero essere pericolose per la salute se prolungate e ripetute per periodi di tempo significativi.

Le Direttive e le Norme europee per la sicurezza definiscono i limiti di tempo ed il livello di esposizione dei lavoratori alle vibrazioni.

Il datore di lavoro è responsabile della sicurezza e della salute dei suoi lavoratori e deve valutare l'esposizione alle vibrazioni quotidiane intervenendo al fine di evitare il superamento dei limiti.

Per ridurre l'esposizione del lavoratore alle vibrazioni, CARDI offre dispositivi appositamente sviluppati.

Chiedi al tuo rivenditore per ulteriori informazioni.

Soppressione della polvere

- la perforazione a secco è molto più sicura e più efficace se la polvere viene rimossa da un apposito aspirapolvere;
- la carotatrice è dotata di un sistema di aspirazione della polvere integrato; basta collegare un aspirapolvere adeguato al bocchettone di uscita della polvere;
- un aspirapolvere appropriato deve essere adatto per polveri sottili / fini;
- indossare sempre una maschera antipolvere quando si esegue la perforazione a secco.

Alimentazione elettrica

Messa a terra

- la vostra carotatrice è dotata di collegamento a terra delle parti metalliche (messa a terra);
- assicurarsi quindi che anche la presa ed eventuali prolunghe o multiple a cui viene collegata la macchina siano dotati di conduttore di terra e che l'impianto elettrico di alimentazione sia debitamente messo a terra;



Attenzione: questo requisito di sicurezza è di fondamentale importanza. In caso di dubbio richiedere un controllo accurato dell'impianto da parte di personale professionalmente qualificato.

Prolunghe

- nel caso in cui il materiale da forare sia lontano da una presa di corrente possono essere utilizzati cavi di prolunga che devono essere di sezione adeguata e provvisti di conduttore di terra;
- tali cavi di prolunga, costituiti da cavo, spina e presa, devono essere adatti all'uso esterno e preferibilmente in gomma e del tipo H07RN-F;
- attenersi scrupolosamente alla tabella in figura 12 di questo manuale per la scelta della sezione dei conduttori;
- se si utilizza più di un cavo di prolunga accertarsi che ciascun cavo di prolunga abbia una sezione dei conduttori non inferiore a quanto indicato nella tabella in relazione alla lunghezza totale;
- limitare al minimo possibile la lunghezza delle prolunghe in quanto ogni prolunga provoca una caduta di tensione e peggiora il funzionamento della carotatrice. Sugeriamo di utilizzare prolunghe non più lunghe di 60 metri.

PRCD: interruttore differenziale portatile montato sul cavo di alimentazione

- la vostra carotatrice è dotata di un interruttore differenziale (PRCD) montato sul cavo, rappresentato nella figura 8;
- non utilizzare mai il prodotto senza il PRCD montato sul cavo;
- prima di cominciare ad utilizzare il vostro prodotto verificare il corretto funzionamento del dispositivo PRCD: collegare la carotatrice all'impianto di alimentazione e quindi premere il tasto Reset (O). Questo provoca l'accensione una spia (P) che segnala le disponibilità di tensione. Azionare quindi il tasto Test (N), che verifica il funzionamento del dispositivo che deve automaticamente scattare in posizione spento, parallelamente a questo la spia deve spegnersi;
- se durante il lavoro l'interruttore differenziale dovesse scattare, interrompendo l'alimentazione, sospendere la perforazione, posizionare l'interruttore di comando della carotatrice in posizione OFF e provvedere a ricercare ed eliminare la causa di dispersione ricorrendo alle prestazioni di un centro di assistenza qualificato.

Preparazione della carotatrice

Per preparare la vostra carotatrice alla foratura, operare come indicato nei punti successivi, accertandosi, prima, che la spina sia staccata dalla rete di alimentazione elettrica.

- Se si opera manualmente, fissare l'impugnatura ausiliaria (B) così come indicato in figura 1.



Attenzione: il mancato utilizzo dell'impugnatura ausiliaria può dar luogo alla perdita di controllo della carotatrice e a serie lesioni personali.

- Se invece si opera per mezzo di un supporto di carotaggio, montare la macchina nel collare come indicato nella figura 11.



Per il fissaggio del supporto al materiale da forare, attenersi alle indicazioni fornite dal costruttore del supporto stesso.

Interruttore di comando



Attenzione: per motivi di sicurezza è importante familiarizzare con le manovre di chiusura e apertura dell'interruttore per evitare accensioni involontarie e per essere in grado di spegnere la macchina rapidamente, se necessario.

- L'interruttore è illustrato in figura 7;
- il funzionamento dell'interruttore è graficamente spiegato nelle immagini in figura 9;
- l'interruttore di comando è dotato di un meccanismo (lock-off) che previene accensioni involontarie della carotatrice.
- L'interruttore di comando è dotato di un meccanismo (lock-on) che permette di bloccare l'interruttore in posizione acceso (on).



Attenzione: il meccanismo di blocco lock-on deve essere usato soltanto quando la macchina è fissata su un supporto per carotatrice. Nell'uso manuale l'uso del meccanismo di blocco dell'interruttore è **assolutamente proibito**.

Sistema combinato di estrazione delle polveri o introduzione dell'acqua

La vostra carotatrice può essere dotata di un sistema ad attacco rapido che permette alternativamente o l'estrazione delle polveri tramite aspiratore o l'introduzione dell'acqua. Questo sistema è rappresentato in figura 3. Si seguano le istruzioni seguenti per utilizzare il sistema nelle sue due modalità.



Attenzione: non introdurre utensili o dita nel canale di aspirazione delle polveri. Se fosse necessario pulire il canale di aspirazione, prima di procedere alla pulizia, assicurarsi che la macchina sia disconnessa dalla rete elettrica di alimentazione.

Estrazione polveri

- collegare un aspirapolvere adatto all'aspirazione di polveri sottili al raccordo per tubo aspirapolvere (H);
- collegare il raccordo per tubo aspirapolvere (H) al dispositivo ad attacco rapido (F).

Introduzione dell'acqua

- collegare il tubo di adduzione dell'acqua alla valvola acquastop (D), assicurandosi che il rubinetto sia chiuso, ossia perpendicolare all'asse del tubo;
- avvitarne quindi i raccordi F e G tra loro verificando che siano saldamente uniti;

Controlli e precauzioni per evitare danni alla struttura o ad impianti esistenti

Prima di utilizzare la vostra carotatrice assicurarsi presso il capo cantiere o il progettista che le operazioni:

- non alterino le caratteristiche strutturali della costruzione;
- non danneggino tubazioni dell'acqua o del gas o conduttori elettrici di ogni sorta.

Controlli e precauzioni per la caduta della carota

- Prima di forare una parete o una soletta, verificare che l'eventuale caduta dall'altro lato della carota non provochi danni. Provvedere comunque a circoscrivere e segnalare la zona di eventuale caduta della carota;
- Nel caso in cui l'eventuale caduta della carota possa creare dei danni o pericoli a cose o persone, realizzare un adeguato sistema di sostegno capace di trattenere la carota a fine perforazione.

Dispositivo di inizio carotaggio

Nell'uso manuale della carotatrice utilizzare uno dei dispositivi di inizio carotaggio, disponibili come accessori, rappresentati nella figura 10. Tali dispositivi assicurano che la perforazione avvenga in maniera sicura e precisa.

Scelta del tipo di corona

Il diametro massimo e minimo della corona, a seconda delle applicazioni, è riportato sulla targhetta dati applicata sulla vostra carotatrice.



PER CAROTAGGIO A SECCO

Attenzione: utilizzare soltanto corone diamantate saldate laser e specificatamente prodotte per il carotaggio Roto-Percussivo. Le corone standard per carotaggio a secco o ad acqua non sono efficaci per il carotaggio Roto-Percussivo.

Il tipo di corona da utilizzare è diverso in funzione del materiale da perforare: consultare il rivenditore per avere informazioni sulla corona più idonea alla vostra applicazione. La corona non adatta al materiale da tagliare o la corona poco tagliente comporta: un forte sovraccarico del motore, con conseguenti possibili danni allo stesso, tempi di perforazione eccessivamente lunghi e una forte usura dei segmenti diamantati.

Montaggio e sostituzione della corona diamantata

Per il montaggio e la sostituzione della corona diamantata fare riferimento alla figura 5.

- prima di montare o smontare una corona (L) interrompere sempre l'alimentazione elettrica, staccando la spina dalla rete di alimentazione;
- lubrificare la filettatura della corona e dell'albero portacorona per facilitarne poi lo smontaggio;
- se disponibile, frapporre fra l'albero portacorona e la corona un anello di sbloccaggio rapido (M) (fig.5);
- prima di avviare la perforazione controllare sempre che la corona sia ben serrata sull'albero portacorona della macchina.

Fissaggio del pezzo in lavorazione / Limiti dimensionali del pezzo in lavorazione

- si presti particolare attenzione nel caso in cui si forino blocchi di materiale che non siano parte integrante di una costruzione. In tal caso si provveda a fissarli rigidamente;

- evitare assolutamente che durante la perforazione tali blocchi possano muoversi o essere strappati dagli ancoraggi.

Limitazioni alle condizioni ambientali

- non esporre la carotatrice a pioggia, grandine o neve ed evitare che in ogni caso qualsiasi liquido entri in contatto con le parti elettriche della vostra carotatrice;
- non utilizzare la carotatrice in atmosfere esplosive, per esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. La carotatrice elettrica crea scintille che possono provocare l'accensione di polveri o fumi.

Carotaggio sopraelevato

Il carotaggio sopraelevato (carotaggio soffitti) può essere effettuato quando la carotatrice è utilizzata nella modalità a secco.

Il carotaggio sopraelevato (carotaggio soffitti) NON può essere effettuato quando la carotatrice è utilizzata nella modalità in umido (con acqua).



Attenzione: prestare particolare attenzione alla possibile caduta della carota.

Istruzioni per la perforazione

Per effettuare la perforazione seguire le seguenti indicazioni:



Attenzione: non toccare con mani o con altre parti del corpo gli organi in movimento come corone, dischi o alberi.

- nell'uso manuale, con l'ausilio di un dispositivo di inizio carotaggio, esercitando una pressione leggera, fare penetrare i segmenti della corona diamantata fino a quando la corona ha eseguito una sede profonda circa 1 cm nel materiale da forare. Questa operazione è molto importante perché, se effettuata correttamente, assicura una perfetta centratura della corona e facilita l'esecuzione del foro. Eseguite questa fase iniziale in modalità di foratura "rotativa". Superata la fase di centratura alcuni dispositivi di inizio carotaggio devono essere rimossi (es. punte di centraggio);
- nell'uso della carotatrice tramite supporto, fissare il supporto al materiale da forare e quindi la carotatrice al supporto. In ogni caso riferirsi alle indicazioni fornite dal produttore del supporto. Avviare quindi il motore, tenendo la corona staccata dalla superficie che dovrà essere perforata e, successivamente, agendo sul sistema di avanzamento del supporto, avvicinare l'utensile in rotazione al materiale da forare. Esercitando una pressione leggera, eseguire il primo centimetro di perforazione: questa operazione è molto importante perché, se effettuata correttamente, assicura una perfetta centratura della corona, evitando deviazioni laterali della stessa durante la continuazione del foro. Eseguite questa fase iniziale in modalità di foratura "rotativa". In ogni caso riferirsi alle istruzioni fornite dal produttore del supporto;
- a questo punto dovete scegliere se continuare a forare in modalità "Rotativa" o se attivare la modalità "Roto-Percussiva" della vostra carotatrice. Riferitevi al paragrafo "Modalità Rotativa e modalità Roto-Percussiva".
- terminata l'operazione di centraggio, aumentare la spinta sino ad ottenere la velocità di penetrazione

desiderata. Una spinta insufficiente, provocando la lucidatura del settore diamantato, ne riduce la capacità di taglio; viceversa, una spinta eccessiva provoca una rapida usura del settore diamantato;

- durante la perforazione mantenere fisso l'asse della corona. Eventuali disassamenti comportano, infatti, una notevole perdita di potenza per l'eccessivo attrito del mantello della corona sul materiale da forare;
- qualora non si possa proseguire nella perforazione, rinunciare al foro che si sta effettuando e praticare un secondo foro, coassiale al primo (sovraforatura), di diametro superiore di almeno 15 - 20 mm;
- la presenza nell'area di perforazione di materiali teneri quali legno, sughero, gomma, polistirolo, ecc. può creare difficoltà nell'avanzamento della corona, costringendo talvolta a sospendere la foratura ed a spostare il centro del foro; in tal caso provvedere ad estrarre la carota relativa alla parte di foro effettuata e a rimuovere le parti di materiale di ostacolo, quindi procedere nella perforazione;



Attenzione: nel caso di improvvisa mancanza dell'energia elettrica, posizionare l'interruttore della vostra carotatrice in posizione OFF, in modo da evitarne l'improvvisa e non intenzionale accensione nel momento in cui l'energia elettrica viene ripristinata.



Attenzione: a foro effettuato, non toccare la corona diamantata in quanto potrebbe essere calda e causare ustioni.

Frizione meccanica



Attenzione: l'improvviso arresto della corona può provocare violenti strappi alle braccia dell'operatore.

La forza massima di tali strappi, conformemente alle norme, può raggiungere un valore sulla mano fino a 40 Kg. Mantenersi sempre pronti a contrastare tali strappi e a rilasciare velocemente l'interruttore.

La carotatrice è dotata di una frizione meccanica che interviene in caso di improvviso arresto della corona. Questo non esonera dall'essere vigili e tempestivi nello spegnere il motore. L'improvviso arresto della corona, infatti, è una situazione pericolosa per la vostra incolumità.

Elettronica Multifunzione

- il *soft-start* permette la partenza lenta, riduce il valore della corrente di spunto all'avviamento, facilita l'inizio del carotaggio con la messa in movimento graduale della corona, evitando strappi all'operatore, e permette l'impiego della carotatrice anche collegata a reti elettriche civili dotate di interruttori automatici;
- la frizione elettronica toglie potenza al motore nel caso di eccessivo sovraccarico, evitando possibili danni alla carotatrice e limitando ulteriormente strappi sulle braccia dell'operatore. Non appena viene meno la causa all'origine del sovraccarico la frizione elettronica ridà automaticamente piena potenza al motore;
- un intervento frequente della frizione elettronica è tipicamente causato da velocità di avanzamento eccessiva, disassamento dell'asse di foratura o eccessiva profondità di foratura.

Esecuzione di fori di profondità superiore alla lunghezza della corona

Per eseguire fori di profondità superiore alla lunghezza della corona seguire i seguenti passi:

- effettuare la perforazione per la lunghezza utile della corona;
- estrarre la corona dal foro e rimuovere la carota prodotta;
- posizionare quindi fra corona e macchina la prolunga necessaria;
- reinserire delicatamente la corona nel foro effettuato e procedere nella perforazione.

Manutenzione-Assistenza-Garanzia

Operazioni periodiche di pulizia, manutenzione e lubrificazione

- al termine di ogni giornata di lavoro, dopo aver rimosso la corona, soffiare un getto d'aria all'interno del motore, con motore in moto, per espellere eventuali impurità. Effettuare tale operazione indossando occhiali protettivi;
- prima di eseguire le altre operazioni di manutenzione, pulizia o lubrificazione assicurarsi che la carotatrice sia disconnessa dalla rete elettrica;
- rimuovere sempre le impurità e i residui del taglio dalla carotatrice, specialmente dalle parti mobili;
- mantenere pulita ed asciutta la carotatrice, in particolare le impugnature;
- non utilizzare solventi o altri prodotti chimici aggressivi per pulire la carotatrice;
- dopo l'uso riporre la carotatrice in un luogo asciutto, sicuro ed inaccessibile ai bambini;
- mantenere lubrificata la filettatura dell'albero porta corona;
- il riduttore è lubrificato con olio e/o grasso adatti a qualsiasi temperatura ambientale. Non sono necessari controlli di livello o rabbocchi;
- disinserire sempre la spina dalla rete di alimentazione quando si ispeziona la macchina o si sostituisce l'utensile di taglio;
- non staccare mai la spina dalla presa di corrente utilizzando il cavo di alimentazione;
- ispezionare spesso il cavo di alimentazione ed eventuali prolunghe, accertandosi che non vi siano danni quali tagli, abrasioni o conduttori in vista. In tal caso richiedere la sostituzione ad un centro assistenza CARDI;
- non utilizzare la carotatrice con parti danneggiate o con difetti di funzionamento, in particolare nel caso in cui l'interruttore dovesse presentare difetti nell'accensione o nello spegnimento. In questi casi provvedere a fare sostituire tali parti presso un centro di assistenza autorizzato.

Assistenza

- è necessario far controllare l'intera macchina dopo un periodo di 250 ore di lavoro presso un centro di assistenza autorizzato CARDI;
- eventuali riparazioni o interventi di assistenza devono essere effettuati esclusivamente da un centro di assistenza autorizzato CARDI. Rivolgersi al rivenditore per identificare il centro assistenza autorizzato più vicino.

- il numero di matricola della vostra carotatrice è stampigliato sul prodotto;
- Richiedere sempre l'uso di parti di ricambio originali CARDI.

Garanzia da parte del costruttore

Questo prodotto è coperto da garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto contro difetti di materiale ed errori di progetto o fabbricazione. La garanzia copre il costo della sostituzione delle parti interessate, il costo delle operazioni di sostituzione e il materiale di consumo, come olio e lubrificanti, se integri al momento della riparazione.

La garanzia non comprende la sostituzione di:

- parti di prodotti che hanno subito interventi da parte di persone non autorizzate;
- parti danneggiate per incuria, uso non adeguato o sovraccarico;
- parti del prodotto al quale elementi di sicurezza siano stati rimossi o manomessi;
- materiale di consumo esaurito, sostituito durante la riparazione.

L'entrata dell'acqua nelle parti elettriche, la mancanza di pulizia periodica, il danneggiamento delle parti filettate o dei piani di appoggio degli alberi ecc., sono considerate incurie e fanno decadere il diritto all'assistenza in garanzia.

La durata delle parti di consumo non è definibile a priori, essendo in relazione al tempo di utilizzo del prodotto e all'intensità di lavoro. Esempi di parti di consumo sono: interruttori, spine e cavi, spazzole, collettore, dischi frizione, cuscinetti a rulli e a sfera non in bagno d'olio, anelli di tenuta, sistemi di guida, filtri, ecc.

Se durante la riparazione in garanzia vengono rilevati deterioramenti di parti di consumo, che possono influenzare la sicurezza o la funzionalità del prodotto, al cliente è chiesto di accettare l'onere del pagamento delle parti non soggette alla garanzia. Il rifiuto di ristabilire le condizioni della sicurezza iniziale porta al rifiuto di ogni prestazione di riparazione.

La garanzia assicura la sostituzione gratuita delle parti riconosciute difettose, per fabbricazione o per montaggio, di prodotti resi ad un centro autorizzato se:

- è fornita una prova della data di acquisto del prodotto. Sono ritenute prove valide i DDT (documenti di trasporto) e le fatture accompagnatorie;
- è stata eseguita correttamente la manutenzione programmata ogni 250 ore di funzionamento con la

sostituzione delle parti soggette a usura, come ad esempio le spazzole;

- il prodotto non è stato manomesso da personale non adeguatamente istruito ed autorizzato da CARDI;
- il prodotto è stato sempre usato in conformità a quanto indicato in questo manuale di istruzioni;
- le indicazioni di sicurezza riportate nel manuale di istruzioni siano state osservate.

CARDI non riconoscerà la riparazione in garanzia se:

- il prodotto è stato manomesso da personale non autorizzato espressamente da CARDI;
- i danni sono stati provocati da un utilizzo scorretto o da incuria. Ammaccature dovute a cadute o colpi ricevuti saranno considerate effetti di incuria;
- i danni sono stati provocati da sovraccarico meccanico o elettrico;
- i danni sono stati causati da ingresso dell'acqua o di fanghi all'interno del prodotto.

Nel periodo di garanzia, in alcuni casi, come nel caso in cui i tecnici autorizzati CARDI ritengano la riparazione troppo onerosa, è prevista la sostituzione gratuita del prodotto. La sostituzione in garanzia del prodotto viene garantita, inoltre, dopo due tentativi infruttuosi di riparazione e dopo un colloquio con i responsabili di un centro assistenza CARDI. In caso di sostituzione del prodotto viene normalmente addebitato l'ammontare corrispondente alla normale usura delle parti del prodotto sostituito.

Elenco delle parti sostituibili dall'utente

Nessuna parte dell'utensile elettrico CARDI è sostituibile dall'utente. La sostituzione deve essere effettuata da un riparatore autorizzato CARDI.

Centri di assistenza CARDI - Elenco indirizzi

Per l'elenco dei centri di assistenza rivolgersi al rivenditore.

Elenco dei contenuti della confezione

Fare riferimento alla *Distinta Ricambi*, specifica per il vostro modello, contenuta nella confezione insieme a questo manuale.

ATTENZIONE:
IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ
IN CASO DI DANNI A PERSONE, ANIMALI O COSE
PROVOCATI DALLA MANCATA OSSERVANZA
DELLE NORME DI SICUREZZA E D'USO SOPRA ELENCATE



Prodotti giunti a fine vita.

Il simbolo a sinistra, che compare sull'etichetta del vostro prodotto CARDI o sulla sua confezione, indica che il prodotto non può essere smaltito come rifiuto domestico al termine della sua vita. In base alla direttiva europea 2002/96/EC, esso deve essere consegnato ad un punto di raccolta adatto per il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici.

È essenziale che questo prodotto venga riciclato o smaltito correttamente. In questa maniera si aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute delle persone. Per informazioni dettagliate su cosa fare quando il prodotto non è più funzionante e non è più riparabile, vi preghiamo di contattare il rivenditore da cui avete acquistato il prodotto.

Questo prodotto è stato immesso nuovo sul mercato dopo il 13 agosto 2005.

Questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso.

Original instructions

Your CARDI core drill is a power tool designed to make holes in stone-like materials (ex: bricks, masonry, natural stone) using diamond core bits. It can be used hand-held or with a proper drill stand.

Power tool general safety warnings



WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term "power tool" in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment: always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing

protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery and long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust related hazards.
 - h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- ### 4) Power tool use and care
- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Diamond drill safety warnings

1) Safety instruction for all operations



Always wear safety goggles



Always wear safety gloves



Always wear ear protection



Always wear safety shoes



Always wear dust mask

- a) **Use the auxiliary handle.** Loss of control can cause personal injury.
- b) **Brace the tool properly before use.** This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.
- c) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a “live” wire may make exposed metal parts of the power tool “live” and could give the operator an electric shock.
- d) **Do not use this tool for overhead drilling with water supply.** Water entering the power tool will increase the risk of electric shock.
- e) **Do not introduce tools or finger in dust extraction conduct.** In the case that dust conduct shall be cleaned, before proceeding with the cleaning, make sure the machine is disconnected from the mains supply.

2) Safety instructions when using long drill bit

- a) **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- b) **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** This can provoke a loss of control, resulting in personal injury.

3) Safety instructions when using a drill stand

- a) **When the bit is jammed, stop applying downward pressure and turn off the tool. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of the bit jamming.**
- b) **When restarting a diamond drill in the workpiece, check that bit rotates freely before starting.** If the bit is jammed, it may not start, may overload the tool, or may cause the drill stand to release from the workpiece.
- c) **When securing the drill stand with anchors and fasteners to the workpiece, ensure that the anchoring used is capable of holding and restraining the power tool during use.** If the workpiece is weak or porous, the anchor may pull out, causing the drill stand to release from the workpiece.

- d) **When securing the drill stand with a vacuum pad to the workpiece, install the pad on a smooth, clean, non-porous surface. Do not secure to laminated surfaces such as tiles and composite coating.** If the workpiece is not smooth, flat or well affixed, the pad may pull away from the workpiece.
- e) **Ensure there is sufficient vacuum level before and during drilling.** If the vacuum level is insufficient, the pad may release from the workpiece.
- f) **Never perform drilling with the drill stand secured by the vacuum pad only, except when drilling downward.** If the vacuum is lost, the pad will release from the workpiece.
- g) **When drilling through walls or ceilings, ensure to protect persons and the work area on the other side.** The bit may extend through the hole or the core may fall out on the other side.

4) Power tool use in “Roto-Perussion Mode”

- a) **When using the tool in Roto-Perussion mode, reduce the exposure to vibrations by either:**
 - limiting the time of hand-held use; and
 - using a proper drill stand with “vibrations suppression” feature.

The vibrations produced by the tool, if transmitted to the hands and arms repeatedly in daily work can cause personal injuries, also using the tool for short period for many times. The use of a proper drill stand with “vibrations suppression” feature reduces drastically the level of vibration transmitted to the operator’s hands and arms.
- b) **Always use the right tool for each job (to do the job more quickly and expose you to less hand-arm vibration).**
- c) **Check tools before using them to make sure they have been properly maintained and repaired to avoid increased vibration caused by faults or general wear.**
- d) **Make sure cutting tools are kept sharp so that they remain efficient.**
- e) **Reduce the amount of time you use a tool in one go, by doing other jobs in between.**
- f) **Avoid gripping or forcing a tool or work piece more than you have to.**
- g) **Store tools so that they do not have very cold handles when next used.**
- h) **Encourage good blood circulation by:**
 - keeping warm and dry (when necessary, wear gloves, a hat, water-proof clothes and use heating pads if available);
 - giving up or cutting down on smoking because smoking reduces blood flow; and
 - massaging and exercising your fingers during work break.

Instructions before use



Read carefully the data reported on the data plate of your core drill and on the *Technical Data* sheet that you will find in the package together with your product.

In the following text, figures are identified by numbers, details inside the figures by letters. Figures are depicted on the first pages of this user manual.

Drilling technique choice

Choose one of the following drilling techniques according to the drilling you have to perform. The following hints help you to choose.

Hand held dry drilling

This drilling technique:

- is suitable for drilling into abrasive materials like, bricks, masonry, gasbeton, poroton, etc;
- is not recommended to drill concrete (reinforced or not reinforced);
- is not recommended when using the Roto-Percussion mode (*see chapter "Rotative and Roto-Percussion modes"*).
- the industrial vacuum cleaner must be suitable for thin dust;
- always wear a dust mask when performing dry drilling.

Hand-held wet drilling

- wet drilling means that you drill with water coming out of the core bit removing the drilling dust. The water comes into the core drill through a hosepipe connection;
- this technique is suitable for holes into compact and hard materials like concrete (reinforced or not reinforced), bricks, stone, stone-like materials etc. when the diameter of the hole is below 80 mm and depth below 400 mm;
- if your core drill has a maximum drilling diameter below 80 mm, follow this value;

Drilling with a drill stand

This drilling technique:

- is safer and more effective than the hand-held drilling technique;
- is suitable to drill into any kind of material;
- allows you to drill in Rotative and Roto-Percussion modes for longer time than hand-held.

The use of a proper drill stand with "vibrations suppression feature", is highly recommended.



Always follow the instructions given by the drill stand manufacturer.

Rotative and Roto-Percussion modes

Your core drill can be used in two modes:

- "Rotative mode";
- "Roto-Percussion" mode: while is rotating, the core bit is also moved forward and backward, generating impacts on the material you are drilling (fig. 2).

You can select the mode by operating the selector as shown in figure 4.



Warning: The Roto-Percussion mode is not recommended when drilling hand-held, due to the vibration level the user is exposed to.

Devices to reduce vibrations

Core drills and more in general every power tool, expose the user to vibrations that could be dangerous for the health if prolonged and repeated for significant lengths of time.

The European Directives and Standards for Safety define limits to time and level of exposure of workers to vibrations.

The employer is responsible for the safety and health of his workers and he has to evaluate the daily vibrations exposure, taking action when the limits are exceeded.

To reduce the worker's exposure to vibrations, CARDI offers specifically developed devices.

Ask your dealer for more information.

Dust suppression

- Dry drilling is safer and more effective if dust is removed by a proper vacuum cleaner;
- the core drill is equipped with an integrated dust extraction system; just connect a proper vacuum cleaner to the dust outlet;
- a proper vacuum cleaner must be suitable for thin/fine dust;
- always wear a dust-mask when performing dry drilling.

Power supply

Earth (Ground)

- the metallic parts of your core drill are connected to the earth.
- make sure that the socket and possible extension cords and multiple sockets have the earth connection and that your electrical system is properly connected to the earth.



Warning: for your safety, it is important that the whole system (electrical system, extension cords, sockets etc.) is connected to the earth. If you are not sure, ask a qualified electrician for a check

Extension cords

- when you have to operate with your core drill far from an electrical socket, you can use an extension cord. If you use it, make sure that the section of the cord is suitable and that the cord is provided with ground conductor;
- when an extension cord is needed, follow the chart shown in figure 12 on this manual for the choice of the right section of the conductors;
- the extension cord (made up of cable, plug and socket) must be suitable for permanent outdoor use and resistant to oil and grease (like as example type H07RN-F);
- if you use more than one extension cord make sure that every cable in each extension cord has a section not lower than the value shown on the chart in figure 12, considering the total length of the extension cords;
- remember that the more an extension cord is long the higher the voltage drop is and the worse is the operation of your core drill. We suggest extensions no longer than 60 meters.

PRCD: portable residual current device (GFI)

- your core drill is equipped with a safety portable residual current device (PRCD) assembled on the cord. This device is shown in figure 8;
- never use core drill without PRCD;
- before starting to drill make sure the PRCD works properly. In order to do so, plug the core drill in and press the button Reset (O): the indicator appears (P) showing that electricity is available to the core drill. Then press the button Test (N) that tests if the device works properly. When you press it the circuit breaker inside the PRCD should cut the power off leading the switch automatically to go to the off position and the indicator to turn off;

- if, when drilling, the PRCD cuts the power: stop working, set the main switch of you core drill on the OFF position and bring your core drill to an authorized service centre in order to remove the causes of the electrical fault.

Preliminary operations

In order to prepare your core drill to operate, follow these steps. Before proceeding with the preparation make sure that the plug is disconnected from the outlet.

- If you use your core drill hand-held, fix the auxiliary handle (B) to the core drill, as shown in figure 1.



Warning: *If you do not use the auxiliary handle you can lose control of the core drill and this can lead to serious personal injuries.*

- If you use your core drill with a stand, fix the machine into the collar of the stand (as shown in figure 11).



Follow the instructions given by the stand's manufacturer to fix the machine to the drill stand and to fix the drill stand to the material you want to drill.

ON/OFF switch



Warning: *for your safety, you must get familiar with the functioning of the switch in order to prevent unintentional switch-on and to switch-off the machine quickly, if necessary.*

- The ON/OFF switch is shown in figure 7;
- see figure 9 in order to understand how to use the switch;
- the switch is equipped with a feature (*lock-off*) that prevent unintentional switch-on of the core drill.
- the switch is equipped with a feature (*lock-on*) that locks the switch in the *on* position;



Warning: *the lock-on feature must be used ONLY when the machine is fixed on a drill stand. You must not use the lock-on feature when you are using your core drill hand-held.*

Combined dust extraction and water insertion system

Your core drill can be equipped with a combined dust extraction and water insertion system integrated into the machine, shown in figure 3. You can use this system to insert water or, alternatively, to extract dust using an industrial vacuum cleaner. The following instructions show you how to use this system in these two modes.



Warning: *do not introduce tools or finger in dust extraction conduct. In the case that dust conduct shall be cleaned, before proceeding with the cleaning, make sure the machine is disconnected from the mains supply.*

Dust extraction

- connect a proper vacuum cleaner to the bayonet coupling pipe adapter (H). The vacuum cleaner must be suitable to filter thin dust;
- connect the bayonet coupling pipe adapter to the machine (F).

Water insertion

- mount the quick hose connector (D) to the hosepipe, making sure that the valve is shut (perpendicular to the water stream);

- join the connector G to the connector F mounted to the core drill. Make sure that the two connectors are firmly joined;

Checks and precautions to avoid structural damage and damage to the plant

Before starting any drilling activity, talk with the construction manager or the planner in order to make sure that the drilling does not:

- make any damage to the structure of the building and does not change the structural characteristics of the construction;
- damage any water or gas pipeline or any electric mains.

Checks and precautions to avoid damage caused by the fall of the core

- before drilling, make sure that the possible falling out of core from the other side of the hole does not make any damage. Always bound the area where the core can fall and signal the danger;
- if the possible fall of the core can make damage, set up a system that holds the core when drilling is completed.

Start drilling device

When you use your core drill hand-held, we recommend using a *start drilling device*. An example is shown in figure 10. These devices stabilize the core bit allowing safer drilling conditions.

Core bit choice

The maximum and minimum core bit diameter, according to the kind of drilling performed, is reported on the data plate on your core drill. Do not use core bits out of the limits given for your machine.



Warning FOR DRY DRILLING:

Use only laser welded core bits, specifically manufactured for dry Roto-Percussion drilling. Normal core bits for wet and dry drilling are not efficient for dry Roto-Percussion drilling.

The core bit is different depending on the material to be drilled and the kind of drilling you are performing: consult your dealer about the correct core bit for your application. Wrong type of core bit for the application or not sharpened core bit can overload the motor leading to damages to the motor, long drilling time, excessive diamond segments wear.

Diamond core bit mounting and replacement

Follow these directions, refer to figure 5:

- before mounting or dismantling the core bit (L) always unplug the core drill;
- lubricate the core bit and the core bit spindle thread in order to make easier, after use, the core bit removal;
- we recommend interposing a *quick release device* (M) between the core bit spindle and the core bit (as shown in figure 5);
- before starting to drill make sure that the core bit is firmly screwed on the core bit spindle.

Fastening the work piece and size of the work piece

- if the work object is a block and not part of a structure, fasten it in order to prevent its movement;
- prevent the work piece from shifting, moving or falling when you are cutting.

Environmental conditions

- don't expose the machine to rain, ice or snow;
- prevent water or any other liquid from coming into contact with the electric parts of your machine;
- do not use the core drill in explosive atmospheres, for instance in presence of inflammable liquids, gas or dust. The electric core drill produces sparks which can ignite dust or smoke.

Overhead drilling (ceiling drilling)

Your CARDI core drill can perform overhead-drilling (upward) ONLY when DRY drilling.

Your CARDI core drill is not suitable for overhead-drilling (upward) when WET drilling.



Warning: the possible drop of the core can be dangerous. Watch out!

Operating Instructions

Follow these instructions:



Warning: do not touch any moving parts of your diamond drill when operating.

- if you use the core drill hand-held, using a start drilling device, begin to drill into the material, pressing lightly. Let the diamond segments drill about 1 cm deep into the material. This operation is very important because, if correctly carried out, leads to a perfect centering and makes drilling easier. After this some start drilling devices need to be removed. Perform this starting phase in "Rotative mode".
- if you use the core drill with a stand, fix the stand on the material to be drilled and then mount the core drill to the stand, according to the instructions provided by the manufacturer of the stand. Then switch on the core drill, keeping the core bit not in contact with the material to be drilled. After this operation, using the moving system of the stand, move the core drill and the rotating core bit closer to the material and, pressing lightly, drill about 1 cm into the material. This operation is very important because, if correctly carried out, leads to a perfect centering and makes drilling easier. In any case, refer to instructions provided by the manufacturer of the stand. Perform this starting phase in "Rotative mode".
- at this point you can choose if continue to drill in "Rotative mode" or if putting the machine in "Roto-Percussion mode" to make the job. Refer to the Paragraph "Rotative and Roto-Percussion modes".
- after the centering operation, increase the forward speed. On one hand, a too low forward speed leads to polishing of diamond sectors, decreasing their drilling capacity. On the other hand, a too high forward speed, leads to a quick segments wear.
- when drilling, make sure that the rotation axis of the core bit does not move and avoid any possible movement of it. When the core bit rotation axis

moves, the friction between the wall of the hole and the core bit's metal body leads to a considerable power loss.

- If, for any reason, you can not continue drilling, you can make a new hole around the old one (over-drilling), keeping the same rotation axis. The diameter of the new hole must be at least 15-20 mm bigger than the diameter of the old one;
- workpiece materials containing wood, cork, rubber, foam polystyrene can generate problems to the drilling to continue. If you have this kind of problems, pull the core out of the hole and remove all the materials listed before that don't allow the core bit to go on and then continue with drilling operations;



Warning: in case the mains supply goes off, set the switch to the off position, preventing the machine from accidentally self starting.



Warning: do not touch the core bit after performing a drill. The core bit can be very hot and cause severe burns.

Mechanical clutch



Warning: the unexpected block of the core bit rotation can cause an heavy tear at your arms.

The maximum force of this tear at your arms, accordingly with the safety regulation, can not exceed 40 Kg. Be always ready to resist this kind of force and to quickly release the switch.

Your CARDI core drill is equipped with a safety mechanical clutch that comes into operation in case of sudden stop of the core bit rotation. The block of the core bit rotation could be dangerous for the operator so, despite your drill is equipped with this device, you must always be watchful and be ready to resist the tear and release the switch to off position.

Multifunction electronic

- the soft-start (peaks limiter) allows the motor to not start at full power, reduces current peaks that occurs when you switch the motor on, helps you when you begin drilling, allowing gradual core bit rotation and avoiding tears at your arm, and allows you to use your core drill connected to the household electric supply equipped with automatic circuit breaker;
- the electronic clutch cuts off power to the motor in case of excessive overload, increasing the operator safety and preventing damage to the motor. When the overload is over, the device gives back power to the motor that begins working again;
- if the electronic clutch operates frequently means that the core drill is not used properly. Possible causes can be a not suitable forward speed, an excessive friction between the core bit and hole wall or an excessive drilling depth.

Drilling deeper than the core bit length

If you want to make a hole deeper than the core bit length proceed as follows:

- drill till the end of the core bit;
- pull the core bit out of the hole and remove the core;
- place a proper core bit extension between the core bit and the core drill thread;
- insert the core bit in the hole and proceed drilling.

Maintenance - Service - Warranty

Periodic maintenance

- at the end of the work, after having removed the core bit, blow compressed air inside the rotating motor in order to remove dust and powder. Do this operation wearing protective goggles;
- before starting any other cleaning, maintenance or lubrication operation make sure that the core drill is unplugged;
- never unplug the core drill by pulling the cord;
- keep lubricate the core-bit shaft thread;
- keep your core drill clean and dry, in particular its handles;
- never use solvents or other harsh chemicals for cleaning your core drill;
- after use put your core drill in a dry, safe and inaccessible to children place;
- gears are lubricated by lubricating oil and grease which are suited for any external temperature. You don't have to check the oil level or to fill it up;
- often inspect the electrical cord and extension cords, making sure that they don't have any damage like cuts, abrasions or live conductors. If you find a damage, ask a CARDI authorized service centre for replacement;
- do not use the core drill with damaged components or with malfunctions, in particular when the switch doesn't work properly. In these cases, ask a CARDI authorized service centre to service on the machine.

Service

- after 250 hours of work, bring your core drill to a CARDI authorized service centre for periodical check;
- any core drill repairing must be carried out by CARDI authorized service personnel only. Ask your dealer for the list of the CARDI authorized service centres;
- your machine's serial number is printed on the data plate;
- use original CARDI spare parts only.

Warranty

Your product is under CARDI warranty for 12 months, starting from the date of purchase. This warranty is against faulty workmanship, flaws material and design problems. The warranty covers free components replacement, manpower needed for replacement and wearing materials such as oil and lubricants if intact before the repairing operation. The warranty doesn't cover the replacement of:

- components of the product replaced or modified by people not authorized by CARDI;
- components damaged by carelessness, not suitable use or overloaded;
- components of products from which safety devices have been removed;
- worn wearing parts replaced during repair.

This warranty does not apply to products that have been damaged by carelessness like water entering the core drill,

lack of periodic cleaning and maintenance, damage of the threaded components or the spindle etc.

The life of wearing parts is variable depending on the working time and the kind of work they are used for. Examples of wearing parts are: cables, switches and plugs, brushes, commutators, clutch plates, ball and roller bearing not in oil, sealing rings, transmission spindles, filters, percussion system parts, etc.

If during repairing under warranty, a wearing part is worn and this can affect the safety and the operation of your product, the customer is asked to pay for the replacement of these components not under warranty. If the customer refuses this, no repairing operation will be carried out.

The warranty covers free replacement of components which are defective due to wrong manufacturing or assembly, if the product is brought to an authorized service centre and if:

- the product is together with a purchasing document stating when the product has been purchased. Valid purchasing documents are invoices or delivery certificates;
- maintenance operations have been carried out every 250 working hours, replacing the worn wearing parts;
- no unauthorized people have serviced the product;
- the product has not been misused and it has been used accordingly with the directions given in this user manual;
- all safety directions have been followed.

Your CARDI product is not under warranty if:

- the product has been serviced by people not authorized by CARDI.
- damage is due to incorrect use and/or carelessness. Dents due to drops or strokes will be considered evidence of carelessness;
- damage has been caused by mechanical or electrical overload;
- damage has been caused by water, mud or any other liquid entering the product.

When your product is under warranty, in some cases, like if the CARDI authorized service personnel think the repairing is too expensive to be carried out, the free substitution of the product is possible. In addition, the substitution under warranty is provided after two fruitless reparation attempts and after the authorization of a CARDI service manager. In case of substitution, the customer is, usually, requested to pay for the worn wearing parts of the product that has been replaced.

User-replaceable components

No components of the CARDI product can be replaced by the user. Replacement must be carried out by CARDI authorized personnel only.

CARDI service centres - Address list

Ask your dealer for a CARDI service centres address list.

Package contents

For the list of contents refer to the *Spare Parts List*, specific for your model, located in the package together with this manual.

**WARNING:
THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSABILITY
IN CASE OF NO RESPECT OF THE ABOVE WRITTEN
"SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS".**

Products to the end of their life.



The symbol on the left, that you can find on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. At the end of its life the products must be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Be sure that this product is disposed correctly. You will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more detailed information about what to do when your product doesn't work and is not fixable, contact the dealer where you did purchase the product.

Your product has been introduced new on the market after August 13th 2005.

This manual is subject to modifications without notice.

Vertaling van de originele instructies

Uw CARDI klokboormachine is een elektrisch apparaat dat is gemaakt voor het boren van gaten in steenachtig materiaal (bijv. Hij kan zowel handmatig als met behulp van een geschikte boorstandaard gebruikt worden.

Algemene veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING! Lees alle aanwijzingen. Het niet volledig lezen van deze aanwijzingen kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen. De termen "machine" en "apparaat" in alle navolgende waarschuwingen heeft zowel betrekking op de op het elektriciteitsnet aangesloten (met snoer) machine als op de met accu aangedreven (snoerloze) machine.

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

- 1) **Werkruimte**
 - a) **Houd de werkruimte schoon en zorg voor goed licht.** Een rommelige of donkere omgeving vraagt om ongelukken.
 - b) **Gebruik machines niet in een explosieve omgeving, zoals in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische apparaten geven vonken af die het stof of de dampen kunnen doen ontvlammen.
 - c) **Houd kinderen en omstanders op een afstand als u met een elektrisch apparaat werkt.** Aflleiding kan ervoor zorgen dat u de controle verliest.
- 2) **Elektrische veiligheid**
 - a) **De steker van het apparaat moet bij het contact passen. Verander de steker nooit, op geen enkele manier. Gebruik geen verlengstekers bij gearde elektrische apparaten.** Ongewijzigde stekers en bijpassende contacten reduceren de kans op elektrische schokken.
 - b) **Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** De kans op een elektrische schok is groter als uw lichaam contact maakt met een gearde voorwerp.
 - c) **Stel elektrische apparaten niet bloot aan regen of een natte omgeving.** Water dat in een elektrisch apparaat komt vergroot de kans op een elektrische schok.
 - d) **Gebruik het snoer niet voor verkeerde toepassingen. Gebruik het snoer nooit om het apparaat op te tillen of te verplaatsen en trek niet aan het snoer om de steker uit het contact te halen. Houd het snoer verwijderd van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen.** Beschadigde of in de knoop zittende snoeren vergroten de kans op een elektrische schok.
 - e) **Als u het apparaat buiten gebruikt, gebruik dan een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruiken van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert de kans op een elektrische schok.
 - f) **Moet met elektrisch gereedschap op een vochtige locatie worden gewerkt, gebruik dan een stroomvoorziening die is beveiligd met een reststroomschakelaar (Residual Current Device - RCD).** Gebruik van een RCD doet het risico van een elektrische schok afnemen.
- 3) **Persoonlijke veiligheid**
 - a) **Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezonde verstand als u een elektrisch apparaat gebruikt. Gebruik een elektrisch apparaat niet als u moe bent of onder invloed verkeert van drugs, alcohol of medicijnen.** Een ogenblik van onoplettendheid tijdens het gebruik van elektische apparaten kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
 - b) **Gebruik veiligheidsvoorzieningen: bescherm altijd uw ogen.** Veiligheidsvoorzieningen zoals een stofmasker, anti-slipschoenen, een helm, of gehoorbeschermers die voor de gegeven omstandigheden ontworpen zijn, verminderen de kans op verwondingen.
 - c) **Zorg dat het apparaat niet per ongeluk wordt ingeschakeld. Controleer of de schakelaar op 'Uit' staat voor u de steker in het contact steekt.** Het dragen van apparaten met uw vinger op de schakelaar, of het inpluggen van apparaten waarvan de schakelaar op 'Aan' staat, is vragen om ongelukken.
 - d) **Verwijder alle stelsleutels en schroefsleutels voor u het apparaat aanzet.** Sleutels die nog aan bewegende delen van het apparaat zitten kunnen verwondingen veroorzaken.
 - e) **Werk niet buiten uw macht. Zorg altijd dat u stevig staat en in balans bent.** Hiermee houdt u een betere controle over het apparaat in onverwachte situaties.
 - f) **Draag de juiste kleding. Draag geen loszittende kleding en geen sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen verwijderd van bewegende delen.** Loszittende kleding, sieraden en lang haar kunnen gegrepen worden door bewegende delen.
 - g) **Als er voorzieningen aanwezig zijn voor stofafzuiging en stofopvang, zorg dan dat die aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze voorzieningen kan de gevaren die de aanwezigheid van stof met zich meebrengt verminderen.
 - h) **Gebruik de extra handvatten die bij het apparaat geleverd worden.** Het verlies van de controle over het apparaat kan verwondingen veroorzaken.
- 4) **Gebruik en onderhoud van het apparaat**
 - a) **Overbelast het apparaat niet. Gebruik het juiste apparaat voor uw toepassing.** Het juiste apparaat zal de klus beter en veiliger klaren bij de belasting waarvoor het ontworpen is.
 - b) **Gebruik het apparaat niet als de Aan/Uit-schakelaar niet goed werkt.** Apparaten waarvan de schakelaar niet goed werkt zijn gevaarlijk en moeten gerepareerd worden.
 - c) **Haal de steker uit het contact voor u iets aanpast, accessoires wisselt of het apparaat opbergt.** Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans dat het apparaat per ongeluk aangezet wordt.
 - d) **Bewaar ongebruikte apparaten buiten bereik van kinderen en laat mensen die het apparaat of deze instructies niet kennen geen gebruik van het apparaat maken.** Elektrische apparaten zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
 - e) **Onderhoud elektrische apparaten. Controleer of bewegende delen goed gemonteerd en**

beweegbaar zijn, of er kapotte onderdelen zijn en alles wat verder de werking van het apparaat kan beïnvloeden. Als er wat beschadigd is, laat het apparaat dan repareren voor u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden apparaten.

- f) **Houd snijvlakken scherp en schoon.** Goed onderhouden zagen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn makkelijker te beheersen.
- g) **Gebruik het apparaat, de accessoires en de hulpstukken etc. zoals aangegeven in deze handleiding en op de manier die bedoeld is voor het gegeven type apparaat, en houd rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** Het gebruik van apparaten voor werkzaamheden waar deze niet voor bedoeld zijn, kan gevaar opleveren.
- h) **Houd handgrepen en oppervlakken die u vastpakt, droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en oppervlakken maken het onmogelijk het gereedschap veilig te hanteren en onder controle te houden in onverwachte situaties.

5) Reparaties

- a) **Laat uw apparaat repareren door een daartoe bevoegd persoon en alleen met gebruik van identieke vervangende onderdelen.** Hiermee is de blijvende veiligheid van het apparaat gegarandeerd.

Veiligheidswaarschuwingen diamantboor

1) Veiligheidsinstructies voor alle operaties



Draag altijd een veiligheidsbril



Draag altijd veiligheidshandschoenen



Draag altijd veiligheidsschoenen



Draag altijd een stofmasker



Draag altijd gehoorbeschermers

- a) **Gebruik de extra handgreep.** Controleverlies kan persoonlijke letsels veroorzaken.
- b) **Zet het gereedschap schrap voor gebruik.** Dit gereedschap heeft een hoog uitgangskoppel en zonder het gereedschap goed schrap te zetten tijdens de werking kan controleverlies voorkomen wat kan leiden tot persoonlijke letsels.
- c) **Hou het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde gripvaste oppervlakken bij het uitvoeren van een operatie waarbij het snij-accessoire in contact kan komen met verborgen bekabelingen of met haar eigen kabel.** Snij-accessoires die in contact komen met een "stroomgeleidende" kabel kunnen blootgestelde metalen delen van het elektrisch toestel "stroomgeleidend" maken en kunnen de bediener een elektrische schok geven.
- d) **Werk niet met dit gereedschap boven uw hoofd met aanvoer van water.** Wanneer er water in het elektrisch gereedschap dringt, zal het risico van een elektrische schok toenemen.
- e) **Geen gereedschap of vingers in het stofzuigkanaal aanbrenge.** Indien noodzakelijk het afzuigkanaal reinigen, voordat er tot reinigen wordt overgegaan, zorg ervoor dat de machine van het elektriciteitsnet is afgekoppeld.

2) Veiligheidsinstructies bij het gebruik van lange boren

- a) **Start steeds te boren aan lage snelheid en met de tip in contact met het werkstuk.** Bij hogere snelheden kan de bit verbuigen wanneer deze vrij kan draaien zonder contact te hebben met het werkstuk, met als resultaat persoonlijke letsels.
- b) **Oefen enkel druk uit in een directe lijn met de bit en oefen geen buitensporige druk uit.** Dit kan controleverlies veroorzaken, met als resultaat persoonlijke letsels.

3) Veiligheidsinstructies bij het gebruik van een boorstandaard

- a) **Wanneer hij de diamantboor vastloopt, oefen dan niet langer neerwaartse druk uit en schakel het gereedschap uit. Doe onderzoek naar de oorzaak van het vastlopen en verhelp deze oorzaak door de juiste maatregelen te treffen.**
- b) **Controleer, wanneer u een diamantboor opnieuw start in het werkstuk, dat de boor vrij kan draaien en start dan pas de boormachine.** Als de diamantboor is vastgelopen, zal de boormachine misschien niet starten, kan het gereedschap overbelast raken, of zal de diamantboor losraken uit het werkstuk.
- c) **Wanneer u de boorstandaard met ankers en bevestigingsmateriaal op het werkstuk vastzet, zorg er dan vooral voor dat de wijze van bevestiging krachtig genoeg is en de machine tijdens het gebruik in bedwang kan worden gehouden.** Is het werkstuk zwak of poreus, dan kan de bevestiging worden losgetrokken waardoor de boorstandaard loskomt van het werkstuk.
- d) **Wanneer u de boorstandaard met een zuignap op het werkstuk vastzet, plaats de zuignap dan op een glad, schoon, niet-poreus oppervlak. Zet de standaard niet vast op gelaagde oppervlakken zoals tegels en een composiet-afdeklaag.** Als het werkstuk niet glad of vlak is en niet stevig vastgezet, kan de zuignap losraken van het werkstuk.
- e) **Controleer voor en tijdens het boren dat de zuignap voldoende vacuüm trekt.** Als de zuignap niet voldoende vacuüm trekt, kan de bevestiging losraken van het werkstuk.
- f) **Voor nooit boorwerkzaamheden uit met de machine alleen met een zuignap is vastgezet, behalve wanneer u in neerwaartse richting boort.** Als de zuignap niet voldoende krachtig is, kan de bevestiging losraken van het werkstuk.
- g) **Wanneer u door wanden of plafonds boort, houd dan vooral rekening met de veiligheid van personen en van het werkgebied aan de andere zijde.** De diamantboor kan door het gat heen steken of de boorkern kan aan de andere zijde vallen.

4) Gebruik van het elektrische gereedschap in "Roto-Percussie Modus"

- a) **Wanneer u het gereedschap in Roto-Percussie modus gebruikt wordt de blootstelling aan trillingen gereduceerd door:**
 - beperking van de tijd van gebruik; in de handen
 - Met behulp van de juiste boorstandaard met "trillingonderdrukking" functie.

De trillingen die door het gereedschap worden geproduceerd kunnen, wanneer ze herhaaldelijk tijdens de dagelijkse werkzaamheden worden doorgegeven aan de handen en armen, leiden tot lichamelijk letsel, ook wanneer het gereedschap vele malen voor een korte periode wordt gebruikt. Het gebruik van een passende boorstandaard met "trillingonderdrukking" functie vermindert drastisch de

hoeveelheid trillingen die worden doorgegeven aan de handen en armen van de bediener.

- b) **Gebruik altijd het juiste gereedschap voor elke taak (om het werk sneller te doen en u minder bloot te stellen aan hand-arm trillingen).**
- c) **Controleer de gereedschappen voordat ze worden gebruikt, om ervoor te zorgen dat ze goed zijn onderhouden en gerepareerd, om verhoogde trillingen, veroorzaakt door storingen of algemene slijtage te voorkomen.**
- d) **Zorg ervoor dat de snijgereedschappen scherp worden gehouden, zodat ze goed werkend blijven.**
- e) **Verminder de hoeveelheid tijd dat u een gereedschap te gebruikt in een keer, door tussendoor andere taken te doen.**
- f) **Vermijd grijpen of forceren van een gereedschap of werkstuk meer dan nodig is.**
- g) **Berg gereedschap zodanig op dat ze niet erg koude handvatten hebben wanneer ze de volgende keer worden gebruikt.**
- h) **Stimuleer een goede doorbloeding door:**
 - warm en droog te blijven (eventueel handschoenen, een hoed en waterbestendige kleding dragen en verwarmingskussens gebruiken, indien beschikbaar);
 - Stoppen met roken of minder gaan roken, omdat roken de bloedtoevoer vermindert; en
 - tijdens de pauze uw vingers masseren en oefenen.

- deze techniek is geschikt voor boren in compacte en harde materialen zoals beton (al dan niet versterkt), bakstenen, natuursteen, steenachtige materialen etc. als de diameter van het gat minder is dan 80 mm en de diepte minder dan 400 mm;
- als uw klokboor een maximale zaagdiepte heeft van minder dan 80 mm, houdt dan die waarde aan;

Boren met een boorstandaard

Deze boortechniek:

- is veiliger en effectiever dan de boortechniek in de hand gehouden;
- is geschikt voor boren in alle soorten materiaal;
- stelt u in staat om te boren in de Roterende en Roto-Percussie modus voor langere tijd dan in de hand gehouden.

Het gebruik van een juiste boorstandaard met "trillingonderdrukking functie" wordt sterk aanbevolen.



Volg altijd de instructies van de fabrikant van de boorstandaard.

Roterende en Roto-percussie modus

Uw kernboor kan op twee manieren worden gebruikt:

- "Roterende modus";
- "Roto-Percussie" modus: terwijl het draait wordt de boorkop ook naar voren en naar achteren bewogen, wat effect heeft op het materiaal waarin wordt geboord (afb. 2).

U kunt de modus selecteren met de keuzeschakelaar, zoals weergegeven in afbeelding 4.



Waarschuwing: De Roto-Percussie modus wordt afgeraden bij het boren in de hand gehouden, vanwege het trillingsniveau waaraan de gebruiker wordt blootgesteld.

Apparaten om trillingen te reduceren

Door kernboren en meer in het algemeen door elk elektrisch gereedschap wordt de gebruiker blootgesteld aan trillingen die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid bij langdurig en herhaaldelijk gebruik voor een aanzienlijk lange tijd.

De Europese Richtlijnen en Normen voor de Veiligheid te stellen grenzen vast voor de tijd en de mate van blootstelling van werknemers aan trillingen.

De werkgever is verantwoordelijk voor de veiligheid en de gezondheid van zijn werknemers en hij moet de dagelijkse blootstelling aan trillingen beoordelen en maatregelen treffen wanneer de grenzen worden overschreden.

Om de blootstelling van de werknemer aan trillingen te beperken biedt CARDI speciaal hiervoor ontwikkelde apparaten.

Vraag nadere informatie bij uw dealer.

Stofonderdrukking

- droogboren is veiliger en effectiever als het stof wordt verwijderd door een geschikte stofzuiger;
- de kernboor is voorzien van een ingebouwd stofafzuigsysteem; sluit gewoon een geschikte stofzuiger op de stofuitlaat aan;
- een goede stofzuiger moet geschikt zijn voor dun/fijn stof;
- draag altijd een stofmasker tijdens het droogboren.

Instructies voorafgaand aan het gebruik



Lees zorgvuldig de gegevens die staan vermeld op het gegevensplaatje van uw kernboor en op het blad met *Technische gegevens* die u in het pakket bij uw product zult vinden.

In de volgende tekst worden de afbeeldingen aangeduid met getallen, details binnen de afbeeldingen met letters. De afbeeldingen staan weergegeven op de eerste pagina van deze handleiding.

Keuze boortechniek

Kies een van de volgende boortechnieken volgens het boren dat u moet uitvoeren. De volgende tips helpen u om te kiezen.

Droog boren met het apparaat in de hand

Deze boortechniek:

- is geschikt voor het boren in schurende materialen zoals baksteen, metselwerk, gasbeton, poroton, enz;
- het is niet raadzaam om beton te boren (gewapend of ongewapend);
- het is niet raadzaam voor gebruik van de Roto-Percussie modus (zie hoofdstuk "Roterende en Roto-Percussie modus").
- de industriële stofzuiger moet geschikt zijn voor fijn stof;
- draag altijd een masker als u droog boort.

Nat boren met het apparaat in de hand

- nat boren houdt in dat u boort terwijl er water uit de klokboor komt, dat het stof verwijdert. Het water komt in de klokboor door een slang;

Stroomtoevoer

Aarde

- de metalen onderdelen van uw kernboor zijn aangesloten op de aarde.
- Zorg ervoor dat het stopcontact en eventuele verlengsnoeren en stekkerdozen een gearde aansluiting hebben en dat uw elektrische installatie correct is aangesloten op de aarde.



Waarschuwing: voor uw eigen veiligheid is het belangrijk dat het hele systeem (elektrische installatie, verlengsnoeren, contactdozen etc.) is verbonden met de aarde. Als u niet zeker bent vraag dan een elektricien om een controle

Verlengsnoeren

- als u met uw kernboor ver van een stopcontact vandaan moet werken, kunt u een verlengsnoer gebruiken. Als u dit gebruikt ervoor zorgen dat de doorsnede van het snoer geschikt is en dat het snoer is voorzien van aarding;
- Volg het diagram in afbeelding 12 in deze handleiding voor de keuze van de juiste doorsnede van de geleiders wanneer er een verlengsnoer nodig is;
- het verlengsnoer (bestaande uit kabel, stekker en stopcontact) moet geschikt zijn voor permanent gebruik buitenshuis en bestand tegen olie en vet (zoals bijvoorbeeld het type H07RN-F);
- Als er meer dan een verlengsnoer wordt gebruikt zorg er dan voor dat elke kabel in elk verlengsnoer een doorsnede heeft die niet kleiner is dan de waarde in het diagram in afbeelding 12, rekening houdend met de totale lengte van de verlengsnoeren;
- vergeet niet dat hoe langer een verlengsnoer is des te hoger het spanningsverlies is en des te slechter de werking van uw kernboor. Wij stellen voor om verlengsnoeren van niet langer dan 60 meter te gebruiken.

PRCD stroombeveiligingsstekker

- uw klokboor is voorzien van een stroombeveiligingsstekker (PRCD) aan het snoer. U ziet dit onderdeel in afbeelding 8;
- gebruik de klokboor nooit zonder de PRCD;
- controleer voor gebruik of de PRCD goed werkt. Steek hiervoor de stekker in de contactdoos en druk op de reset-knop (O): de indicator verschijnt (P) gaat branden om aan te geven dat er elektriciteit naar de klokboor gaat. Druk dan op de testknop (N), die test of het apparaat goed werkt. Als u op deze knop drukt moet de onderbreker in de PRCD de stroomtoevoer afsluiten, zodat de schakelaar automatisch op 'Uit' springt en het de indicator verdwijnt;
- als de PRCD de stroomtoevoer afsluit tijdens het boren: stop met werken, zet de schakelaar van uw klokboor op 'Uit' (OFF) en breng uw klokboor naar een daartoe bevoegde reparateur om de oorzaak van de elektrische storing te verwijderen.

Vorbereidende handelingen

Ga als volgt te werk om uw kernboor voor te bereiden op het werk. Zorg voordat u verder gaat met de voorbereiding dat de stekker is losgekoppeld van de uitlaat.

- Als u uw kernboor in de hand gehouden gebruikt bevestig dan de extra handgreep (B) aan de kernboor, zoals weergegeven in afbeelding 1.



Waarschuwing: Als u niet de extra handgreep gebruikt kunt u de controle over de kernboor verliezen en dit kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- Als u uw kernboor met een standaard gebruikt bevestig dan de machine in de kraag van de standaard (zoals weergegeven in afbeelding 11).



Volg de instructies die zijn gegeven door de fabrikant van de standaard om de machine te bevestigen aan de boorstandaard en om de boorstandaard te bevestigen aan het materiaal dat u wilt boren..

AAN/UIT schakelaar



Waarschuwing: voor uw veiligheid moet u vertrouwd zijn met de werking van de schakelaar om een snel en onopzettelijk in- en uitschakelen van de machine te vermijden, indien nodig.

- De AAN/UIT schakelaar wordt getoond in figuur 7;
- zie figuur 9 om te begrijpen hoe de schakelaar te gebruiken;
- de schakelaar is uitgerust met een eigenschap (afsluiten) wat onopzettelijk inschakelen van de klokboor vermijdt.
- de schakelaar is uitgerust met een eigenschap (aansluiten) wat de schakelaar vastzet in de aan positie;



Waarschuwing: de aansluiten eigenschap mag ENKEL gebruikt worden wanneer de machine bevestigd is op een boorstandaard. **U mag de aansluiten eigenschap niet gebruiken wanneer u uw klokboor in de hand gebruikt.**

Gecombineerd stofafzuiging- en waterinbrengsysteem

Uw kernboor kan worden voorzien van een gecombineerd stofafzuiging- en waterinbrengsysteem, ingebouwd in de machine, weergegeven in afbeelding 3. U kunt dit systeem gebruiken om water in te brengen of, als alternatief, om stof af te voeren met behulp van een industriële stofzuiger. De volgende instructies laten zien hoe u dit systeem op deze twee manieren kunt gebruiken.



Waarschuwing: geen gereedschap of vingers in het stofafzuigkanaal aanbrengen. Indien noodzakelijk het afzuigkanaal reinigen, voordat er tot reinigen wordt overgegaan, zorg ervoor dat de machine van het elektriciteitsnet is afgekoppeld.

Stofafzuiging

- sluit een geschikte stofzuiger aan op het verbindingsbuisstuk van de bajonetkoppeling (H). De stofzuiger moet geschikt zijn voor het filteren van dunne stof;
- sluit het verbindingsbuisstuk van de bajonetkoppeling aan op de machine (F).

Water inbrengen

- zet de snelle slangconnector (D) aan de tuinslang en zorg ervoor dat de klep gesloten is (loodrecht op de waterstroom);
- Koppel de connector G aan de connector F die aan de kernboor is bevestigd. Zorg ervoor dat de twee connectors stevig met elkaar verbonden zijn;

Controles en voorzorgsmaatregelen om structurele schade en schade aan het systeem te voorkomen

Praat voordat u begint met boren met de manager of de planner van de bouw, om ervoor te zorgen dat het boren niet:

- enige schade aan de structuur van het gebouw aanbrengt en de structurele kenmerken van de constructie niet wijzigt;
- schade toebrengt aan water- of gasleidingen of aan een elektriciteitsnet.

Controles en voorzorgsmaatregelen om schade veroorzaakt door vallen van de kernboor te voorkomen

- Voorafgaand aan het boren ervoor zorgen dat het mogelijke vallen van de kern vanaf de andere zijde van de opening geen schade toebrengt. Zet altijd het gebied waar de kern kan vallen af en signaleer het gevaar;
- indien de mogelijke val van de kern schade kan toebrengen zet dan een systeem op dat de kern vasthoudt wanneer het boren is voltooid.

Boorstartapparaat.

Als u uw kernboor in de hand gehouden gebruikt, raden wij aan om een *boorstartapparaat* te gebruiken. Er worden enkele voorbeelden weergegeven in afbeelding 10. Deze apparaten stabiliseren de boorkop, waardoor er veiliger booromstandigheden mogelijk zijn.

Keuze van de boorkop

De maximale en minimale diameter van de boorkop, volgens het soort boring dat wordt uitgevoerd, staat vermeld op het gegevensplaatje op uw kernboormotor. Gebruik geen boorkoppen buiten de aangegeven grenzen voor uw machine.



Waarschuwing voor DROOG BOREN: Gebruik alleen laser gelaste boorkoppen, vervaardigd voor droog Roto-Percussie boren. Normale boorkoppen voor nat en droog boren werken niet goed voor droog Roto-Percussie boren.

De boorkop verschilt, afhankelijk van het materiaal dat moet worden geboord en het soort boring dat wordt uitgevoerd: raadpleeg uw dealer over de juiste boorkop voor uw toepassing. Een verkeerd type boorkop voor de toepassing of een boorkop die niet scherp is kan de motor overbelasten, wat leidt tot schade aan de motor, een lange boortijd en buitensporige slijtage van de diamantsegmenten.

Diamondboorkop monteren en vervangen

Volg deze aanwijzingen, raadpleeg afbeelding 5:

- vóór het monteren of ontmantelen van de boorkop (L) altijd de kernboor van de stroom afhalen;
- smeer de boorkop en de schroefdraad van de boorkopspil in, om de boorkop na gebruik gemakkelijker te kunnen verwijderen;
- Het is raadzaam om een snelontgrendelingsapparaat (M) tussen de boorkopspil en de boorkop (zoals weergegeven in afbeelding 5).
- Zorg voordat u begint met boren dat de boorkop stevig op de boorkopspil zit vastgedraaid.

Het werkstuk vastzetten en de grootte van het werkstuk

- Als het werkstuk een blok is en geen deel van een structuur uitmaakt zet het dan vast, om verplaatsing ervan te voorkomen;
- voorkom dat het werkstuk gaat verschuiven, bewegen of vallen wanneer u aan het snijden bent.

Omgevingsomstandigheden

- Stel de machine niet bloot aan regen, ijs of sneeuw;
- Voorkom dat er water of een andere vloeistof in contact komt met de elektrische onderdelen van de machine;
- Gebruik de kernboor niet in een explosieve atmosfeer, bijvoorbeeld bij aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof. De elektrische kernboor produceert vonken, waardoor er stof kan of rook in brand kan vliegen.

Boren boven uw hoofd (plafondboren)

Uw CARDI kernboor kan ALLEEN boven uw hoofd (opwaarts) boren met DROOG boren.

Uw CARDI kernboor is niet geschikt voor boren boven uw hoofd (opwaarts) met NAT boren.



Waarschuwing: de mogelijke daling van de kern kan gevaarlijk zijn. Let op!

Instructies voor de bediener

Volg deze instructies:



Waarschuwing: raak geen bewegende delen van uw diamantboor aan tijdens het bedienen.

- als u de kernboor in de hand gehouden gebruikt, met behulp van een startboorapparaat, begin dan te boren in het materiaal, met een lichte druk. Laat de diamantsegmenten ongeveer 1 cm diep in het materiaal boren. Deze handeling is zeer belangrijk omdat dit, indien correct uitgevoerd, leidt tot een perfecte centrering en het boren vergemakkelijkt. Hierna moeten de startboorapparaten worden verwijderd. Voer deze startfase uit in "Roterende modus".
- als u de kernboor met een standaard gebruikt bevestig de standaard dan aan het te boren materiaal en monteer vervolgens de kernboor aan de standaard, volgens de instructies van de fabrikant van de standaard. Schakel daarna de kernboor in, waarbij de boorkop niet in contact mag komen met het te boren materiaal. Gebruik na deze bewerking het bewegingssysteem van de standaard, verplaats de kernboor en de roterende boorkop dichter naar het materiaal en met een lichte druk ongeveer 1 cm in het materiaal boren. Deze handeling is zeer belangrijk omdat dit, indien correct uitgevoerd, leidt tot een perfecte centrering en het boren vergemakkelijkt. Raadpleeg in ieder geval de instructies van de fabrikant van de standaard. Voer deze startfase uit in "Roterende modus".
- nu kunt u kiezen om door te gaan met boren in de "Roterende modus" of de machine in "Roto-Percussie modus" te zetten om de taak uit te voeren. Raadpleeg de paragraaf "Roterende en Roto-Percussie modus".
- na het centeren de voorwaartse snelheid verhogen. Aan de ene kant leidt een te lage voorwaartse

snelheid tot het polijsten van de diamantsectoren, wat de boorcapaciteit vermindert. Aan de andere kant leidt een te hoge voorwaartse snelheid tot een snelle slijtage van de segmenten.

- Zorg er bij het boren voor dat de rotatie-as van de boorkop niet beweegt en vermijd alle mogelijke beweging ervan. Wanneer de rotatie-as van de kernboor beweegt leidt de wrijving tussen de wand van de opening en het metalen lichaam van de boorkop tot een aanzienlijk vermogensverlies.
- Indien u om welke reden dan ook niet verder kunt gaan met boren kunt u een nieuwe opening maken in de buurt van de oude (overboren), met behoud van dezelfde rotatie-as. De diameter van de nieuwe opening moet minstens 15-20 mm groter zijn dan de diameter van de oude opening;
- boor materialen met hout, kurk, rubber en polystyreenschuim kan problemen veroorzaken met het verder gaan met boren. Trek bij dit soort problemen de kern uit de opening en verwijder alle hiervoor genoemde materialen waardoor de boorkop niet verder kan gaan en ga daarna door met het boren;



Waarschuwing: Wanneer de netspanning wordt uitgeschakeld zet dan de schakelaar in de uitstand, om te voorkomen dat de machine per ongeluk zelf gaat starten.



Waarschuwing: raak de boorkop niet aan na het boren. De boorkop kan zeer heet zijn en ernstige brandwonden veroorzaken.

Mechanische koppeling



Waarschuwing: het onverwachte blokkeren van het draaien van de boorkop kan heftig rukken aan de armen veroorzaken.

De maximale kracht van dit rukken aan de armen mag volgens de veiligheidsvoorschriften niet meer dan 40 kg zijn. Sta altijd klaar om dit soort kracht te weerstaan en om de schakelaar snel los te laten.

Uw CARDI kernboor is voorzien van een veilige mechanische koppeling, die in werking treedt wanneer de boorkop plotseling stopt met draaien. Het blokkeren van het draaien van de boorkop kan gevaarlijk zijn voor de bediener, dus, ondanks dat uw boor is uitgerust met dit apparaat, moet u altijd waakzaam zijn en klaar staan om het rukken te weerstaan en de schakelaar los te laten naar de uitgeschakelde stand.

Multifunctioneel elektronisch apparaat

- met de zachte start (piekbegrenzer) kan de motor niet op volle kracht worden gestart, het vermindert stroompieken, wat zich voordoet wanneer u de machine inschakelt, helpt u wanneer u begint met boren, waardoor er een geleidelijke rotatie van de boorkop mogelijk is en voorkomt rukken aan uw arm, en kunt u uw kernboor gebruiken met aansluiting op het huishoudelijke stroomnet, voorzien van automatische veiligheidsschakelaar;
- De elektronische koppeling schakelt de stroom naar de machine uit bij grote overbelasting, waardoor de veiligheid van de bediener wordt verhoogd en schade aan de machine wordt voorkomen. Wanneer de overbelasting voorbij is geeft het apparaat weer vermogen aan de motor, die weer begint te werken;
- Als de elektronische koppeling vaak in werking treedt betekent dit dat de kernboor niet goed wordt gebruikt. Mogelijke oorzaken kunnen zijn een ongeschikte voorwaartse snelheid, een te grote

wrijving tussen de boorkop en de wand van de opening of een overmatige boordiepte.

Dieper boren dan de lengte van de boorkop

Als u een opening wilt maken die dieper is dan de lengte van de boorkop gaat u als volgt te werk:

- boor tot aan het einde van de boorkop;
- trek de boorkop uit de opening en verwijder de kern;
- plaats een goed verlengstuk van de boorkop tussen de boorkop en de schroefdraad van de kernboor;
- Steek de boorkop in de opening en ga verder met boren.

Onderhoud - Servicebeurt - Garantie

Periodiek onderhoud

- blaas aan het einde van het werk, nadat de boorkop is verwijderd, perslucht in de rotatiemotor, om stof en poeder te verwijderen. Draag tijdens deze handeling een veiligheidsbril;
- controleer voordat u start met een andere reiniging, onderhoud of smering of de kernboor is losgekoppeld;
- nooit de kernboor loskoppelen door aan het snoer te trekken;
- blijf de schroefdraad van de boorkopas insmeren;
- houd uw kernboor schoon en droog, vooral de handgrepen;
- gebruik nooit oplosmiddelen of andere agressieve chemicaliën voor het reinigen van uw kernboor;
- zet na gebruik uw kernboor op een droge, veilige plaats, die ontoegankelijk is voor kinderen;
- de tandwielen worden gesmeerd met smeerolie en vet, die geschikt zijn voor buitentemperatuur. Het oliepeil hoeft niet te worden gecontroleerd of bijgevoeld;
- inspecteer het elektrische snoer en verlengsnoeren regelmatig, om te controleren of ze geen schade hebben, zoals insnijdingen, afslijting of geleiders onder stroom. Als u een beschadiging aantreft vraag dan een door CARDI erkend servicecentrum om vervanging;
- gebruik de kernboor niet met beschadigde onderdelen of met storingen, met name wanneer de schakelaar niet goed werkt. vraag in deze gevallen aan een door CARDI erkend servicecentrum om onderhoud aan de machine.

Servicebeurt

- breng na 250 werkuren uw kernboor naar een door CARDI erkend servicecentrum voor periodieke controle;
- een eventuele reparatie aan de kernboor mag alleen door CARDI erkend onderhoudspersoneel worden uitgevoerd. Vraag uw dealer om een lijst van door CARDI erkende servicecentra;
- het serienummer van uw machine staat afgedrukt op het gegevensplaatje.
- gebruik uitsluitend originele CARDI-onderdelen.

Garantie

Uw product valt onder CARDI garantie, 12 maanden vanaf de datum van aankoop. Deze garantie geldt voor constructiefouten, gebreken aan materiaal en problemen in het ontwerp. De garantie dekt gratis vervanging van onderdelen, mankracht die nodig is voor vervanging en aan slijtage onderhevige materialen zoals olie en smeermiddelen, indien intact voor de herstelwerkzaamheden. De garantie geldt niet voor vervanging van:

- onderdelen van het product die zijn vervangen of aangepast door personen die niet door CARDI bevoegd zijn verklaard;
- onderdelen die zijn beschadigd door onachtzaamheid, ongeschikt gebruik of overbelasting;
- onderdelen van het product waarvan de veiligheidsinrichtingen zijn verwijderd;
- versleten aan slijtage onderhevige delen die zijn vervangen tijdens de reparatie.

Deze garantie is niet van toepassing op producten die zijn beschadigd door onzorgvuldigheid, zoals het binnendringen van water in de kernboor, geen periodieke reiniging en onderhoud, schade aan de schroefdraad onderdelen of de spil enz.

De levensduur van aan slijtage onderhevige delen is variabel, afhankelijk van de arbeidstijd en het soort werk waarvoor ze worden gebruikt. Voorbeelden van aan slijtage onderhevige delen zijn: kabels, schakelaars en stekkers, borstels, stroomwisselaars, koppelingsplaten, kogel en rollager niet in olie, sluitringen, aandrijfassen, filters, systeemonderdelen percussie enz.

Als er tijdens de reparatie onder garantie een aan slijtage onderhevig onderdeel is versleten, wat de veiligheid en de werking van het product kan beïnvloeden, wordt aan de klant gevraagd om te betalen voor de vervanging van deze onderdelen die niet onder de garantie vallen. Als de klant dit weigert worden er geen reparaties uitgevoerd.

De garantie dekt gratis vervanging van onderdelen die beschadigd zijn door verkeerde constructie of installatie, als het product naar een bevoegd servicecentrum is gebracht en als:

- het product wordt vergezeld van een aankoopdocument waarop staat wanneer het product is aangeschaft. Geldige aankoopdocumenten zijn rekeningen of leveringscertificaten;
- er na iedere 250 werkuren onderhoud is uitgevoerd, met vervanging van de versleten aan slijtage onderhevige delen;

- er geen onbevoegde personen onderhoud aan het product hebben uitgevoerd;
- het product niet verkeerd gebruikt is en is gebruikt volgens de aanwijzingen die in deze handleiding zijn gegeven;
- alle veiligheidsvoorschriften zijn opgevolgd.

Uw CARDI product valt niet onder de garantie indien:

- het product is onderhouden door personen die niet door CARDI bevoegd zijn verklaard;
- de schade is te wijten aan verkeerd gebruik en/of onvoorzichtigheid. Deuken door vallen of er tegen slaan zullen worden beschouwd als bewijs van onzorgvuldigheid;
- de schade is veroorzaakt door mechanische of elektrische overbelasting;
- de schade is veroorzaakt door water, modder of andere vloeistof die het product is binnen gedrongen.

Wanneer uw product onder de garantie valt is in sommige gevallen, zoals wanneer de door CARDI erkende servicetechnicus denkt dat de reparatie te duur is om uit te voeren, gratis vervanging van het product mogelijk. Bovendien wordt de vervanging onder garantie verstrekt na twee vruchteloze pogingen tot reparatie en na de toestemming van een CARDI servicemanager. In het geval van vervanging wordt de klant, meestal gevraagd om te betalen voor de versleten aan slijtage onderhevige delen van het vervangen product.

Door de gebruiker te vervangen onderdelen

Er mogen geen onderdelen van het CARDI product worden vervangen door de gebruiker. Vervanging mag alleen door CARDI erkend personeel worden uitgevoerd.

CARDI servicecentra - Adreslijst

Vraag uw dealer om een adreslijst van CARDI servicecentra.

Inhoud pakket

Raadpleeg voor de lijst met inhoud de *Lijst met reserveonderdelen*, specifiek voor uw model, die in het pakket zit, samen met deze handleiding.

WAARSCHUWING:

DE FABRIKANT NEEMT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID VOOR SCHADE DIE VOORTKOMT UIT HET NIET NALEVEN VAN DE HIERBOVEN BESCHREVEN 'VEILIGHEIDS- EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN'.

Producten die aan het einde van hun levensduur zijn.



Het symbool aan de linkerkant dat op het product of op de verpakking staat wijst erop dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Aan het einde van de levensduur moet het worden ingeleverd bij het toepasselijke inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

Wees er zeker van dat dit product correct wordt afgevoerd. U helpt om mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen. Neem voor meer gedetailleerde informatie over wat te doen als uw product niet werkt en niet opgelapt kan worden, contact op met de dealer waar u het product hebt gekocht.

Uw product is nieuw op de markt uitgebracht na 13 augustus 2005.

Deze handleiding is onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Instructions traduites

Votre carotteuse CARDI est un outil électrique conçu pour percer des matériaux similaires à la pierre (par ex. : briques, maçonnerie, pierre naturelle) à l'aide de carottiers. Elle peut être utilisée de façon portative ou avec un support de perçage.

Consignes de sécurité générales



AVERTISSEMENT! Lisez toutes les instructions. Tout manquement au respect des consignes listées ci-dessous peut engendrer des chocs électriques, des incendies et/ou de graves blessures. Le terme "outil électrique" utilisé dans tous les avertissements listés ci-dessous fait référence aux outils alimentés par cordon électrique sur secteur ou à ceux fonctionnant sur batterie (sans fil).

ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS

1) Zone de travail

- a) **Gardez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones encombrées et sombres sont propices aux accidents.
- b) **N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives. Par exemple, en cas de présence de poussières, de gaz ou de liquides inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- c) **Maintenez à distance les enfants et les passants lorsque vous utilisez un outil électrique.** Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle.

2) Sécurité électrique

- a) **La prise des outils électriques doit correspondre à la prise murale. Ne modifiez jamais la prise de quelque façon que ce soit. N'utilisez jamais aucun adaptateur avec les outils électriques disposant d'une fiche de terre.** Des prises non modifiées et parfaitement adaptées réduisent les risques de chocs électriques.
- b) **Évitez tout contact avec les surfaces reliées à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des réfrigérateurs...** Il y a sinon un risque accru de choc électrique si votre corps est lui-même relié à la terre.
- c) **N'exposez pas les outils électriques à l'eau ou à l'humidité.** Si de l'eau pénètre dans l'outil, il y a un risque de choc électrique.
- d) **Ne tirez pas sur le cordon. Ne l'utilisez jamais pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon éloigné des sources de chaleur, des graisses, des angles tranchants ou des pièces en mouvement.** Tout cordon endommagé ou emmêlé augmente le risque de choc électrique.
- e) **Utilisez une rallonge appropriée lorsque vous utilisez l'outil électrique à l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge prévue pour l'extérieur réduit les risques de choc électrique.
- f) **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation électrique protégée par un disjoncteur différentiel à courant résiduel (DDR).** L'utilisation d'un DDR permet de réduire les risques de décharges électriques.

3) Sécurité des personnes

- a) **Restez vigilant, concentré sur ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas l'outil lorsque**

vous êtes fatigué ou sous influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un seul moment d'inattention en cours d'utilisation peut provoquer de graves blessures corporelles.

- b) **Utilisez des équipements de protection: portez toujours des lunettes de protection.** Les équipements de protection tels que les masques anti-poussières, les chaussures anti-dérapantes, les casques et les protections auditives réduisent les risques de blessures corporelles lorsqu'ils sont bien utilisés.
- c) **Évitez toute mise en route accidentelle. Assurez-vous que l'interrupteur soit en position éteinte avant de brancher l'outil.** Le fait de porter un outil électrique en laissant le doigt sur l'interrupteur ou de le brancher alors que l'interrupteur est en position marche augmente le risque d'accidents.
- d) **Retirez toutes les clés de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé restée en place sur une pièce rotative d'un outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
- e) **Gardez l'outil proche de vous quand vous l'utilisez. Conservez toujours une bonne prise au sol et un parfait équilibre.** Cela afin de garder un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas de situation inattendue.
- f) **Portez des vêtements adéquats. Ne portez aucun vêtements amples, ni de bijoux. Maintenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces en mouvement.** Les vêtements amples, bijoux, cheveux long, etc... peuvent être attrapés par les pièces en mouvement.
- g) **Si votre outil est livré avec des dispositifs d'extraction et de récupération de la poussière, assurez-vous que ces derniers soient correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation de ces dispositifs réduit les risques liés aux poussières.
- h) **Utilisez toutes les poignées fournies avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures corporelles.

4) Utilisation et entretien d'un outil électrique

- a) **Ne forcez pas sur un outil électrique. Utilisez l'outil adéquat en fonction de ce que vous voulez faire.** L'outil électrique approprié réalise le travail de façon plus efficace et plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- b) **N'utilisez aucun outil électrique qui ne dispose pas d'un interrupteur Marche/Arrêt ou si ce dernier est endommagé.** Un outil électrique qui ne peut pas être commandé par un interrupteur est un danger et il doit être réparé.
- c) **Débranchez la prise de la source d'alimentation électrique avant de réaliser des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives permettent de réduire les risques dus à des outils électriques qui se mettent en marche accidentellement.
- d) **Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et n'autorisez aucune personne ne sachant pas se servir de l'outil ou n'en ayant pas lu les instructions à l'utiliser.** Les outils électriques sont des outils dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.

- e) **Entretenez vos outils électriques. Contrôlez l'absence de désalignement ou de blocage des pièces mobiles, la casse des pièces ou tout autre condition qui pourrait affecter le bon fonctionnement de l'outil électrique. En cas de pièce endommagée, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** Beaucoup d'accidents sont provoqués par des outils électriques mal entretenus.
- f) **Maintenez les accessoires de coupe aiguisés et propres.** Les accessoires de coupe bien aiguisés ont moins tendance à bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et les forets, mèches, disques..., conformément à ces consignes et de la façon prévue en fonction de l'outil électrique concerné, en prenant en compte les conditions de travail et le travail devant être réalisé.** L'utilisation d'un outil électrique pour d'autres applications que celles pour lesquelles il a été conçu peut entraîner une situation à risques.
- h) **Maintenez toutes les poignées et surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de maîtriser l'outil correctement en cas de situations inattendues.

5) Assistance

- a) **Faites réparer votre outil électrique par une personne qualifiée qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques.** Ceci afin de garantir que la sécurité de votre outil soit maintenue.

Avertissements de sécurité concernant les forets diamantés

1) Consignes de sécurité pour toutes les opérations



Portez toujours des lunettes de protection



Portez toujours des gants de protection



Portez toujours des protections auditives.



Portez toujours des chaussures de sécurité



Portez toujours un masque anti-poussières

- a) **Utilisez la poignée auxiliaire.** La perte de contrôle peut causer des blessures.
- b) **Attachez correctement l'outil avant de l'utiliser.** Cet outil produit un couple de sortie élevé. Si l'outil n'est pas correctement attaché pendant le fonctionnement, une perte de contrôle peut se produire et entraîner des blessures.
- c) **Tenez l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération.** En effet, l'accessoire coupant peut entrer en contact avec un câblage caché ou son propre cordon. L'accessoire coupant entrant en contact avec un fil « sous tension » peut rendre les parties métalliques exposées de l'outil électrique « sous tension ». Cela peut provoquer un choc électrique pour l'opérateur.
- d) **N'utilisez pas cet outil pour percer à l'eau au-dessus du niveau de votre tête.** Le risque de décharges électriques augmente si de l'eau pénètre dans l'outil électrique.
- e) **Ne pas insérer d'outils ou de doigts dans le canal d'aspiration à poussières. En cas de nettoyage du canal d'aspiration, vérifiez que la machine est débranchée avant de nettoyer.**

2) Consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un long foret

- a) **Commencez toujours en forant à basse vitesse et avec la pointe du foret en contact avec la pièce.** À des vitesses plus élevées, le foret est susceptible de se plier s'il est laissé tourner librement sans entrer en contact avec la pièce. Cela pourrait entraîner des blessures.
- b) **Appliquez une pression uniquement en ligne directe avec le foret. N'effectuez pas une pression excessive.** Cela pourrait provoquer une perte de contrôle et entraîner des blessures.

3) Consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un support de forage

- a) **Si la mèche se coince, cessez toute pression sur l'outil et éteignez-le.** Effectuez des contrôles et prenez les mesures correctives adéquates afin de supprimer la cause du coincement de la mèche.
- b) **Avant de recommencer à percer dans l'ouvrage, contrôlez que la mèche tourne librement.** Si la mèche est coincée, l'outil peut ne pas démarrer, surchauffer ou faire glisser la mèche en diamant de l'ouvrage.
- c) **Si vous sécurisez le support de la perceuse à l'aide de chevilles et de fixations sur l'ouvrage, veillez à ce que les fixations utilisées soient capables de maintenir et de retenir la machine pendant son utilisation.** Si l'ouvrage est souple ou poreux, les fixations peuvent ressortir et désolidariser le support de la perceuse de l'ouvrage.
- d) **Si vous sécurisez le support de la perceuse à l'aide d'une ventouse sur l'ouvrage, installez la ventouse sur une surface lisse, propre et non poreuse. Ne fixez pas le support sur des surfaces stratifiées comme du carrelage ou des revêtements composites par exemple.** Si l'ouvrage n'est pas lisse, plat et/ou bien fixé, la ventouse peut se désolidariser de l'ouvrage.
- e) **Assurez-vous du bon niveau d'adhérence avant et pendant le perçage.** Si le niveau d'adhérence n'est pas suffisant, la ventouse peut se désolidariser de l'ouvrage.
- f) **N'effectuez jamais aucun perçage si la machine n'est sécurisée que par une ventouse, à moins que vous ne perciez de haut en bas.** En cas de perte d'adhérence, la ventouse peut se désolidariser de l'ouvrage.
- g) **Si vous percez à travers des murs ou des plafonds, veillez à protéger les personnes et la zone d'intervention de l'autre côté.** La mèche peut dépasser du trou et/ou le trépan peut tomber de l'autre côté.

4) Utilisation d'un outil électrique en « mode roto-percussion »

- a) **Lors de l'utilisation de l'outil en mode roto-percussion, réduisez l'exposition aux vibrations de l'une des manières suivantes :**
- limiter le temps d'utilisation manuelle;
- et
- utiliser un bâti pour carottage équipé de la fonction « suppression des vibrations ».

Les vibrations produites par l'outil, si elles sont transmises aux mains et aux bras de manière répétée dans le travail quotidien, peuvent causer des blessures personnelles. Ceci peut aussi se produire en utilisant l'outil plusieurs fois pendant de courtes périodes. L'utilisation d'un bâti pour carottage équipé de la fonction « suppression des vibrations » réduit considérablement le niveau de

vibrations transmises aux mains et aux bras de l'opérateur.

- b) **Utilisez toujours le bon outil pour chaque travail (pour effectuer le travail plus rapidement et pour vous exposer à moins de vibrations main-bras).**
- c) **Vérifiez les outils avant de les utiliser pour vous assurer qu'ils ont été correctement entretenus et réparés afin d'éviter une augmentation des vibrations causées par des défauts ou une usure générale.**
- d) **Assurez-vous que les outils de coupe sont bien affûtés pour qu'ils restent efficaces.**
- e) **Réduisez le temps d'utilisation d'un outil en une fois, en effectuant d'autres tâches intermédiaires.**
- f) **Évitez de saisir ou de forcer un outil ou une pièce à travailler plus que nécessaire.**
- g) **Rangez les outils afin que leurs poignées ne soient pas très froides lors de leur prochaine utilisation.**
- h) **Encouragez une bonne circulation sanguine en :**
 - garder au chaud et au sec (si nécessaire, porter des gants et un chapeau étanches et utiliser des coussins chauffants, le cas échéant) ;
 - arrêter de fumer ou réduire le nombre de cigarettes. Fumer réduit le flux sanguin ; et
 - masser et exercer vos doigts pendant la pause de travail.

Instructions avant utilisation



Lisez attentivement les données reportées sur la plaque signalétique de votre carottier et sur la fiche technique que vous trouverez dans l'emballage avec votre produit.

Dans ce qui suit, les figures sont identifiées par des chiffres, les détails à l'intérieur des figures par des lettres. Les figures sont décrites dans les premières pages de ce manuel d'utilisation.

Choix de la méthode du trou

Choisissez l'une des méthodes de trou suivantes en fonction du forage que vous devez effectuer. Les conseils suivants vous aideront à choisir.

Perçage à sec à la main

La méthode du trou:

- convient au forage dans des matériaux abrasifs tels que les briques, les murs en maçonnerie, le béton cellulaire, le poroton, etc.
- n'est pas recommandée pour le forage du béton (armé ou non armé);
- n'est pas recommandée lors de l'utilisation du mode roto-percussion (voir le chapitre «Modes Rotatif et roto-percussion»).
- l'aspirateur industriel doit être approprié à la poussière fine;
- portez toujours un masque anti-poussière lors du perçage à sec.

Perçage humide à la main

- le perçage humide signifie que lorsque vous percez, de l'eau sort du trépan pour éliminer la poussière du perçage. L'eau entre dans le trépan par l'intermédiaire d'un tuyau raccordé;
- cette technique est appropriée pour les trous dans les matériaux durs et compacts comme le béton (armé ou non), les briques, la pierre, les matériaux

similaires à la pierre, etc. lorsque le diamètre du trou est inférieur à 80 mm et que la profondeur est inférieure à 400 mm;

- si votre caroteuse possède un diamètre maximum de perçage inférieur à 80 mm, suivez cette valeur;

Perçage avec un bâti de carottier

La méthode du trou:

- est plus sûre et plus efficace que la technique de forage à la main;
- convient pour percer n'importe quel type de matériau;
- vous permet de forer dans les modes Rotatif et Roto-Percussion plus longtemps que portatif.

L'utilisation d'un bâti de carottier équipé de la fonction de « suppression des vibrations » est fortement recommandée.



Veillez toujours suivre les instructions du fabricant du bâti de carottier.

Modes rotatif et roto-percussion

Votre carottier peut être utilisé de deux manières:

- "Mode rotatif";
- "Mode roto-percussion": lors de la rotation, la couronne est déplacée vers l'avant et l'arrière, ce qui produit des impacts sur le matériau que vous forez (fig. 2).

Vous pouvez sélectionner le mode en utilisant le sélecteur comme indiqué à la figure 4.



Avertissement : Le mode Roto-Percussion n'est pas recommandé pour le forage à la main, en raison du niveau de vibration auquel l'utilisateur est exposé.

Dispositifs pour réduire les vibrations

Les carottiers et plus généralement tous les outils électriques exposent l'utilisateur à des vibrations qui peuvent être dangereuses pour la santé si elles sont prolongées et répétées pendant de longues durées.

Les directives et normes européennes de sécurité définissent les limites de temps et d'exposition des travailleurs aux vibrations.

L'employeur est responsable de la sécurité et de la santé de ses travailleurs. Par conséquent, il doit évaluer l'exposition quotidienne aux vibrations, en prenant des mesures lorsque les limites sont dépassées.

CARDI propose des dispositifs développés spécifiquement pour réduire l'exposition des travailleurs aux vibrations. Consultez votre revendeur pour plus d'informations.

Élimination de la poussière

- le forage à sec est plus sûr et plus efficace si la poussière est éliminée à l'aide d'un aspirateur approprié;
- le carottier est équipé d'un système d'extraction de poussière intégré; connectez un aspirateur approprié à la sortie de poussière;
- un aspirateur approprié doit être adapté aux poussières fines
- portez toujours un masque anti-poussière lorsque vous effectuez un forage à sec.

Alimentation

Mise à la terre

- les parties métalliques de votre carottier sont connectées à la terre.
- Assurez-vous que la prise et les rallonges éventuelles ainsi que les prises multiples sont bien reliées à la terre et que votre système électrique est correctement connecté à la terre.



Avertissement: pour votre sécurité, il est important que tout le système (système électrique, rallonges, prises, etc.) soit connecté à la terre. **En cas de doute, demandez à un électricien qualifié d'effectuer un contrôle.**

Rallonges

- vous pouvez utiliser une rallonge lorsque vous devez utiliser votre carottier loin d'une prise de courant. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous que la section du fil est appropriée et que le fil est muni d'un conducteur de terre;
- lorsqu'une rallonge est nécessaire, suivez le tableau de la figure 12 de ce manuel pour choisir la bonne section des conducteurs;
- la rallonge (composée du fil, de la fiche et de la prise) doit être adaptée à une utilisation permanente à l'extérieur et résistante à l'huile et à la graisse (type exemple H07RN-F);
- si vous utilisez plusieurs rallonges, assurez-vous que chaque fil de chaque rallonge a une section non inférieure à la valeur indiquée sur le tableau de la figure 12, en tenant compte de la longueur totale des rallonges;
- N'oubliez pas que plus une rallonge est longue, plus la chute de tension est importante et plus votre carottier sera moins performant. Nous recommandons des rallonges de 60 mètres maximum.

DDP: disjoncteur différentiel portable

- votre carotteuse est équipée d'un disjoncteur différentiel portable (DDP) monté sur le cordon. Ce dispositif est illustré sur la figure 8;
- n'utilisez jamais la carotteuse sans DDP;
- avant de commencer à percer, assurez-vous que le DDP fonctionne correctement. Pour ce faire, branchez la carotteuse et appuyez sur le bouton de réinitialisation (O) : l'indicateur s'affiche (P) pour indiquer que l'électricité arrive à la carotteuse. Appuyez ensuite sur le bouton Test (N) pour vérifier si le dispositif fonctionne correctement. Lorsque vous appuyez dessus, le coupe-circuit à l'intérieur de DDP doit couper le courant pour faire passer automatiquement l'interrupteur en position d'arrêt et l'indicateur disparaît;
- Si le DDP coupe le courant pendant le perçage: cessez le travail, placez l'interrupteur général de votre carotteuse en position OFF et portez votre carotteuse à un centre de service agréé afin de supprimer la cause de la dissipation électrique.

Opérations préliminaires

Pour préparer votre carottier au fonctionnement, procédez comme suit. Avant de procéder à la préparation, assurez-vous que la fiche est débranchée de la prise.

- Si vous utilisez votre carottier à main, fixez la poignée auxiliaire (B) au carottier, comme indiqué à la figure 1.



Avertissement : Si vous n'utilisez pas la poignée auxiliaire, vous risquez de perdre le contrôle du carottier et de vous blesser gravement.

- Si vous utilisez votre carottier avec un bâti, fixez la machine dans la frette du bâti (comme indiqué à la figure 11).



Veillez suivre les instructions du fabricant du bâti pour fixer la machine au bâti pour carottage et pour fixer le bâti pour carottage au matériau que vous souhaitez forer

Interrupteur ON/OFF



Avertissement : pour votre sécurité, vous devez vous familiariser avec le fonctionnement de l'interrupteur afin d'éviter toute mise sous tension involontaire et d'éteindre la machine rapidement, si nécessaire.

- L'interrupteur ON/OFF est illustré à la figure 7;
- Voir la figure 9 pour comprendre comment utiliser l'interrupteur.
- L'interrupteur est équipé d'une fonction (verrouillage) qui empêche l'activation involontaire du carottier.
- L'interrupteur est équipé d'une fonction (verrouillage) qui le verrouille en position ON ;



Avertissement : la fonction de verrouillage doit être utilisée **UNIQUEMENT** lorsque la machine est fixée sur un bâti pour carottage. **Vous ne devez pas utiliser la fonction de verrouillage lorsque vous utilisez votre carottier à la main.**

Système d'extraction de poussière combiné et système d'insertion de l'eau

Votre carottier est équipé d'un système d'aspiration des poussières combiné et d'un système d'insertion de l'eau intégré à la machine, illustré à la figure 3. Vous pouvez utiliser ce système pour insérer de l'eau ou pour aspirer la poussière à l'aide d'un aspirateur industriel. Les instructions suivantes vous montrent comment utiliser ce système dans ces deux modes.



Avertissement: ne pas insérer d'outils ou de doigts dans le canal d'aspiration à poussières. En cas de nettoyage du canal d'aspiration, vérifier que la machine est débranchée avant de nettoyer.

Aspiration de la poussière

- Branchez un aspirateur approprié à l'adaptateur de tuyau de couplage à baïonnette (H). L'aspirateur doit être adapté au filtrage de poussières fines ;
- Branchez l'adaptateur de tuyau de couplage à baïonnette à la machine (F).

Insertion de l'eau

- montez le raccord du tuyau rapide (D) sur le tuyau, en vous assurant que la valve est fermée (perpendiculaire au flux d'eau) ;
- reliez le connecteur G au connecteur F monté sur le carottier. Assurez-vous que les deux connecteurs sont fermement reliés ;

Contrôles et précautions pour éviter les dommages structurels et les dommages à l'installation

Avant de commencer toute activité de forage, veuillez parler au responsable de la construction ou au planificateur afin de vous assurer que :

- le forage ne cause pas de dommages à la structure du bâtiment et ne change pas les caractéristiques structurelles de la construction;
- le forage n'endommage pas les canalisations d'eau, de gaz ou les réseaux électriques.

Contrôles et précautions pour éviter les dommages causés par la chute du foret

- avant de percer, assurez-vous que les éventuelles chutes du foret de l'autre côté du trou ne causent aucun dommage. Limitez toujours la zone où le foret peut tomber et signaler le danger ;
- si la chute possible du foret peut causer des dommages, créez un système qui retient le foret une fois le forage terminé.

Démarrage du dispositif de forage

Lorsque vous utilisez votre carottier à la main, nous vous recommandons d'utiliser un appareil de forage de démarrage. Voici des exemples montrés aux figures 10. Ces dispositifs stabilisent le foret en permettant des conditions de forage plus sûres.

Choix du foret

Le diamètre maximum et minimum du foret, en fonction du type de forage effectué, est indiqué sur la plaque signalétique de votre carottier. N'utilisez pas de forets en dehors des limites données pour votre machine.



Avertissement POUR FORAGE À SEC :
Utilisez uniquement des forets soudés au laser, spécialement fabriqués pour le forage à sec par roto-percussion. Les forets normaux pour le forage humide et à sec ne sont pas efficaces pour le forage à sec par Roto-Percussion.

Le foret est différent en fonction du matériau à percer et du type de forage que vous effectuez: consultez votre revendeur pour connaître le foret correspondant à votre application. Un type de foret mal adapté à l'application ou un foret non tranchant peut surcharger le moteur et endommager le moteur, prolonger le temps de forage, user excessivement les segments de diamant.

Montage et remplacement de foret diamant

Suivez ces instructions, reportez-vous à la figure 5 :

- avant de monter ou de démonter le foret (L), débranchez toujours le carottier ;
- lubrifiez le foret et la broche du foret afin de faciliter, après utilisation, son retrait ;
- nous recommandons d'interposer un dispositif de libération rapide (M) entre la broche du foret et le foret (comme illustré à la figure 5).
- avant de commencer à forer, assurez-vous que le foret est bien vissé sur son axe.

Fixation de la pièce et taille de la pièce

- si la pièce est un bloc et ne fait pas partie d'une structure, fixez-la afin d'empêcher qu'elle bouge ;

- empêchez la pièce de se déplacer, de bouger ou de tomber lorsque vous coupez.

Conditions environnementales

- n'exposez pas la machine à la pluie, au verglas ou à la neige ;
- empêchez l'eau ou tout autre liquide d'entrer en contact avec les composants électriques de votre machine ;
- N'utilisez pas le carottier dans des atmosphères explosives. Par exemple, en cas de présence de poussières, de gaz ou de liquides inflammables. Le carottier électrique produit des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou la fumée.

Forage en hauteur (forage de plafond)

Votre carottier CARDI peut effectuer un forage en hauteur (vers le haut) UNIQUEMENT avec le forage à SEC.

Votre carottier CARDI ne peut pas effectuer un forage en hauteur (vers le haut) avec un forage HUMIDE.



Avertissement : la chute possible du foret peut être dangereuse. Faites attention !

Instructions de fonctionnement

Suivez ces instructions :



Avertissement : ne touchez pas les pièces en mouvement de votre couronne diamant en fonctionnement.

- Si vous utilisez le carottier à la main, en utilisant un appareil de forage de démarrage, commencez à forer dans le matériau en appuyant légèrement. Laissez les segments en diamant forer environ 1 cm de profondeur dans le matériau. Cette opération est très importante. Si elle est correctement effectuée, elle garantit un centrage parfait et facilite le forage. Après cela, certains dispositifs de forage de démarrage doivent être supprimés. Effectuez cette phase de démarrage en "mode de rotation".
- si vous utilisez le carottier avec un bâti, fixez le bâti sur le matériau à forer, puis montez le carottier sur le bâti, en suivant les instructions fournies par le fabricant du bâti. Ensuite, allumez le carottier de manière à ce que le foret ne soit pas en contact avec le matériau à forer. Après cette opération, en utilisant le système de déplacement du bâti, rapprochez le carottier et le foret de rotation du matériau et, en appuyant légèrement, forez environ 1 cm dans le matériau. Cette opération est très importante. Si elle est correctement effectuée, elle garantit un centrage parfait et facilite le forage. Dans tous les cas, reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant du bâti. Effectuez cette phase de démarrage en "mode de rotation".
- à ce stade, vous pouvez choisir de continuer à forer en "mode rotatif" ou de placer la machine en "mode roto-percussion" pour effectuer le travail. Consultez le paragraphe "Modes rotatif et roto-percussion".
- après le centrage, augmentez la vitesse d'avancement. D'une part, une vitesse d'avancement trop basse conduit au polissage des secteurs de diamant, réduisant leur capacité de forage. D'autre part, une vitesse d'avancement trop élevée conduit à l'usure rapide des segments.
- lors du forage, assurez-vous que l'axe de rotation du foret ne bouge pas et évitez tout mouvement éventuel de celui-ci. Lorsque l'axe de rotation du foret tourne, le frottement entre la paroi du trou et le

corps métallique du foret entraîne une perte de puissance considérable.

- Si, pour une raison quelconque, vous ne pouvez pas continuer à forer, vous pouvez faire un nouveau trou autour du vieux (sur-forage) en conservant le même axe de rotation. Le diamètre du nouveau trou doit être au moins 15-20 mm plus grand que le diamètre de l'ancien trou ;
- les matériaux de forage contenant du bois, du liège, du caoutchouc, de la mousse de polystyrène peuvent générer des problèmes lors du forage. Si vous rencontrez ce type de problème, retirez le foret du trou et retirez tous les matériaux énumérés précédemment qui empêchent de continuer le forage, puis poursuivez les opérations de forage ;



Avertissement : en cas de coupure de courant, placez l'interrupteur en position OFF afin d'éviter que la machine ne démarre automatiquement.



Avertissement : ne touchez pas le foret après le forage. Le foret peut être très chaud et causer de graves brûlures.

Embrayage mécanique



Avertissement : le blocage inattendu de la rotation du foret peut provoquer une déchirure importante de vos bras.

La force maximale de cette déchirure au bras, conformément au règlement de sécurité, ne peut dépasser 40 kg. Soyez toujours prêt à résister à ce genre de force et à relâcher rapidement l'interrupteur.

Votre carottier CARDI est équipé d'un embrayage mécanique de sécurité qui se met en marche en cas d'arrêt soudain de la rotation du foret. Le bloc de rotation du foret peut être dangereux pour l'opérateur. Ainsi, même si votre carottier est équipé de cet appareil, vous devez toujours rester vigilant et être prêt à résister à la déchirure et à relâcher l'interrupteur en position d'arrêt.

Électronique multifonction

- le démarrage progressif (limiteur de pics) permet au moteur de ne pas démarrer à pleine puissance, réduit les pics de courant générés lors de la mise sous tension du moteur, vous aide à commencer à forer, permet une rotation progressive du foret et évite les déchirures au bras, et vous permet d'utiliser votre carottier connecté à l'alimentation électrique domestique équipée d'un disjoncteur automatique ;
- L'embrayage électronique coupe l'alimentation du moteur en cas de surcharge excessive, ce qui augmente la sécurité de l'opérateur et évite d'endommager le moteur. Lorsque la surcharge est terminée, l'appareil redonne du courant au moteur qui recommence à fonctionner ;
- si l'embrayage électronique fonctionne fréquemment, cela signifie que le carottier n'est pas utilisé correctement. Les causes possibles peuvent être une vitesse d'avancement inadéquate, un frottement excessif entre le foret et la paroi du trou ou une profondeur de forage excessive.

Forage plus profond que la longueur du foret

Si vous souhaitez forer un trou plus profond que la longueur du foret, procédez comme suit :

- forer jusqu'au bout du foret ;
- retirer le foret du trou et retirer le foret ;

- placer une extension appropriée du foret entre le foret et le filetage du carottier ;
- insérer le foret dans le trou et procéder au forage.

Maintenance - Service - Garantie

Maintenance périodique

- à la fin du travail, après avoir retiré le foret, insuffler de l'air comprimé à l'intérieur du moteur en rotation pour éliminer la poussière et la poudre. Faites cette opération en portant des lunettes de protection ;
- avant de commencer toute autre opération de nettoyage, de maintenance ou de lubrification, assurez-vous que le carottier est débranché ;
- ne débranchez jamais le carottier en tirant sur le cordon ;
- maintenez la lubrification du filetage de l'arbre du carottier ;
- maintenez votre carottier propre et sec, en particulier ses poignées ;
- n'utilisez jamais de solvants ou d'autres produits chimiques corrosifs pour nettoyer votre carottier ;
- après utilisation, placez votre carottier dans un endroit sec, sûr et hors portée des enfants ;
- les engrenages sont lubrifiés avec de l'huile et de la graisse adaptées à toute température extérieure. Vous n'avez pas à vérifier le niveau d'huile ni à le remplir ;
- inspectez souvent le fil électrique et les rallonges en vous assurant qu'ils ne sont pas endommagés, comme des coupures, des abrasions ou des conducteurs sous tension. Si vous constatez un dommage, adressez-vous à un centre d'assistance agréé CARDI.
- n'utilisez pas le carottier avec des composants endommagés ou avec des dysfonctionnements, en particulier lorsque l'interrupteur ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, demandez à un centre d'assistance agréé CARDI de réparer la machine.

Service

- après 250 heures de travail, apportez votre carottier à un centre d'assistance agréé CARDI pour une vérification périodique ;
- toute réparation du carottier doit être effectuée par un personnel de service agréé CARDI. Consultez votre revendeur pour connaître la liste des centres d'assistance agréés par CARDI.
- le numéro de série de votre machine se trouve sur la plaque d'identification ;
- n'utilisez que des pièces originales CARDI.

Garantie

Votre produit est garanti pendant 12 mois à compter de la date d'achat par CARDI. Cette garantie couvre les défauts de fabrication, les défauts de matériaux et les problèmes de conception. Elle couvre aussi le remplacement des composants à titre gratuit, le personnel nécessaire au remplacement et les matériaux d'usure tels que l'huile et les lubrifiants s'ils sont intacts avant l'opération de réparation. La garantie ne couvre pas le remplacement de ce qui suit :

- les composants du produit remplacés ou modifiés par des personnes non agréées par CARDI ;
- les composants endommagés par négligence, suite à une utilisation inadéquate ou surchargés ;
- les composants des produits dont les dispositifs de sécurité ont été retirés ;

- les pièces d'usure usées remplacées lors de la réparation.

Cette garantie ne s'applique pas aux produits endommagés par négligence, tels que de l'eau pénétrant dans le carottier, un manque d'entretien ou de nettoyage périodique, des dommages aux composants filetés, à la broche, etc.

La durée de vie des pièces d'usure varie en fonction du temps de travail et du type de travail pour lequel elles sont utilisées. Voici des exemples de pièces d'usure : câbles, interrupteurs et prises, brosses, commutateurs, disques d'embrayage, roulements à billes et à rouleaux non lubrifiés, bagues d'étanchéité, axes de transmission, filtres, pièces du système de percussion, etc.

Si lors de la réparation sous garantie, une pièce d'usure est usée et que cela peut affecter la sécurité et le fonctionnement de votre produit, le client doit payer le remplacement de ces composants qui ne sont pas couverts par la garantie. Si le client refuse de payer, aucune opération de réparation ne sera effectuée.

La garantie couvre le remplacement gratuit des composants défectueux causés par une fabrication ou un assemblage incorrect, si le produit est amené à un centre de service agréé et si :

- le produit est accompagné d'un document d'achat indiquant la date d'achat du produit. Les documents d'achat valables sont des factures ou des certificats de livraison ;
- des opérations de maintenance ont été effectuées toutes les 250 heures de travail, en remplacement des pièces d'usure usées ;
- aucune personne non autorisée n'a réparé le produit ;
- le produit n'a pas été mal utilisé et il a été utilisé conformément aux instructions données dans ce manuel d'utilisation ;
- toutes les consignes de sécurité ont été respectées.

Votre produit CARDI n'est pas sous garantie si :

- le produit a été réparé par des personnes non autorisées par CARDI.
- les dommages sont dus à une utilisation incorrecte et/ou à une imprudence. Les bosses dues à des chutes ou les coups seront considérés comme une preuve de négligence ;
- les dommages ont été causés par une surcharge mécanique ou électrique ;
- les dommages ont été causés par de l'eau, de la boue ou tout autre liquide pénétrant dans le produit.

Lorsque votre produit est sous garantie, dans certains cas, par exemple si le personnel de service agréé CARDI estime que la réparation est trop coûteuse pour être effectuée, la substitution gratuite du produit est possible. De plus, le remplacement sous garantie est fourni après deux tentatives de réparation infructueuses et après autorisation d'un responsable de service CARDI. En cas de substitution, le client est généralement invité à payer pour les pièces d'usure usées du produit qui a été remplacé.

Remplacement des composants par l'utilisateur

Aucun composant d'un produit CARDI ne peut être remplacé par l'utilisateur. Le remplacement doit être effectué uniquement par un personnel agréé par CARDI.

Centres d'assistance CARDI - Liste des adresses

Consultez votre revendeur pour connaître la liste des adresses des centres d'assistance CARDI.

Contenus de l'emballage

Pour la liste des contenus, reportez-vous à la liste des pièces de rechange spécifique à votre modèle, située dans l'emballage avec ce manuel.

**AVERTISSEMENT:
LE FABRICANT DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN
CAS DE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS
D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ CI-DESSUS**

Produits en fin de vie.



Le symbole à gauche, que vous pouvez trouver sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne peut pas être traité avec les déchets ménagers. À la fin de sa durée de vie, les produits doivent être remis au point de collecte concerné pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Assurez-vous que ce produit est éliminé correctement. Votre action préviendra les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Pour des informations plus détaillées sur les actions à entreprendre lorsque votre produit ne fonctionne pas et ne peut pas être réparé, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Votre produit a été introduit sur le marché après le 13 août 2005.

Ce manuel peut être modifié sans avis

Übersetzung der Originalanweisungen

Ihre CARDI-Kernbohrmaschine ist ein Elektrowerkzeug, das mithilfe von Diamantkernbohrkronen Löcher in steinähnliche Materialien (z.B. Ziegel, Mauerwerk, Naturstein) bohren kann. Sie kann mit der Hand gehalten werden oder mit einem geeigneten Bohrstativ benutzt werden.

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen



WARNUNG! Lesen Sie alle Anweisungen. Wenn Sie nicht alle unten aufgeführten Anweisungen befolgen, kann das zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen. Der Ausdruck "Elektrowerkzeug" in allen unten aufgeführten Warnungen bezieht sich auf netzgespeiste (verkabelte) oder akkugespeiste (kabellose) Elektrowerkzeuge.

HEBEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

1) Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordentliche und dunkle Bereiche sind für Unfälle empfänglich.
- Arbeiten Sie mit Elektrowerkzeugen nicht in explosiven Atmosphären, in denen es z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub gibt.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug arbeiten.** Durch Störungen können Sie die Kontrolle verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen in die Steckdose passen. Ändern Sie den Stecker nie in irgendeiner Weise. Verwenden Sie bei geerdeten Elektrowerkzeugen keine Adapterstecker.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen vermindern die Stromschlaggefahr.
- Berühren Sie keine geerdeten Flächen wie Rohre, Heizkörper, Küchenherde und Kühlschränke.** Es besteht eine erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet wird.
- Lassen Sie Elektrowerkzeuge nicht im Regen oder in Feuchtigkeit.** Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, vergrößert sich die Stromschlaggefahr.
- Missbrauchen Sie das Netzkabel nicht. Benutzen Sie das Netzkabel nie, um das Elektrowerkzeug zu tragen, zu ziehen oder vom Netz abzutrennen. Lassen Sie keine Hitze, kein Öl, keine scharfen Klingen oder beweglichen Teile an das Netzkabel kommen.** Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Stromschlaggefahr.
- Wenn Sie im Freien mit Elektrowerkzeugen arbeiten, benutzen Sie ein Verlängerungskabel, das für die Arbeit im Freien geeignet ist.** Die Verwendung eines Kabels, das für die Arbeit im Freien geeignet ist, vermindert die Stromschlaggefahr.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung.** Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

3) Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug arbeiten. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Wenn Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen einen Moment unaufmerksam sind, kann es zu schweren Verletzungen kommen.
- Benutzen Sie Sicherheitsausrüstungen: Tragen Sie immer Augenschutz.** Sicherheitsausrüstungen wie Staubmaske, nicht rutschende Sicherheitsschuhe, Kopfhelm oder Gehörschutz, die für entsprechende Bedingungen benutzt werden, vermindern die Verletzungsgefahr.
- Verhindern Sie unbeabsichtigtes Anlassen. Überzeugen Sie sich davon, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Kabel einstecken.** Wenn Sie Elektrowerkzeuge mit dem Finger am Schalter tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Schalter in die Steckdose stecken, sind Unfälle möglich.
- Nehmen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel ab, bevor Sie das Elektrowerkzeug anschalten.** Wenn ein Schraubenschlüssel oder Einstellschlüssel an einem sich drehenden Teil des Elektrowerkzeugs angebracht bleibt, kann es zu Verletzungen kommen.
- Übernehmen Sie sich nicht. Bewahren Sie immer eine gute Standsicherheit und das Gleichgewicht.** Dadurch haben Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle.
- Ziehen Sie sich zweckmäßig an. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar, Ihre Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.** Lockere Kleidung, Schmuck und langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Geräte einen Anschluss für Staubabsaugeinrichtungen haben, überzeugen Sie sich davon, dass diese angeschlossen sind und richtig benutzt werden.** Die Benutzung dieser Geräte kann die Gefahren durch Staub vermindern.
- Benutzen Sie die Hilfsgriffe, die mit dem Werkzeug mitgeliefert wurden.** Wenn Sie die Kontrolle verlieren, kann es zu Verletzungen kommen.

4) Anwendung und Pflege des Elektrowerkzeugs

- Üben Sie keine Gewalt auf das Elektrowerkzeug aus. Benutzen Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung.** Mit dem richtigen Elektrowerkzeug wird die Arbeit mit der Leistung, für die es konstruiert worden ist, besser und sicherer gemacht.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht an- und ausschaltet.** Ein Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter an- und ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Stromquelle, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen, das Zubehör wechseln oder das**

Elektrowerkzeug lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr, dass das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt angeschaltet wird.

- d) **Bewahren Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf, und gestatten Sie keinen Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind oder diese Anweisungen nicht kennen, mit dem Elektrowerkzeug zu arbeiten.** Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeübten Benutzern gefährlich.
- e) **Halten Sie Elektrowerkzeuge instand. Überprüfen Sie auf Fehlausrichtung oder Klemmen der beweglichen Teile, Bruch von Teilen und andere Bedingungen, die den Betrieb von Elektrowerkzeugen beeinträchtigen können.** Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- f) **Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Gut gewartete Schneidwerkzeuge klemmen weniger häufig und sind leichter zu steuern.
- g) **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör, die Werkzeugvorsätze usw. gemäß diesen Anwendungen und in der Art und Weise, die für den speziellen Typ von Elektrowerkzeug vorgesehen ist, wobei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit zu berücksichtigen sind.** Die Anwendung des Elektrowerkzeugs für Arbeiten, die anders als vorgesehen sind, könnte zu einer gefährlichen Situation führen.
- h) **Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Greifflächen verhindern eine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- 5) **Reparatur**
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Techniker reparieren, der nur identische Ersatzteile benutzt.** Dadurch bleibt die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten.

Sicherheitswarnungen für Diamantbohrer

1) Sicherheitsanweisungen für alle Arbeiten



Tragen Sie immer eine Schutzbrille



Tragen Sie immer Schutzhandschuhe



Tragen Sie immer Gehörschutz



Tragen Sie immer Sicherheitschuhe



Tragen Sie immer eine Staubmaske

- a) **Verwenden Sie den Hilfsgriff.** Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.
- b) **Das Werkzeug vor Gebrauch richtig befestigen.** Dieses Werkzeug erzeugt ein hohes Ausgangsdrehmoment. Ohne ordnungsgemäße Befestigung des Werkzeugs während des Betriebs kann es zu einem Kontrollverlust kommen, der zu Verletzungen führen kann.
- c) **Halten Sie das Elektrowerkzeug an isolierten Greifflächen fest, wenn Sie einen Vorgang ausführen, bei dem das Schneidwerkzeug möglicherweise verborgene Kabel oder das eigene Kabel berührt.** Schneidwerkzeug, das ein „stromführendes“ Kabel berührt, kann freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs „spannungsführend“ machen und dem Bediener einen elektrischen Schlag versetzen.

- d) **Verwenden Sie das Werkzeug nicht zum Überkopfbohren, wenn eine Wasserzufuhr angeschlossen ist.** Eindringen von Wasser in das Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- e) **Führen Sie keine Werkzeuge oder Ihre Finger in den Staubabsaugkanal ein. Wenn der Absaugkanal vor dem Reinigungsvorgang gereinigt werden muss, stellen Sie sicher, dass die Maschine von der Stromversorgung getrennt wurde.**

2) Sicherheitsanweisungen bei Verwendung eines langen Bohrers

- a) **Beginnen Sie das Bohren immer bei niedriger Geschwindigkeit und mit der Bohrspitze in Kontakt mit dem Werkstück.** Bei höheren Geschwindigkeiten verbiegt sich die Bohrspitze wahrscheinlich, wenn sie sich frei drehen kann, ohne das Werkstück zu berühren, was zu Verletzungen führen kann.
- b) **Üben Sie Druck nur in direkter Linie mit der Bohrspitze aus und üben Sie keinen zu starken Druck aus.** Dadurch können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, das zu Verletzungen führen kann.

3) Sicherheitsanweisungen bei Verwendung eines Bohrstativs

- a) **Wenn ein Bit eingeklemmt ist, üben Sie keinen Druck mehr nach unten aus und schalten Sie das Werkzeug aus.** Untersuchen Sie die Situation und ergreifen Sie Maßnahmen, um die Ursache des eingeklemmten Bits zu beseitigen.
- b) **Wenn Sie einen Diamantbohrer in einem Werkstück neu starten, prüfen Sie vor dem Starten, ob sich das Bohrerbit frei dreht.** Wenn das Bit eingeklemmt ist, startet es möglicherweise nicht, wodurch das Werkzeug überlastet wird oder der Diamantbohrer sich vom Werkstück löst.
- c) **Stellen Sie beim Sichern des Bohrständers mit Anker und Befestigungselementen am Werkstück sicher, dass die verwendete Verankerung das Gerät während des Gebrauchs halten kann.** Wenn das Werkstück schwach oder porös ist, kann sich der Anker lösen, wodurch sich der Bohrständer vom Werkstück löst.
- d) **Wenn Sie den Bohrständer mit einem Saugnapf am Werkstück befestigen, bringen Sie den Saugnapf auf einer glatten, sauberen und nicht porösen Oberfläche an. Bringen Sie es nicht auf laminierten Oberflächen wie Fliesen und Verbundbeschichtungen an.** Wenn das Werkstück nicht glatt, flach oder gut befestigt ist, kann sich der Saugnapf vom Werkstück lösen.
- e) **Achten Sie darauf, dass vor und während des Bohrens ein ausreichendes Vakuum vorhanden ist.** Wenn das Vakuum nicht ausreicht, kann sich der Saugnapf vom Werkstück lösen.
- f) **Bohren Sie niemals mit der Maschine, wenn sie nur durch den Saugnapf gesichert ist, außer wenn nach unten gebohrt wird.** Wenn das Vakuum verloren geht, löst sich der Saugnapf vom Werkstück.
- g) **Achten Sie beim Bohren durch Wände oder Decken darauf, Personen und den Bereich auf der Gegenseite zu schützen.** Das Bohrerbit kann durch das Loch reichen oder der Kern kann auf der anderen Seite herausfallen.
- 4) **Elektrowerkzeug im Gebrauch von “Roto - Softschlag Einstellung”**
- a) **Wenn das Elektrowerkzeug in der Einstellung Roto – Softschlag genutzt wird, kann die**

Beanspruchung durch Vibration reduziert werden durch:

- **Einschränkung der Arbeitszeit im handgeführten Betrieb**

und

- **Gebrauch eines Bohrständers mit Vibrationsdämmung.**

Die Vibrationen werden durch das Elektrowerkzeug verursacht und können, wenn sie auf die Hände und Arme übertragen werden, Verletzungen hervorrufen. Auch dann, wenn die Arbeitszeit kurz aber häufig ist. Ein geeigneter Bohrständer mit entsprechender Vibrationsdämmung reduziert dramatisch die Beanspruchung der Hände und Arme.

- Nutzen Sie immer das entsprechende Werkzeug für die jeweilige Aufgabe. (Sie werden dadurch die Aufgabe schneller und mit weniger Belastung durch Vibration auf Hand und Arm durchführen).**
- Prüfen Sie die Werkzeuge vor Gebrauch und stellen Sie sicher, dass sie gut gewartet und repariert sind um zu vermeiden, dass Vibrationen durch Fehler oder Abnutzung auftreten.**
- Stellen Sie sicher, dass die Schneidwerkzeuge scharf und effektiv sind.**
- Reduzieren Sie die Einsatzzeit eines Werkzeugs im Gebrauch am Stück, durch Erledigung von anderen Arbeiten zwischendurch.**
- Vermeiden Sie ein ein Werkzeug oder Werkstück mehr als notwendig zu beanspruchen.**
- Lagern Sie die Werkzeuge nicht sehr kalt.**
- Stellen Sie eine gute Blutzirkulation sicher durch:**
 - Halten Sie sich warm und trocken, wenn notwendig tragen Sie Handschuhe, einen Hut, Gummistiefel und nutzen
 - Sie Heiz-pads wenn vorhanden.
 - Rauchen Sie nicht oder nur reduziert, weil Rauchen die Blutzirkulation hemmt.
 - massieren und bewegen Sie die Finger

- Der industrielle Staubsauger muss für Feinststäube geeignet sein;
- Tragen Sie beim Trockenbohren immer eine Staubschutzmaske.

Freihand- Nassbohren

- Nassbohren heißt, dass Sie mit Wasser bohren, das über einen Wasseranschluß an Ihrer Kernbohrmaschine durch die Bohrspindel und durch die Bohrkronen an die Bohrstelle gelangt und den Bohrstaub bindet und herauspült. Das Freihandbohren sollte möglichst nur dort verwendet werden, wo ein Arbeiten in Verbindung mit einem Bohrständer z.B. aus Platzgründen nicht möglich ist und der Bohrdurchmesser kleiner als 80 mm und die Bohrtiefe kleiner als 400 mm ist.
- Hat Ihre Kernbohrmaschine einen maximalen Bohrbereich von weniger als 80 mm, gehen Sie in gleicher Weise vor.

Bohren mit Bohrständer

Diese Bohrtechnik:

- ist sicherer und effektiver als die handgeführte Bohrtechnik.
- ermöglicht in alle herkömmlichen Materialien zu bohren;
- ermöglicht im Roto und Roto-Perkussion Modus über einen längeren Zeitraum zu bohren..

Zum Gebrauch eines geeigneten, mit Vibrationsdämmung ausgestatteten Bohrständers wird dringend geraten.



Beachten Sie die Angaben des Bohrständer-Herstellers.

Bohr und Schlag-Bohr Modus

Ihr Bohrmotor kann in zwei verschiedenen Anwendungen genutzt werden:

- "Rotative Modus";
- "Roto-Perkussion" Modus: während der Bohrkronendrehung wird die Bohrkronen auch vor- und rückwärts bewegt und ein entsprechendem Druck auf das Bohrmaterial ausgeübt. (fig. 2).

Sie können den entsprechenden Modus wählen wie gezeigt in Bild 4.



Warnung: Der Roto-Perkussion Modus ist nicht empfohlen bei handgeführtem Bohren, weil der Anwender starken Vibrationen ausgesetzt wird.

Vorrichtungen um Vibrationen zu reduzieren

Kernbohrmotoren und Elektrowerkzeuge im generellen, setzen den Anwender Vibrationen aus, die bei andauernder und häufiger Arbeit gefährlich für die Gesundheit sein kann.

Die Europäischen Direktiven und Sicherheits-Standards definieren wie lange und bis zu welchem Grad der Arbeiter diesen Vibrationen ausgesetzt sein darf.

Der Arbeitgeber ist für die Sicherheit und die Gesundheit seiner Arbeitnehmer verantwortlich und hat abzuwarten wann die täglichen Vibrationswerte erreicht sind und dann einzugreifen, wenn die Werte überschritten werden.

Um den Anwender weniger Vibrationen auszusetzen, bietet CARDI speziell entwickelte Produkte an.

Fragen Sie Ihren Händler nach mehr Information.

Anweisungen vor Gebrauch



Lesen Sie die Daten auf dem Datenblatt Ihrer Kernbohrmaschine und im technischen Datenblatt (das Sie zusammen mit Ihrem Produkt in der Verpackung finden).

Im folgenden Text werden Abbildungen durch Nummern und Details in den Abbildungen durch Buchstaben gekennzeichnet. Die Abbildungen werden auf den ersten Seiten dieses Benutzerhandbuches beschrieben.

Auswahl der Bohrtechnik

Wählen Sie in Abhängigkeit vom zu bohrenden Material und vom Durchmesser und der Länge der zu erstellenden Bohrung eine der folgenden Bohrtechniken aus.

Freihand- Trockenbohren:

Diese Bohrtechnik

- Diese Technik ist zum Bohren in abrasiven Materialien wie Fliesen, Gasbeton, Poroton usw. geeignet.
- Diese Technik ist nicht geeignet, wenn Sie Löcher in Beton (armiert oder nicht armiert) bohren wollen
- ist nicht geeignet wenn Sie die Roto-Perkussion Methode wählen..(siehe Absatz Rotative und Roto-Perkussion);

Staubabsaugung

- Trockenbohren ist sicherer und effektiver wenn der Staub mit einem Staubsauger entfernt wird.
- Der Bohrmotor ist mit einer integrierten Staubabsaugung ausgestattet, es muss nur noch ein entsprechender Staubsauger angeschlossen werden.
- Der Staubsauger muss für Feinstaub geeignet sein.
- Tragen Sie immer eine Mundschutzmaske beim Trockenbohren.

Stromversorgung

Erdung

- Die Metallteile Ihrer Kernbohrmaschine sind an den Erdleiter angeschlossen.
- Überzeugen Sie sich davon, dass die Steckdose und mögliche Verlängerungskabel und Mehrfachsteckdosen einen Erdleiter haben und Ihr Elektrosystem richtig geerdet ist.



Warnung: Zu Ihrer Sicherheit ist es wichtig, dass das gesamte System (Elektrosystem, Verlängerungskabel, Steckdosen usw.) an die Erde angeschlossen ist. Wenn Sie nicht sicher sind, lassen Sie das von einem qualifizierten Elektriker überprüfen.

Verlängerungskabel

- Wenn Sie mit Ihrer Kernbohrmaschine weit weg von einer Steckdose arbeiten müssen, können Sie ein Verlängerungskabel benutzen. Wenn Sie es benutzen, achten Sie darauf, dass der Querschnitt des Kabels ausreichend ist und dass das Kabel einen Erdleiter hat.
- Für die richtige Auswahl des Leiterquerschnitts beachten Sie die in Abbildung 12 dieses Handbuchs gezeigte Tabelle.
- Das Verlängerungskabel (bestehend aus Kabel, Stecker und Steckdose) muss für die Verwendung im Freien geeignet sein und Öl- und Fettbeständig. Am Besten vom Typ H07RN-F.
- Wenn Sie mehr als ein Verlängerungskabel benutzen, achten Sie darauf, dass kein Kabel in allen Verlängerungskabeln einen kleineren Querschnitt als den in der Tabelle der Abbildung 12 gezeigten hat, wobei die Gesamtlänge der Verlängerungskabel zugrunde zu legen ist.
- Denken Sie daran, dass der Spannungsabfall umso größer ist und die Leistung Ihrer Kernbohrmaschine umso schlechter ist, desto länger ein Verlängerungskabel ist. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel länger als 60 m.

PRCD Differenzstrom- Schutzschalter

- Ihre Kernbohrmaschine ist mit einem PRCD Differenzstrom- Schutzschalter ausgestattet, der im Zuleitungskabel montiert ist. Dieser Differenzstrom- Schutzschalter wird in Abbildung 8 gezeigt.
- Benutzen Sie die Kernbohrmaschine nie ohne PRCD.
- Bevor Sie zu bohren beginnen, überprüfen Sie, ob der PRCD richtig funktioniert. Das machen Sie, indem Sie die Kernbohrmaschine an einem Stromnetz anschließen und die Reset-Taste (O) drücken: Die Anzeige erscheint (P) auf, womit angezeigt wird, dass an der Kernbohrmaschine Spannung anliegt. Dann drücken Sie die Test-Taste (N), um die Funktion des PRCD Schalters zu überprüfen. Bei Drücken des blauen Schalters muß

der Leitungsschutzschalter im PRCD den Strom abschalten, die Anzeige verschwindet.

- Unterbricht der PRCD beim Bohren die Stromzufuhr und schaltet die Maschine ab, schalten Sie den Hauptschalter Ihrer Kernbohrmaschine aus, und bringen Sie Ihre Kernbohrmaschine in eine Fachwerkstatt, um die Ursache der Störung zu beseitigen.

Vorbereitende Arbeiten

Um Ihre Kernbohrmaschine für die Arbeit vorzubereiten, sind diese Schritte auszuführen. Bevor Sie mit der Vorbereitung weitermachen, achten Sie darauf, dass der

- Wenn Sie Ihre Kernbohrmaschine manuell benutzen, montieren Sie immer den Hilfsgriff (B) an der Kernbohrmaschine, wie es in den Abbildungen 1



Warnung: wenn Sie keinen Zusatzhandgriff nutzen können Sie die Kontrolle über das Kernbohrgerät verlieren dies kann zu Verletzungen führen.

- Wenn Sie Ihre Kernbohrmaschine mit einem Bohrständer verwenden, erfolgt die Montage stets über eine Spannhalsaufnahme am Bohrständer (wie es in Abb. 11 gezeigt ist).



Zur sicheren Befestigung des Bohrständers auf dem jeweiligen Untergrund, befolgen Sie stets die vom Hersteller des Bohrständers angegebenen Anweisung.

EIN/AUS-Schalter



Warnung: Zu Ihrer Sicherheit müssen Sie sich mit der Funktionsweise des Schalters vertraut machen, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu verhindern und die Maschine bei Bedarf schnell auszuschalten.

- Der EIN/AUS-Schalter ist in Abbildung 7 dargestellt;
- siehe Abbildung 9, um die Verwendung des Schalters zu verstehen;
- Der Schalter ist mit einer Funktion (*Ausschaltsperr*) ausgestattet, die ein unbeabsichtigtes Einschalten des Kernbohrers verhindert.
- Der Schalter ist mit einer Funktion (*Einschaltsperr*) ausgestattet, die den Schalter in der *Ein*-Position verriegelt.



Warnung: Die Funktion *Einschaltsperr* darf NUR verwendet werden, wenn die Maschine auf einem Bohrstativ befestigt ist. Sie dürfen die Funktion *Einschaltsperr* nicht verwenden, wenn Sie Ihren Kernbohrer verwenden.

Kombiniertes Staubabsaug und Wasser-einleitungssystem

Ihre Kernbohrmaschine kann mit einem kombinierten Staubabsaug- und Wassereinleitungssystem ausgestattet sein, welches in Ihrer Maschine integriert ist (siehe Abb. 3). Dieses System kann benutzt werden, um Wasser einzuleiten oder Staub mit einem industriellen Staubsauger abzusaugen. Im Folgenden wird Ihnen gezeigt, wie dieses System auf beide Betriebsarten benutzt wird.



Warnung: Führen Sie keine Werkzeuge oder Ihre Finger in den Staubabsaugkanal ein. Wenn der Absaugkanal vor dem Reinigungsvorgang gereinigt werden muss, stellen Sie sicher, dass die Maschine von der Stromversorgung getrennt wurde.

Staubabsaugung:

- Schließen Sie einen geeigneten industriellen Staubsauger an den Rohranschluß (H) an. Der Staubsauger muß für Feinstaub geeignet sein.
- Schließen Sie den Bajonet Rohranschluß (F) an die Maschine an.

Wassereinleitung:

- Bringen Sie den Schnellschlauchanschluss (D) an der Schlauchleitung an und achten darauf, dass das Ventil geschlossen ist (senkrecht zum Wasserstrom).
- Verbinden Sie den Anschluss G mit dem Anschluss F, der sich an der Kernbohrmaschine befindet. Achten Sie darauf, dass die beiden Anschlüsse fest miteinander verbunden sind.

Überprüfungen und Vorkehrungen zur Verhinderung von Schäden am Bauwerk und an den Einrichtungen

Bevor Sie mit den Bohrarbeiten beginnen, sprechen Sie mit dem Bauleiter oder Planer, damit Sie sicher sein können, dass durch das Bohren:

- das Gebäude nicht beschädigt wird und die Baueigenschaften nicht verändert werden.
- Keine Wasser-, Gas- oder Stromleitungen beschädigt werden.

Überprüfungen und Vorkehrungen zur Verhinderung von Schäden, die durch das Herabfallen des Bohrkerns verursacht werden

Überprüfen Sie vor dem Bohren, ob herausfallendes Kernmaterial auf der anderen Seite des Lochs Schaden erzeugen kann. Sperren Sie das Gebiet, in dem Kernmaterial herunterfallen kann, immer ab und zeigen die Gefahr deutlich und unmissverständlich an.

Wenn herabfallendes Kernmaterial Schäden verursachen kann, treffen Sie geeignete Maßnahmen die eine solche Gefahr ausschließt.

Zentrier- und Anbohrhilfen

Wenn Sie Ihre Kernbohrmaschine Freihand führen, müssen Sie eine geeignete Zentrier- oder Anbohrhilfe verwenden. Ein Beispiel ist im Abb. 10 gezeigt. Mit diesen Zentrier- und Anbohrhilfen können Sie sicher und genau anbohren.

Auswahl der Bohrkronen

Den maximalen und minimalen Bohrkronendurchmesser entsprechend der Art der auszuführenden Bohrung finden Sie auf dem Typenschild Ihrer Kernbohrmaschine. Nutzen Sie keine Bohrkronen ausserhalb der Werte, die angegeben sind.



Warnung: Für Trockenbohrungen:
Nutzen Sie nur Laser geschweißte Bohrkronen, speziell hergestellt für Schlagbohr Modus. Standard Bohrkronen sind nicht effektiv für den Einsatz im Schlagbohr Modus.

Die Bohrkronen hängt vom zu bohrenden Material und der Art der auszuführenden Bohrung ab: Fragen Sie Ihren Händler nach der richtigen Bohrkronen für Ihre Anwendung. Wenn die Bohrkronen ungeeignet oder unscharf ist, kann der Motor überlastet werden, wodurch er beschädigt wird, die Bohrzeit verlängert wird oder die Diamantsegmente zu stark verschleifen.

Montage und Wechsel der Diamantbohrkrone

Befolgen Sie diese Anweisungen, siehe Abb. 5:

- Bevor Sie die Bohrkronen (L) anbringen oder abbauen, müssen Sie die Kernbohrmaschine immer vom Netz trennen.
- Schmieren Sie die Bohrkronen und das Aufnahme-gewinde der Bohrkronen, damit die Bohrkronen nach der Anwendung leichter entfernt werden kann.
- Wir empfehlen, montieren Sie einen geeigneten Schnelllösering (M) zwischen Bohrspindel Ihrer Kernbohrmaschine und der verwendeten Bohrkronen (wie in Abb. 5 gezeigt).
- Bevor Sie Ihre Kernbohrmaschine einschalten, vergewissern Sie sich, dass die Bohrkronen fest auf der Bohrspindel Ihrer Kernbohrmaschine aufgeschraubt ist.

Befestigung des zu bohrenden Materials und Abmessungseinschränkungen für das zu bohrende Material

- Wenn das zu bohrende Material ein Block und kein Teil eines Bauwerks ist, müssen Sie den Block befestigen, damit er sich nicht bewegt.
- Verhindern Sie, dass sich der Block verschiebt oder aus der Verankerung löst, wenn Sie bohren.

Umgebungsbedingungen

- Lassen Sie keinen Regen, Eis oder Schnee an Ihre Kernbohrmaschine herankommen.;
- Verhindern Sie, dass Wasser oder irgendwelche anderen Flüssigkeiten mit den elektrischen Teilen Ihrer Kernbohrmaschine in Berührung kommen.
- Benutzen Sie die Kernbohrmaschine nicht in explosiven Atmosphären wie beim Vorhandensein von brennbaren Flüssigkeiten, Gas oder Staub. Die elektrische Kernbohrmaschine erzeugt Funken, die Staub oder Rauch entzünden können.

Überkopfbohren (Deckenbohren)

Sie können über dem Kopf bohren (nach oben), wenn die Cardi Kernbohrmaschine im Trockenbetrieb benutzt wird.

Ihre Cardi Kernbohrmaschine ist nicht geeignet im Nassbetrieb über Kopf (nach oben) zu bohren.



Warnung: Es kann gefährlich sein, wenn Kernmaterial herunterfällt. Passen Sie auf!

Bedienungsanweisungen

Befolgen Sie diese Anweisungen:



Warnung: Berühren Sie keine sich Bewegenden Teile der Kernbohrmaschine, wenn Sie mit ihr arbeiten.

- Beim Einsatz Ihrer Kernbohrmaschine von Hand in Verbindung mit einer Anbohrhilfe, beginnen Sie mit leichtem Druck in das Material zu bohren. Lassen Sie die Diamantsegmente etwa 1 cm tief in das Material bohren. Nur so wird eine ausreichende Zentrierung erreicht, die den weiteren Bohrprozeß stark vereinfacht. Entfernen Sie nach dem Zentrieren die Anbohrhilfe bei abgeschalteter Kernbohrmaschine. Führen Sie diese Starphase im „Bohr“ Modus durch.

- Wenn Sie die Kernbohrmaschine mit einem Bohrstander benutzen, befestigen Sie diesen ausreichend sicher auf dem jeweiligen Untergrund und bringen dann Ihre Kernbohrmaschine am Bohrstander an, wobei Sie die vom Hersteller des Bohrständers gegebenen Anweisungen genauestens befolgen. Dann schalten Sie die Kernbohrmaschine an, wobei die Bohrkronen nicht mit dem zu bohrenden Material in Berührung kommen darf. Danach senken Sie Ihre Kernbohrmaschine mit der fest montierten Bohrkronen über den Vorschubschlitten des Bohrständers in Richtung des zu bohrenden Materials und bohren dieses äußerst behutsam mit sehr langsamen Vorschub ca. 1 cm tief an. Nur so ist eine gute Zentrierung der Bohrkronen im Material möglich. Beachten Sie in jedem Falle stets die Anweisungen des Herstellers Ihrer Bohrständers. Führen Sie diese Startphase im "Bohr" Modus durch.
- Von diesem Moment an können Sie entscheiden, ob Sie im "Bohr" Modus weiterbohren oder die Maschine auf "Schlagbohr" Modus umstellen. Siehe Absatz "Bohr" und "Schlagbohr-Modus".
- Nach dem Zentrieren erhöhen Sie die Vorschubgeschwindigkeit. Einerseits führt eine zu geringe Vorschubgeschwindigkeit zum Polieren der Diamantsegmente und Verminderung ihrer Bohrleistung. Andererseits führt eine zu hohe Vorschubgeschwindigkeit zu einer sehr starken Abnutzung der Diamantsegmente.
- Achten Sie beim Bohren darauf, dass sich die Rotationsachse der Bohrkronen nicht verschiebt, und vermeiden Sie jegliche mögliche Verschiebung. Wenn sich die Rotationsachse der Bohrkronen verschiebt, führt die Reibung zwischen der Wand des Lochs und der Bohrkronen zu einem beträchtlichen Energieverlust.
- Wenn Sie nicht weiterbohren können, können Sie ein neues Loch über dem alten bohren (überbohren), wobei dieselbe Rotationsachse beizubehalten ist. Der Durchmesser der neuen Bohrung muss mindestens 15-20 mm größer sein als der Durchmesser der alten Bohrung.
- Das Bohren in Materialien, die Holz, Kork, Gummi oder Polystyrolschaum enthalten, kann beim Vorschub der Bohrkronen zu Problemen führen. Wenn Sie solchen Problemen begegnen, ziehen Sie den Kern aus dem Loch heraus und entfernen alle oben aufgeführten Materialien, die die Bohrkronen am weitermachen hindern, und machen dann mit dem Bohren weiter.



Warnung: Bei Stromausfall schalten Sie die Maschine aus, um zu verhindern, dass die Maschine unkontrolliert anläuft.



Warnung: Berühren Sie die Bohrkronen nicht nach dem Bohren. Die Bohrkronen können sehr heiß sein und schwere Verbrennungen verursachen.

Mechanische Kupplung



Warnung: Beim unerwarteten Blockieren der Bohrkronen (z.B. bei "Klemmern") kann ein starker Ruck auf Ihre Arme auftreten.

Die maximale Kraft dieses Rucks auf Ihre Arme darf entsprechend den Sicherheitsbestimmungen 40 kg nicht überschreiten. Seien Sie immer auf solch einen Ruck und die schnelle Auslösung des Schalters vorbereitet.

IhreCARDI-Kernbohrmaschine ist mit einer mechanischen Sicherheitskupplung ausgestattet, die zur Wirkung kommt, wenn die Bohrkronen plötzlich zum Stillstand kommen. Obwohl

Ihre Kernbohrmaschine mit dieser Vorrichtung ausgestattet ist, müssen Sie immer wachsam sein und auf den Ruck und die Auslösung des Schalters vorbereitet sein. Die Blockierung der Bohrkronen ist gefährlich für den Bediener.

Multifunktions-Elektronik

- Der Sanftanlauf macht es möglich, dass der Motor sanft anläuft, dass der Spitzenstrom vermindert wird, der beim Anschalten des Motors auftritt, dass Ihnen beim Beginn des Bohrens geholfen wird, dass die Bohrkronenrotation stufenweise erfolgt und Stöße auf Ihre Arme vermieden werden, und dass Sie Ihre Kernbohrmaschine an eine normale Haushaltssteckdose mit automatischem Schutzschalter anschließen können.
- Die elektronische Kupplung regelt den Strom zum Motor bei zu starker Überlast nahezu auf null ab, wodurch die Sicherheit des Bedieners erhöht wird und Schäden am Motor verhindert werden. Wenn die Überlast vorüber ist, wird der Strom zum Motor wieder heraufgeregelt, und die Arbeit geht weiter.
- Wenn die elektronische Kupplung häufig anspricht, bedeutet das, dass die Kernbohrmaschine nicht richtig benutzt wird. Mögliche Gründe dafür können eine ungeeignete Vorschubgeschwindigkeit, eine zu starke Reibung zwischen der Bohrkronen und der Lochwand oder eine zu große Bohrtiefe sein.

Tiefer bohren als die Bohrkronen lang ist

Wenn Sie ein Loch bohren wollen, das tiefer ist als die Bohrkronen lang ist, ist wie folgt vorzugehen:

- Bohren Sie bis zum Ende der Bohrkronen.
- Ziehen Sie die Bohrkronen aus dem Bohrloch und entfernen Sie den Bohrkern.
- Montieren Sie eine geeignete Verlängerung zwischen der Bohrkronen und Ihrer Kernbohrmaschine.
- Führen Sie die Bohrkronen ins vorhandene Bohrloch ein und setzen Sie den Bohrprozess fort.

Wartung - Service - Garantie

Wartung und Pflege

- Nach Arbeitsende demontieren Sie die Bohrkronen von Ihrer Kernbohrmaschine und blasen Pressluft in die Lüftungsschlitze Ihrer Kernbohrmaschine um den Motorraum von Feinststäuben und Pulver zu befreien. Tragen Sie dabei immer eine Schutzbrille.
- Vor Beginn der Reinigungs-, Wartungs- oder Schmierarbeiten, überzeugen Sie sich stets davon, dass die Kernbohrmaschine vom Netz getrennt ist.
- Ziehen Sie niemals den Netzstecker Ihrer Kernbohrmaschine mit dem Zuleitungskabel aus der Steckdose.
- Schmieren Sie das Bohrspindelgewinde.
- Halten Sie die Kernbohrmaschine insgesamt sauber und trocken, speziell an den Griffteilen.
- Benutzen Sie niemals Lösungsmittel oder aggressive Chemikalien zur Reinigung der Kernbohrmaschine.
- Legen Sie die Kernbohrmaschine nach dem Gebrauch an eine trockene, sichere und für Kinder unzugängliche Stelle.

- Die Zahnräder werden mit Schmieröl und Fett geschmiert, dass für alle Außentemperaturen geeignet ist. Sie brauchen den Ölstand nicht zu überprüfen oder nachzufüllen.
- Überprüfen Sie oft das Zuleitungskabel und sonst verwendete Kabel auf äußere Schäden wie Einschnitte, Abnutzung oder defekte Abdichtungen oder Isolierungen. Wenn Sie einen Schaden feststellen, wenden Sie sich zum Ersatz an eine autorisierte Cardi Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie die Kernbohrmaschine nicht, wenn sie beschädigte Teile hat oder Störungen aufweist, insbesondere dann nicht, wenn der Schalter nicht richtig funktioniert. Bitten Sie in diesen Fällen ein autorisiertes CARDI-Servicecenter um Reparatur.

Service

- Bringen Sie die Kernbohrmaschine nach 250 Arbeitsstunden zur regelmäßigen Überprüfung in ein autorisiertes CARDI-Servicecenter.
- Sämtliche Reparaturarbeiten an der Kernbohrmaschine dürfen nur von autorisiertem CARDI-Servicepersonal ausgeführt werden. Bitten Sie Ihren Händler um eine Liste der autorisierten CARDI Service-Center.

Die Seriennummer Ihrer Maschine ist auf dem Typenschild.

Benutzen Sie nur Original CARDI Ersatzteile.

Gewährleistung

CARDI gibt für seine Produkte eine Gewährleistung von 12 Monaten gemäß den beiliegenden Gewährleistungsbestimmungen. Die Gewährleistung umfasst dabei Produktionsbedingte Mängel, Materialfehler sowie konstruktive Mängel. Die Gewährleistungszeit beginnt mit dem Kaufdatum, durch den mit Händlernamen versehenem Kaufbeleg (Rechnung oder Lieferschein) mit aufgeführter Maschinennummer und beinhaltet: Kostenlose Beseitigung evtl. Störungen. Kostenloser Ersatz aller schadhaften Teile mit Neuteilen.

Die Gewährleistung wird abgelehnt:

- bei Durchführung von Arbeiten am Bohrmotor durch Personen, die nicht von CARDI dazu berechtigt wurden.
- bei Beschädigungen des Bohrmotors, die auf unsachgemäßen Umgang, falsche Anwendung, Überlastung oder auf Nachlässigkeit zurückzuführen sind.
- bei Ausbau oder Überbrückung der Sicherheitseinrichtungen des Bohrmotors
- Bei verschlissenen Verschleißteilen, die bei der
- Reparatur ersetzt wurden.

Gewährleistung wird nicht anerkannt bei durch Nachlässigkeit beschädigten Teilen wie z. B. Wassereintritt im Bohrmotor, Unterlassung der periodischen Reinigung und Wartung und der Beschädigung eines Gewindes wie z.B. Spindelgewinde usw.

Verschleißteile sind von einer Gewährleistung ausgeschlossen. Verschleißteile, sind die Teile, die bei bestimmungsgemäßen Gebrauch der Maschinen einer betriebsbedingten Abnutzung unterliegen. Die Verschleißzeit ist nicht einheitlich definierbar, sie differiert nach der Einsatzintensität. Typische Verschleißteile sind: Kabel, Schalter, Stecker, Kohlebürsten, Wandler, Kupplungsplatten, Kugel- und Rollenlager nicht im Ölbad, Dichtungsringe, Getriebespindeln, Filter und Schlagbohrsystem Teile usw.

Sollte während der Reparatur unter Gewährleistung ein Verschleißteil zu ersetzen sein welches die Sicherheit und den Arbeitsprozess beeinflussen kann, wird der Kunde darauf hingewiesen, dass diese Teile gegen Bezahlung ersetzt werden müssen. Widerspricht der Kunde, wird die Reparatur nicht durchgeführt.

Die Gewährleistung schließt den kostenlosen Ersatz von defekten Teilen, die durch Herstellfehler oder Montagefehler entstanden sind, ein, Voraussetzung der Anerkennung der Gewährleistung ist, dass die Kernbohrmaschine zu einem autorisierten Servicenter geschickt wird und

- ein Kaufbeleg beigelegt ist (Rechnung oder Lieferschein mit Maschinennummer),
- die vom Hersteller vorgeschriebene Reinigung und Wartung nach 250 Betriebsstunden (Standzeit der Kohlebürsten) durchgeführt wurde und die vom Gesetzgeber vorgeschriebene VDE 100-0701/702 Prüfung alle 6 Monate durchgeführt wurde,
- die Maschine nicht von ungeschultem Personal geöffnet wurde,
- die Maschine nur in dem Bereich eingesetzt wurde, für die sie gemäß dem Datenblatt und der Bedienungsanleitung vorgesehen ist und die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung beachtet wurden.

alle Sicherheitsvorschriften befolgt wurden.

Ihr CARDI Produkt unterliegt nicht der Gewährleistung wenn:

das Produkt von nicht CARDI autorisiertem Personal repariert wurde,

Schäden entstanden sind durch falschen Gebrauch und /oder Nachlässigkeit. Dabei fallen durch Schläge oder Stöße verursachte Schäden unter Nachlässigkeit.

Schäden durch mechanische oder elektrische Überbelastung entstanden sind.

Schäden die durch Wasser, Schlamm oder andere Flüssigkeiten verursacht wurden.

Ist Ihr Produkt unter Gewährleistung, kann es möglich sein, wenn das von CARDI autorisierte Service Personal findet, dass die Reparatur zu teuer ist, eine Ersatzmaschine zu liefern. Ein Ersatz ist auch möglich wenn 2 Reparaturversuche erfolglos waren und nach Rücksprache mit dem CARDI Service Manager. Im Falle einer Rücknahme oder Austausch in ein Neugerät, wird generell ein Nutzungsabzug der oben genannten Verschleißteile von Cardi in Rechnung gestellt.

Teile, die vom Benutzer gewechselt werden können

Es gibt keine Teile am CARDI-Produkt, die vom Benutzer gewechselt werden können. Der Wechsel darf nur von autorisiertem CARDI-Personal ausgeführt werden.

CARDI Service Center - Address list

Bitten Sie Ihren Händler um eine Adressliste der CARDI-Servicecentren.

Verpackungsinhalt

Das Inhaltsverzeichnis finden Sie in der *Ersatzteilliste*, die für Ihr Modell gilt und die sich zusammen mit diesem Handbuch in der Verpackung befindet.

**WARNUNG:
DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG,
WENN DIE OBIGEN "SICHERHEITS- UND
BEDIENANWEISUNGEN" NICHT BEACHTET WERDEN**

*Produkte an ihrem Lebensende (**Handhabung für Deutschland- siehe unten).*



Das Symbol auf der linken Seite, das Sie auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung finden können, bedeutet, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsmüll behandelt werden darf. Das Produkt muss an seinem Lebensende an einer für das Recyceln von elektronischen und elektrischen Geräten geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Sorgen Sie dafür, dass das Produkt richtig entsorgt wird. Damit helfen Sie, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern. Fragen Sie Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, nach genaueren Informationen darüber, was zu machen ist, wenn Ihr Produkt nicht funktioniert und nicht reparierbar ist.

Ihr Produkt ist nach dem 13. August 2005 neu auf dem Markt eingeführt worden.

Änderungen dieses Handbuchs vorbehalten.

Version en español de las instrucciones originales

Su taladro CARDI es una herramienta eléctrica diseñada para realizar orificios en materiales similares a la piedra (por Ej.: ladrillo, albañilería, piedra natural) utilizando brocas de punta de diamante. Puede utilizarse de forma manual o con un soporte de taladro adecuado.

Normas generales de seguridad

¡ADVERTENCIA! Lea todas las instrucciones. Si no sigue todas las instrucciones indicadas a continuación, podrá dar lugar a electrocuciones, incendios o daños graves. El término "herramienta eléctrica" citado en todas las advertencias indicadas a continuación se refiere a su herramienta eléctrica operada por la red de alimentación (por cable) o por pilas (inalámbrica).

GUARDE LAS PRESENTES INSTRUCCIONES**1) Zona de trabajo**

- a) **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Las zonas oscuras y sucias dan lugar a accidentes.
- b) **No opere con herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como bajo la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden incendiar el polvo o los humos.
- c) **Mantenga a los niños y visitantes alejados mientras opera con una herramienta eléctrica.** Las distracciones podrán hacer que pierda el control.

2) Seguridad eléctrica

- a) **Las tomas de la herramienta eléctrica deben coincidir con el enchufe. No cambie nunca la toma de ningún modo. No utilice las tomas del adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra.** Las tomas no alteradas y los enchufes compatibles reducirán el riesgo de electrocución.
- b) **Evite el contacto corporal con superficies a tierra o protegidas como las tuberías, radiadores, series y refrigeradores.** Existe un riesgo aumentado de electrocución si su cuerpo está puesto a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas ante la lluvia o las condiciones húmedas.** La introducción de agua en una herramienta eléctrica aumentará los riesgos de electrocución.
- d) **No abuse del cable. No utilice nunca el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado de cualquier fuente de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de electrocución.
- e) **Cuando opere la herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable de extensión adecuado para el uso exterior.** El uso de un cable adecuado para el uso exterior reduce los riesgos de electrocuciones.

3) Seguridad personal

- a) **Manténgase atento, observe lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando opere con una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicinas.** Un momento de inatención mientras opera la herramienta eléctrica podrá conllevar daños personales graves.
- b) **Utilice equipos de seguridad: lleve siempre protección visual.** Los equipos de seguridad como la máscara antipolvo, el calzado de seguridad anti-deslizamiento, el sombrero duro o la protección

acústica, utilizados para las condiciones oportunas, reducirán los daños personales.

- c) **Evite los arranques accidentales. Compruebe que el interruptor se encuentra en posición de apagado antes de conectar el aparato.** Si transporta la herramienta eléctrica con sus dedos en el interruptor o si conecta la herramienta eléctrica con el interruptor encendido, podrá dar lugar a accidentes.
 - d) **Saque cualquier llave de ajuste o inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave o llave inglesa que deje unida a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrá dar lugar a daños personales.
 - e) **No quiera hacer demasiado. Mantenga constantemente sus pies en el suelo y conserve el equilibrio.** Esto le permitirá un control mejor de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.
 - f) **Vístase correctamente. No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga su pelo, la ropa y los guantes apartados de las piezas móviles.** Las ropas sueltas, las joyas y el pelo largo pueden ser capturados por las piezas móviles.
 - g) **Si se suministran dispositivos para la conexión de aparatos de extracción y recogida de polvo, compruebe que éstos están conectados correctamente y que se utilizan como es debido.** El uso de dichos dispositivos puede reducir los peligros vinculados con el polvo.
 - h) **No deje que el uso frecuente de las herramientas le permita descuidarse e ignorar las normas de seguridad de las mismas.** Un uso descuidado puede provocar lesiones graves en cuestión de segundos.
- 4) Uso y cuidado de la herramienta eléctrica**
- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada hará mejor el trabajo y de forma más segura a la velocidad ideal para la cual ha sido diseñada.**
 - b) **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no se enciende o apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
 - c) **Desconecte la toma de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Estas medidas de seguridad preventivas reducirán los riesgos de arrancar de forma accidental la herramienta eléctrica.
 - d) **Guarde las herramientas eléctricas apagadas fuera del alcance de los niños y no deje que las personas que no estén familiarizadas con la herramienta o con las presentes instrucciones puedan operar con la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no formados.
 - e) **Mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe cualquier fallo de alineación o de unión de las piezas móviles, la rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Si está dañada, haga que la herramienta eléctrica sea reparada antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes surgen debido a un mantenimiento incorrecto de las herramientas eléctricas.

- f) **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Las herramientas de corte correctamente mantenidas con bordes de corte afilados tienen menos probabilidades de fallos y son más fáciles de controlar.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de conformidad con estas instrucciones y del modo previsto para cada tipo de herramienta eléctrica al concreto, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que va a realizar con ella.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas a las previstas podrá provocar una situación peligrosa.
- h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas impiden aferrar y controlar la herramienta en situaciones imprevistas.
- 5) **Reparaciones**
- a) **Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por un técnico de reparación habilitado que utilice exclusivamente piezas de recambio idénticas.** De este modo, garantizará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.

Advertencias de seguridad del taladro de diamante

1) Instrucciones de seguridad para todas las operaciones



Lleve siempre gafas de seguridad



Lleve siempre guantes de seguridad



Lleve siempre protección acústica



Lleve siempre calzado de seguridad



Lleve siempre una máscara antipolvo

- a) **Use la manija auxiliar.** La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- b) **Agarre la herramienta adecuadamente antes de usarla.** Esta herramienta produce un alto par de salida y sin agarrar adecuadamente la herramienta durante el funcionamiento, se puede perder el control y causar daños personales.
- c) **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en la cual el accesorio de corte puede contactar con cables ocultos o con su propio cable.** El contacto del accesorio de corte con un cable "vivo" puede hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta estén "vivas" y provoquen una descarga eléctrica al operador.
- d) **No utilice esta herramienta para el perforado aéreo con suministro de agua.** La introducción de agua en una herramienta eléctrica aumenta el peligro de electrocución
- e) **No introducir herramientas o dedos en el canal de aspiración de polvos.** Si fuera necesario limpiar el canal de aspiración, asegurarse que la máquina esté desconectada de la red eléctrica de alimentación.
- 2) **Instrucciones de seguridad cuando se usa una broca larga**
- a) **Comience siempre a perforar a baja velocidad y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se le permite girar

libremente sin contactar con la pieza de trabajo, causando daños personales.

- b) **Aplique presión solo en línea directa con la broca y no aplique una presión excesiva.** Esto puede provocar una pérdida de control y causar lesiones personales.
- 3) **Instrucciones de seguridad cuando se usa un soporte de taladro**
- a) **Si la broca se atasca, deje de aplicar presión hacia abajo y apague la herramienta.** Examine la herramienta y aplique las correcciones necesarias para eliminar la causa del atasco.
- b) **Al reiniciar un taladro de diamante en la pieza de trabajo, compruebe que la broca gira libremente antes de comenzar.** Si la broca está atascada, podría no arrancar, sobrecargar la herramienta o hacer que la broca de diamante se suelte de la pieza de trabajo.
- c) **Al fijar el soporte del taladro a la pieza de trabajo con anclajes y fijaciones, asegúrese de que el anclaje utilizado puede sostener y refrenar a la máquina durante el uso.** Si la pieza de trabajo es débil o porosa, el anclaje podría salirse y provocar que el soporte del taladro se suelte de la pieza de trabajo.
- d) **Al asegurar el taladro a la pieza de trabajo con un disco de vacío, instale el disco en una superficie lisa, limpia y no porosa. No lo fije a superficies laminadas como baldosas o recubrimientos compuestos.** Si la pieza de trabajo no es lisa, plana o no está bien unida, el disco podría tirar de la pieza de trabajo.
- e) **Asegúrese de que haya un nivel suficiente de vacío antes y durante el taladro.** Si el nivel de vacío no es suficiente, el disco podría soltarse de la pieza de trabajo.
- f) **No realice nunca el taladrado con la máquina asegurada únicamente con el disco de vacío, excepto cuando taladre hacia abajo.** Si el vacío se pierde, el disco se soltará de la pieza de trabajo.
- g) **Al taladrar a través de paredes o techos, asegúrese de proteger a las personas y a la zona de trabajo del otro lado.** La broca podría sobrepasar el orificio o el taladro podría caer al otro lado.
- 4) **Uso de la herramienta eléctrica en modo Roto-Percusivo**
- a) **Cuando se usa el instrumento en modo Roto-Percusivo, reducir la exposición a las vibraciones:**
- limitando el tiempo de uso manual;
 - y
 - usando un soporte adecuado para perforación con función de "supresión de vibraciones".
- Las vibraciones producidas por la herramienta, si se transmiten repetidamente a las manos y los brazos durante el trabajo diario, pueden causar lesiones personales, incluso cuando se utiliza la herramienta durante un corto período de tiempo muchas veces. El uso de un soporte adecuado para perforación con función de "supresión de vibraciones" reduce drásticamente el nivel de vibración que se transmite a las manos y los brazos del operador

- b) **Utilizar siempre la herramienta adecuada para cada trabajo (para realizar el trabajo más rápido y exponerse a menos vibraciones mano-brazo).**
- c) **Controlar las herramientas antes de usarlas para asegurarse de que se hayan mantenido y reparado adecuadamente para evitar el aumento de las vibraciones causadas por averías o desgaste general.**
- d) **Asegurarse que las herramientas de corte se mantengan afiladas para que sigan siendo eficientes.**
- e) **Reducir la cantidad de tiempo que se usa una herramienta continuamente, haciendo otros trabajos entre un uso y el otro.**
- f) **Evitar agarrar o forzar la herramienta y el material que se está elaborando más de lo necesario.**
- g) **Guardar los instrumentos de manera que no tengan los mangos muy fríos cuando se usen más tarde.**
- h) **Fomentar la buena circulación de la sangre de esta manera:**
 - mantenerse caliente y seco (si es necesario, usar guantes, un gorro, ropa impermeable y usar calentadores si están disponibles);
 - dejar de fumar o reducir el consumo de tabaco porque el fumar reduce el flujo sanguíneo;
 - masajear y hacer ejercicios con los dedos durante las pausas de trabajo.

Instrucciones previas al uso



Lea detenidamente los datos indicados en la placa de datos de su perforadora y en la hoja de Datos técnicos que encontrará en el paquete suministrado junto con su producto.

En el siguiente texto, las ilustraciones se identificarán mediante números, y los detalles de cada ilustración se indicarán mediante letras. Las ilustraciones se describen en las primeras páginas del presente manual de usuario.

Elección de la técnica de perforado

Elija una de las siguientes técnicas de perforado en función del material que desee perforar y en función del diámetro y de la longitud del orificio que desee realizar.

Perforado en seco manual

- esta técnica es adecuada para perforar materiales abrasivos como baldosas, gasbetón, porotón, hormigón u hormigón reforzado;
- no se recomienda para perforar agujeros en el hormigón, tanto armado como no armado, y en materiales compactos y duros;
- no se recomienda cuando se utiliza la perforación "Roto-Percusión" usando el modo "Roto-Percusión". (véase los párrafos siguientes);
- la aspiradora industrial deberá ser adecuada para el polvo fino;
- lleve siempre una máscara antipolvo cuando realice cualquier operación de perforado.

Perforado humedecido manual

- el perforado humedecido significa que Vd. perforará con un flujo de agua que saldrá de la broca, sacando el polvo del perforado. El agua se introduce en el taladro mediante una conexión de tubo;
- Esta técnica es ideal para realizar orificios en materiales compactos y duros, como el cemento (armado o no armado), las baldosas, la piedra, los materiales similares a la piedra, etc. cuando el

diámetro del orificio sea inferior a 80 mm. y la profundidad sea inferior a 400 mm.;

- si su taladro tiene un diámetro máximo de perforado inferior a 80 mm. siga este valor;

Perforado con un soporte de taladro

Esta técnica de perforación:

- es más segura y más eficaz que la perforación manual;
- es adecuada para perforar cualquier material;
- le permite perforar en modo rotativo y roto-percursivo durante más tiempo que la perforación manual.

El uso de un soporte para perforación con función de supresión de vibraciones es altamente recomendado.



Cuando utilice su taladro instalado en un soporte, siga las indicaciones indicadas por el fabricante del soporte;

Modo rotativo y modo Roto-Percursivo

Su taladro puede ser usado de dos modos:

- modo "Rotativo";
- modo "Roto-Percursivo": la corona de diamante, mientras gira, es empujada hacia adelante y hacia atrás, generando impactos "percursivos" en el material que se está perforando (figura 2).

Se puede seleccionar el modo usando el selector como se muestra en la Figura 4.



Advertencia: el modo Roto-Percursivo no se recomienda para la perforación manual debido al nivel de vibración al que está expuesto el usuario.

Dispositivos para reducir las vibraciones a las que el operador está expuesto

Los taladros y, más en general, cualquier herramienta eléctrica, exponen al usuario a vibraciones que podrían ser peligrosas para la salud si se prolongan y se repiten durante periodos de tiempo significativos.

Las Directivas y Normas europeas de seguridad definen los límites de tiempo y el nivel de exposición de los trabajadores a la vibración.

El empleador es responsable de la seguridad y la salud de sus trabajadores y debe evaluar la exposición a las vibraciones diarias tomando medidas para evitar que se superen los límites.

Para reducir la exposición de los trabajadores a la vibración, CARDI ofrece dispositivos especialmente desarrollados.

Preguntar a su distribuidor para obtener más información.

Supresión del polvo

- la perforación en seco es mucho más segura y eficaz si el polvo se elimina con una aspiradora;
- el taladro está equipado con un sistema de aspiración de polvo integrado; simplemente conectar una aspiradora adecuada a la boca de salida de polvo;
- una aspiradora apropiada debe ser adecuada para el polvo sutil / fino;
- siempre usar una máscara antipolvo cuando se realiza una perforación en seco.

Suministro eléctrico

Tierra

- las partes metálicas de su taladro están conectadas a tierra.
- Compruebe que el enchufe y los posibles cables de extensión y los múltiples enchufes tienen una conexión a tierra y que su sistema eléctrico está correctamente conectado a tierra.



Advertencia: para su seguridad, es importante que todo el sistema (sistema eléctrico, cables de extensión, enchufes, etc.) estén conectados a tierra. Si no está seguro de ello, solicite una comprobación a un electricista cualificado.

Cables de extensión

- cuando tenga que operar con su taladro lejos de un enchufe de alimentación, podrá utilizar un cable de extensión. Si lo utiliza, compruebe que la sección del cable es adecuada y que el cable se suministra con un conductor de tierra;
- el cable de extensión (formado por el cable, la toma y el enchufe) deberá ser adecuado para un uso en exteriores. Será mejor si el cable está hecho de goma y si es de tipo H07RN-F;
- siga el gráfico indicado en la figura 12 del presente manual para elegir la sección adecuada de los conductores;
- Si utiliza más de un cable de extensión, compruebe que cada cable en cada cable de extensión cuenta con una sección inferior al valor indicado en la gráfica de la ilustración 12, teniendo en cuenta el largo total de los cables de extensión;
- recuerde que cuanto más largo sea el cable de extensión, mayor será la caída de voltaje y peor será el funcionamiento de su taladro. No utilice cables de extensión si tiene que operar demasiado lejos del enchufe eléctrico.

PRCD: dispositivo portátil de corriente residual

- su taladro está equipado con un dispositivo de corriente residual portátil de seguridad (PRCD) unido al cable. Este dispositivo se ilustra en la figura 8;
- no utilice nunca el taladro sin el PRCD;
- antes de empezar a taladrar, compruebe que el PRCD funciona adecuadamente. Para ello, conecte el taladro y pulse el botón de Reinicio (0): el indicador aparece (P) que indica que la electricidad se encuentra disponible en el taladro. A continuación, pulse el botón de prueba (N) que prueba si el dispositivo funciona adecuadamente. Cuando lo pulse, el interruptor de circuito incluido dentro del PRCD cortará la alimentación, haciendo que el interruptor pase automáticamente en posición de apagado y el indicador desaparece;
- Si, cuando perfore, el PRCD corta la alimentación: deje de trabajar, fije el interruptor de alimentación de su taladro en posición de APAGADO y lleve su taladro a un centro de reparación habilitado para que resuelva los motivos de la disipación eléctrica.

Operaciones preliminares

Con vistas a preparar el funcionamiento de su taladro, siga las etapas indicadas a continuación. Antes de continuar con la preparación, compruebe que el enchufe está desconectado de la red.

- Si utiliza su taladro de forma manual, fije el asa auxiliar (B) al taladro, tal y como se indica en las ilustraciones 1 y 6.



Advertencia: Si no utiliza el asa auxiliar, podrá perder el control del taladro y esto podrá provocarle daños personales graves.

- Si utiliza su taladro con un soporte, fije la máquina en el cuello del soporte tal y como se indica en la figura 11.



Siga las instrucciones indicadas por el fabricante del soporte para fijar el soporte al material que desea taladrar.

Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF)



Advertencia: por su seguridad, debe familiarizarse con el funcionamiento del interruptor para evitar el encendido involuntario y apagar rápidamente el aparato, si es necesario.

- El interruptor de ENCENDIDO/APAGADO se muestra en la figura 7;
- vea la figura 9 para entender cómo usar el interruptor;
- el interruptor cuenta con una característica (*bloqueo*) que evita el encendido involuntario del taladro de núcleo.
- el interruptor cuenta con una característica (*bloqueo*) que bloquea el interruptor en posición de *encendido*;



Advertencia: la característica de *bloqueo* se debe activar SOLO cuando la máquina esté fijada en un soporte de taladro. **No debe usar la característica *debloqueo* cuando utilice su taladro de núcleo sujetándolo con las manos**

Sistema combinado de extracción de polvo e inserción de agua

Su taladro puede estar equipado con un sistema combinado de extracción de polvo e inserción de agua integrado en la máquina, tal y como se ilustra en la figura 3. Podrá utilizar este sistema para introducir agua o alternativamente, extraer el polvo utilizando una aspiradora industrial. Las siguientes instrucciones le indican cómo utilizar este sistema en ambos modos.



Advertencia: No introducir herramientas o dedos en el canal de aspiración de polvos. Si fuera necesario limpiar el canal de aspiración, asegurarse que la máquina esté desconectada de la red eléctrica de alimentación.

Extracción de polvo:

- conecte una aspiradora industrial adecuada al dispositivo de conexión de tubería (H). La aspiradora deberá ser adecuada para extraer el polvo fino;
- conecte el dispositivo de conexión de tubo al dispositivo de conexión rápida (F).

Inserción de agua

- monte el conector rápido de tubo (D) en la tubería, comprobando que la válvula está cerrada (perpendicular al flujo de agua);
- una el conector G al conector F montado en el taladro. Compruebe que ambos conectores están unidos firmemente;

Comprobaciones y precauciones para evitar daños estructurales a la fábrica

Antes de empezar su actividad de perforado, hable con el gerente de construcción o el capataz de obra para comprobar que las operaciones de perforado no:

- conllevarán ningún daño a la estructura del edificio y no cambiarán las características estructurales de la construcción;
- dañarán ninguna tubería de agua o gas ni ningún conducto eléctrico.

Comprobaciones y precauciones para evitar daños provocados por la caída del núcleo

- antes de realizar las operaciones de taladrado, compruebe que la posible caída del núcleo por la otra parte del orificio no provocará ningún daño. Proteja siempre la zona en donde podrá caerse el núcleo y señale el peligro;
- si la posible caída del taladro puede provocar daños, elabore un sistema que mantenga el núcleo cuando haya terminado el perforado.

Dispositivo de arranque de perforado

Cuando utilice su taladro de forma manual, deberá utilizar un *dispositivo de arranque de perforado*. A continuación se indican algunos ejemplos en la ilustración 10. Estos dispositivos facilitan un perforado seguro y preciso.



Advertencia: si no utiliza estos dispositivos, podrá provocar una vibración excesiva de los brazos.

Elección de la broca

El diámetro máximo y mínimo de la broca, según el tipo de perforado realizado, se indica en la placa de datos de su taladro.



PARA PERFORACIÓN EN SECO

Advertencia: utilizar sólo coronas de diamante soldadas con láser especialmente producidas para la perforación Roto-Percusiva. Las coronas estándar para perforación en seco o de agua no son efectivas para la perforación Roto-Percusiva.

La broca variará en función del material en el que va a realizar el perforado y del tipo de perforado que vaya a realizar: consulte con su proveedor acerca de la broca adecuada para su aplicación. El uso de una broca no adecuada o de una broca no afilada puede sobrecargar el motor, dando lugar a daños en el motor, a un mayor tiempo de perforado y a un desgaste excesivo de los segmentos de diamante.

Instalación y sustitución de la broca de punta de diamante

Siga las instrucciones indicadas a continuación, y véase la figura 5:

- antes de instalar o desmontar la broca (L), desconecte siempre el taladro;
- lubrifique la broca y el eje de la broca para facilitar, tras el uso, la retirada de la broca;
- si se encuentra disponible, interponga un dispositivo de liberación rápida (M) entre el eje de la broca y la broca (tal y como se indica en la figura 5).
- antes de empezar las operaciones de perforado, compruebe que la broca está firmemente ajustada al eje de la broca.

Fijación del material a perforar y límites dimensionales del material a perforar

- si el material que va a perforar es un bloque que no forma parte de la construcción, fije el bloque para evitar que se mueva;
- evite que el bloque se levante o se salga de los límites cuando esté perforando.

Condiciones del entorno

- no exponga la máquina ante la lluvia, el hielo o la nieve;
- evite que el agua o cualquier otro líquido entre en contacto con las piezas eléctricas de su máquina;
- no utilice el taladro en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gas o polvo. El taladro eléctrico emite chispas que pueden incendiar el polvo o el humo.

Perforado elevado (perforado en techo)

La perforación en alto (perforación de techo) se puede llevar a cabo cuando el taladro se utiliza en modo seco.

La perforación en alto (perforación de techo) no se puede llevar a cabo cuando el taladro se utiliza en modo húmedo (con agua).



Advertencia: la posible caída del taladro puede resultar peligrosa. ¡Preste atención!

Instrucciones de funcionamiento

Siga las instrucciones siguientes:



Advertencia: no toque ninguna pieza en movimiento de su taladro cuando opere con él.

- Si utiliza un taladro de forma manual, con ayuda de un dispositivo de arranque de perforado, empiece a perforar en el material, ejerciendo una leve presión. Deje que los segmentos de diamante perforen en torno a 1 cm de profundidad en el material. Esta operación es muy importante porque, si se lleva a cabo correctamente, conlleva un centrado perfecto y hace que el perforado sea más fácil. Realizar esta fase inicial en el modo de perforación "rotativa". Tras ello, algunos dispositivos de arranque de perforado deberán retirarse;
- si utiliza el taladro con un soporte, fije el soporte en el material que va a perforar y a continuación, monte el taladro en el soporte, de conformidad con las instrucciones suministradas por el fabricante del soporte. A continuación, encienda el taladro, haciendo que el taladro no entre en contacto con el material que va a perforar. Tras esta operación, con ayuda del sistema de movimiento del soporte, mueva la broca y desplace el taladro giratorio hasta una posición más cercana al material y realizando una leve presión, perforo aproximadamente 1 cm en el material. Esta operación es muy importante porque, si se lleva a cabo correctamente, conlleva un centrado perfecto y hace que el perforado sea más fácil. Realizar esta fase inicial en el modo de perforación "rotativa". En cualquier caso, véanse las instrucciones suministradas por el fabricante del soporte;

- en este punto se debe elegir entre continuar perforando en modo "Rotativo" o activar el modo "Roto-Percusivo" del taladro. Consultar el párrafo "Modo rotativo y modo Roto-Percusivo".
- tras la operación de centrado, aumente la velocidad de avance. Por una parte, una velocidad de avance demasiado lenta conlleva el pulido de los sectores de diamante, disminuyendo su capacidad de perforado. Por otra, una velocidad de avance demasiado alta, conlleva un rápido desgaste de los segmentos.
- Cuando realice la perforación, compruebe que el eje de giro del taladro no se mueve y evite cualquier movimiento posible del mismo. Cuando el eje de giro del taladro se mueva, la fricción entre la pared del orificio y el taladro conllevará una pérdida importante de energía.
- Si no puede seguir perforando, podrá realizar un nuevo orificio entorno al antiguo (sobre-perforado), manteniendo el mismo eje de giro. El diámetro del nuevo orificio deberá ser como mínimo de 15-20 mm. mayor al diámetro del orificio antiguo;
- el perforado de materiales que incluyan madera, corcho, goma, poliestireno de espuma, pueden conllevar problemas al mover hacia delante el taladro. Si registra este tipo de problemas, saque el taladro del orificio y saque todos los materiales alistados anteriormente que no permitan que el taladro pueda avanzar y continuar con las operaciones de perforado;



Advertencia: si se registrase un corte de electricidad, fije el interruptor en posición de apagado, evitando que la máquina se arranque automáticamente de forma accidental;



Advertencia: no toque el taladro tras haber realizado una operación de perforado. El taladro podrá estar muy caliente y provocar quemaduras graves.

Agarre mecánico



Advertencia: El bloqueo imprevisto del giro del taladro puede provocar una gran sacudida de sus brazos.

La fuerza máxima de esta sacudida en sus brazos, de conformidad con las normas de seguridad, no podrá superar los 40 Kg. Esté siempre preparado para resistir a este tipo de sacudidas y soltar rápidamente el interruptor. Su taladro CARDI está equipado con un agarre mecánico de seguridad que entra en funcionamiento ante cualquier parada repentina del giro del taladro. A pesar de que su taladro esté equipado con dicho dispositivo, esté siempre atento y listo para resistir ante la sacudida y liberar el interruptor. El bloqueo del giro del taladro es peligroso para el operador.

Dispositivos electrónicos

Su taladro está equipado con un dispositivo electrónico multi-función de CARDI que incluye un arranque suave y un agarre electrónico.

- el arranque suave permite el arranque suave del motor, reduce los aumentos de corriente que se registran al encender el motor, le ayuda a empezar el perforado, permitiendo un giro gradual de la broca y evitando las sacudidas de su brazo, y le permite utilizar su taladro conectado al dispositivo eléctrico de su hogar equipado con un interruptor automático;
- el agarre electrónico corta la alimentación del motor ante una sobrecarga excesiva, aumentando la seguridad del operador y evitando daños al motor. Cuando se termina la sobrecarga, el dispositivo devuelve la alimentación al motor, que empezará a funcionar de nuevo;

- si el agarre electrónico opera frecuentemente, esto significa que el taladro no se utiliza adecuadamente. Esto puede deberse a varios motivos, como por ejemplo, una velocidad de avance no adecuada, una fricción excesiva entre el taladro y el orificio de la pared o una profundidad de perforado excesiva.

Perforado más profundo al largo de la broca

Si desea realizar un orificio más profundo que el largo de la broca, proceda del siguiente modo:

- perfóre hasta el final del largo de la broca;
- saque la broca del orificio y saque el taladro;
- coloque una extensión de broca adecuada entre la broca y el eje de la broca;
- introduzca la broca en el orificio y siga perforando.

Mantenimiento – Servicio - Garantía

Mantenimiento periódico

- al final del trabajo, una vez que haya sacado la broca, introduzca aire comprimido dentro del motor de giro para sacar el polvo y los restos. Realice esta operación con guantes de protección;
- antes de empezar cualquier operación de limpieza, mantenimiento o lubricado, compruebe que el taladro está desconectado;
- mantenga lubricado el eje de la broca;
- mantenga limpio y seco el taladro, concretamente sus asas;
- no utilice nunca solventes ni otros productos químicos abrasivos para limpiar su taladro;
- tras su uso, ponga su taladro en un lugar seco, seguro e inaccesible para los niños;
- los engranajes se lubrican con aceite lubricante y grasa ideales para cualquier temperatura externa. No tendrá que comprobar el nivel de aceite ni llenarlo.
- desconecte siempre el taladro cuando realice alguna operación de comprobación o sustitución;
- no desconecte nunca el taladro, tirando del cable;
- inspeccione a menudo el cable de alimentación y los cables de extensión, comprobando que carezcan de daños como cortes, abrasiones, o conductores activos. Si descubre algún daño, solicite su reparación a cualquier centro de reparación autorizado de CARDI;
- no utilice el taladro con componentes dañados o problemas de funcionamiento, concretamente cuando el interruptor no funcione adecuadamente. En dichos casos, solicite la reparación a un centro de reparación autorizado de CARDI.

Servicio

- Al cabo de 250 horas de trabajo, lleve su taladro a un centro de reparaciones de CARDI para que éste realice una comprobación periódica;
- cualquier operación de reparación del taladro deberá ser realizada exclusivamente por un personal de servicio autorizado por CARDI. Pida a su proveedor la lista de los centros de reparación autorizados de CARDI;
- el número de serie de su máquina está indicado en la máquina o impreso en la placa de datos tal y como se ilustra en la figura 10;

- Utilice sólo piezas de recambio originales de CARDI.

Garantía

Su producto goza de una garantía de CARDI durante un plazo de 24 meses, a partir de su fecha de compra. Esta garantía responde ante cualquier fallo de fabricación, materiales incorrectos o problemas de diseño. Esta garantía cubre la sustitución gratuita de componentes, la mano de obra necesaria para la sustitución y los materiales de desgaste como el aceite o los lubricantes si están intactos antes de la operación de reparación. La garantía no cubre la sustitución de:

- componentes del producto sustituido o cambiado por personas no autorizadas por CARDI;
- componentes dañados por una desatención, un uso no adecuado o sobrecargados;
- componentes de productos en los que se hayan eliminado los dispositivos de seguridad;
- las piezas de desgaste usadas sustituidas durante la reparación.

Esta garantía no se aplica a los productos que hayan sufrido daños con motivo a una desatención, como la penetración de agua en el taladro, la ausencia de operaciones periódicas de mantenimiento y limpieza, los daños de los componentes unidos o el eje, etc.

La vida de las piezas de desgaste variará en función del tiempo de funcionamiento y del tipo de trabajo para el cual se utilicen. Algunos ejemplos de piezas de desgaste son: cables, interruptores y tomas, cepillos, conmutadores, placas de agarre, bolas y soportes de rodillo sin engrasar, anillas de sellado, ejes de transmisión, filtros, etc.

Si durante la reparación cubierta por la garantía, se detecta que una pieza de desgaste está usada y que esto puede afectar a la seguridad y al funcionamiento de su producto, se solicitará al cliente que pague la sustitución de dichos componentes, no cubiertos por la garantía. Si el cliente se niega a ello, no se realizará ninguna operación de reparación.

La garantía cubre la sustitución gratuita de los componentes que estén defectuosos debido a una fabricación incorrecta o un ensamblaje inadecuado, siempre y cuando el producto se lleve a un centro de reparación autorizado y cuando:

- el producto se entregue con un documento de compra que indique la fecha de compra del producto. Los documentos de compra válidos sean facturas o certificados de entrega;
- las operaciones de mantenimiento se hayan llevado a cabo cada 250 horas de funcionamiento, sustituyendo las piezas de desgaste usadas;
- ninguna persona no autorizada haya intervenido en el producto;

- el producto no se haya utilizado inadecuadamente y se haya utilizado de conformidad con las instrucciones indicadas en el presente manual de usuario;
- se hayan aplicado todas las instrucciones de seguridad.

Su producto CARDI no está bajo garantía si:

- el producto ha sido reparado por personas no autorizadas por CARDI.
- los daños se deben a un uso incorrecto y/o a una desatención. los daños provocados por caídas o golpes se consideren una prueba de desatención;
- los daños hayan sido provocados por una sobrecarga mecánica o eléctrica;
- los daños hayan sido provocados por agua, humedad o cualquier otro líquido que haya penetrado en el producto.

Cuando su producto se encuentre bajo garantía, en algunos casos, si el personal del centro de reparaciones autorizado de CARDI considera que la reparación del producto es demasiado cara, éste podrá realizar una sustitución gratuita del mismo. Además, la sustitución bajo garantía se ofrece al cabo de dos intentos de reparación fracasados y tras la autorización del gerente de reparaciones de CARDI. En caso de sustitución, se solicitará al cliente que abone las piezas de desgaste usadas del producto que ha sido sustituido.

Componentes que permiten el cambio por el usuario

Ningún componente del producto CARDI puede ser sustituido por el usuario. La sustitución deberá ser realizada exclusivamente por el personal autorizado de CARDI.

Centros de reparación de CARDI – listado de direcciones

Solicite a su proveedor la lista de direcciones de los centros de reparación de CARDI.

Contenidos del paquete

Si desea obtener la lista de contenidos, véase la *Lista de Piezas de recambio*, específica para su modelo, ubicada en el paquete suministrado junto con el presente manual.

ADVERTENCIA:
EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE
DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LAS
"INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y
FUNCIONAMIENTO" INDICADAS
ANTERIORMENTE.

Productos hasta el final de su vida.



El símbolo de la izquierda, que podrá encontrar en el producto o en su embalaje, indica que este producto no podrá ser tratado como un residuo doméstico. Al final de su vida, los productos deberán llevarse hacia el punto de recogida aplicable para el reciclado de los equipos eléctricos y electrónicos.

Compruebe que se deshace del producto correctamente. Ayudará a evitar consecuencias potencialmente negativas para el medioambiente y la salud humana. Si desea más información acerca de lo que debe hacer cuando su producto no funcione y no pueda ser reparado, póngase en contacto con el proveedor al que compró el producto.

Su producto se lanzó por primera vez en el mercado el día 13 de agosto de 2005.

Este manual podrá registrar cambios sin previo aviso.

Фирменные Инструкции

Ручной двигатель является электрическим инструментом, который предназначен для сухого (без подачи воды) и мокрого (с подачей воды) сверления отверстий алмазными коронками в таких материалах, как железобетон, бетонные блоки, кирпич, газобетон и пенобетон, а так же каменная кладка. Двигатель можно использовать как в ручном режиме, так и со стойкой.

Общие правила техники безопасности

ОСТОРОЖНО! Прочитайте все указания. Несоблюдение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, возгоранию и (или) серьезным травмам. Термины «электрический инструмент», «двигатель», «оборудование» во всех перечисленных ниже предостережениях относятся ко всем работающим от сети (кабельным) инструментам или аккумуляторным (беспроводным) инструментам.

СОХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ

1) Рабочая зона

- a) Рабочая зона должна быть хорошо освещена и содержаться в чистоте. Беспорядок и плохое освещение на рабочем месте могут спровоцировать несчастный случай.
- b) Работа с инструментом во взрывоопасной атмосфере (в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли) запрещена. В процессе работы инструмента появляются искры, способные вызвать возгорание пыли или паров.
- c) Не подпускайте к работающему инструменту детей и посторонних лиц. Отвлечение может привести к потере контроля за работой инструмента.

2) Электробезопасность

- a) Вилка устройства должна подходить для розетки сети питания. Переделывать вилку запрещено. При подключении заземленных электрических инструментов к сети не допускается использовать переходники. Сохранение вилки инструмента в неизменном виде и совпадение типов вилки и розетки питания снижает вероятность поражения электрическим током.
- b) Не прикасайтесь к заземленным поверхностям и устройствам, например, к трубам, радиаторам, батареям и холодильникам. Контакт с заземленными поверхностями повышает опасность электрического удара.
- c) Не оставляйте электрический инструмент под дождем и во влажных условиях. Попадание воды внутрь электрического инструмента повышает вероятность удара электрическим током.
- d) Используйте кабель только по назначению. Запрещается переносить или тянуть инструмент за кабель, а также вытаскивать за кабель вилку из розетки. Не допускайте перегрева кабеля от внешних источников, попадания на него масла, избегайте контакта с острыми углами и подвижными частями оборудования. Поврежденные или запутанные кабели повышают опасность поражения электрическим током.

- e) Работая инструментом вне помещений, используйте пригодные для таких условий удлинительные шнуры. Использование пригодных для работы вне помещений удлинительных шнуров снижает вероятность поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- a) Будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электрическим инструментом. Не беритесь за работу с инструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Небольшое отвлечение во время работы с электрическими инструментами может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте индивидуальные средства защиты: обязательно одевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как пылезащитные маски, нескользящая защитная обувь, каски или средства для защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить опасность травмирования.
- c) Исключите вероятность непреднамеренного включения оборудования. Перед подключением инструмента к сети убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска инструмента за спусковой крючок или включение в сеть невыключенного инструмента может стать причиной несчастного случая.
- d) Перед включением питания необходимо обязательно извлечь из патрона инструмента регулировочный или установочный ключ. Оставленный в патроне ключ может стать причиной травмы при включении инструмента.
- e) Не прикладывайте слишком большое усилие. Постоянно поддерживайте устойчивое положение и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над инструментом в непредвиденных обстоятельствах.
- f) Подбирайте подходящую для работы одежду. Не надевайте слишком свободную одежду и украшения. Следите за тем, чтобы подвижные части инструмента не могли захватить ваши волосы, одежду или перчатки. Свободная одежда, украшения, длинные распущенные волосы могут быть захвачены подвижными частями инструмента.
- g) Если имеются устройства для подключения инструмента к оборудованию для удаления и сбора пыли, обязательно присоедините их и используйте надлежащим образом. Использование этих устройств позволяет уменьшить опасности, связанные с образованием пыли.
- h) Используйте дополнительные рукоятки инструмента. Потеря контроля может стать причиной травмирования.

4) Эксплуатация и обслуживание электрического инструмента

- a) **Не перегружайте электрический инструмент. Используйте инструменты, соответствующие решаемой задаче.** Надлежащим образом выбранный инструмент лучше и безопасней при эксплуатации в режимах, для которых он предназначен.
- b) **Не пользуйтесь электрическим инструментом с неработающим выключателем.** Неконтролируемые выключателем инструменты опасны и подлежат ремонту.
- c) **Отключайте электрический инструмент от сети питания для регулировки, смены принадлежностей или хранения.** Подобные предупредительные меры безопасности позволяют уменьшить опасность непреднамеренного включения инструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электрические инструменты вне досягаемости детей. Не позволяйте пользоваться инструментами лицам, не имеющим опыта их использования и незнакомым с содержанием данного руководства.** Электрические инструменты опасны в неопытных руках.
- e) **Поддерживайте электрические инструменты в надлежащем техническом состоянии. Убедитесь в отсутствии взаимного смещения или заклинивания подвижных частей, а также поломки каких-либо частей, способных негативно сказаться на работе инструмента.** В случае выявления поврежденный инструмент необходимо отремонтировать прежде, чем использовать в работе. Большое количество несчастных случаев связано с плохим обслуживанием электрических инструментов.
- f) **Алмазные коронки должны быть чистыми и со вскрытыми сегментами.** Поддерживаемые в надлежащем состоянии алмазные коронки со вскрытыми сегментами имеют меньше шансов сломаться и легче контролируются.
- g) **Используйте электрический инструмент, принадлежности и насадки в соответствии с указаниями данного руководства и в порядке, предусмотренном для конкретного типа инструмента, учитывая рабочие условия и тип выполняемых работ.** Использование электрического инструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5) Обслуживание

- a) **Предоставьте обслуживание электрических инструментов квалифицированным специалистам по ремонту, использующим только идентичные запасные части.** Это позволяет сохранять электрический инструмент в безопасном состоянии.

Правила безопасности для корончатых сверл

1) Правила безопасности при всех операциях



Всегда надевайте защитные очки



Надевайте защитные перчатки



Всегда применяйте защиту для слуха



Носите защитную обувь



Используйте респираторы

- a) **Используйте вспомогательную ручку.** Потеря контроля может привести к травмам.

- b) **Правильно возьмите инструмент перед использованием.** Этот инструмент производит высокий крутящий момент, и без правильного захвата инструмента во время работы может произойти потеря контроля, ведущая к травмам.
- c) **При выполнении работы, при которой коронка может касаться скрытых электропроводов или своего шнура питания, держите электроинструмент за соответствующие изолирующие поверхности.** Соприкосновение коронки с электропроводами под напряжением может привести к напряжению на внешних металлических частях инструмента и подвергнуть оператора электрическому удару.
- d) **Никогда не используйте этот электроинструмент для выполнения отверстий вверх (сверление потолков) с использованием воды.** Если вода попадет в инструмент, вырастет риск поражения электрическим током.
- e) **Не вставляйте инструменты или пальцы в канал удаления пыли.** Если необходимо очистить всасывающий канал, прежде чем приступить к чистке убедитесь, что устройство отключено от сети электропитания.

2) Правила безопасности при использовании длинных коронок

- a) **Всегда начинайте сверлить при низкой скорости и так, чтобы конец коронки был в контакте с материалом.** На высоких скоростях коронка может раскачиваться, если ее оставить вращаться без контакта с обрабатываемым материалом, это может привести к травмам.
- b) **Нажимайте только прямо по оси коронки и не слишком сильно.** Это может привести к потере контроля и травмам.

3) Правила безопасности при использовании опоры

- a) **При блокировании алмазной коронки, прекратите нажим и выключите электроинструмент. Проверьте режущий край и устраните причины блокирования.**
- b) **Если резка уже началась, сначала перезапустите электроинструмент, проверьте, что коронка свободно вращается внутри разреза.** Если коронка заблокирована, инструмент может не запуститься, возникнет перегрузка или опора может отсоединиться от гнезда крепления.
- c) **При креплении опоры с помощью дюбелей или зажимов к просверливаемому материалу, убедитесь, что используемое крепление в состоянии удерживать инструмент в неподвижном положении во время сверления.** Если материал неплотный или пористый, фиксирующий дюбель может выскочить, и опора отсоединится.
- d) **При креплении опоры с помощью вакуумной пластины, установите пластину на ровную, чистую и не пористую поверхность. Не прикрепляйте ее к поверхностям с покрытием плиткой или с покрытием, которое не жестко закреплено с основой.** Если материал не является гладким, ровным или прочно прикрепленным к основе, пластина может отсоединиться.
- e) **Перед началом и во время сверления убедитесь, что уровень депрессии достаточный.** Если уровень недостаточный, пластина может отсоединиться от обрабатываемого материала.

f) **Никогда не работайте с опорой, закрепленной только с помощью вакуумной пластины, за исключением выполнения вертикальных отверстий, направленных вниз. Если вакуум пропадет, пластина отсоединится от опорного материала.**

g) **При сверлении через стены или потолки обеспечьте защиту людям и места, где они находятся на противоположной стороне стены. Алмазная коронка может выйти с противоположной стороны стены или керн может упасть снаружи.**

4) Эксплуатация инструмента в «ударно-вращательном режиме»

a) **Выполняя эксплуатацию инструмента в ударно-вращательном режиме, снизьте воздействие вибраций одним из следующих способов:**

- **снижение времени эксплуатации в ручном режиме;**
- **использование подходящей стойки с функцией «гашения вибраций».**

Передача вибрационных нагрузок от инструмента на кисти рук в течение долгосрочной эксплуатации может привести к личным травмам. Это также возможно в случае частой кратковременной эксплуатации. Применение подходящей стойки с функцией «гашения вибраций» позволяет значительно снизить уровень вибрационных нагрузок, передаваемых на кисти рук оператора.

b) **Выбирайте инструмент согласно поставленной задаче (для более быстрого выполнения работ и снижения вибрационных нагрузок на руки).**

c) **Перед эксплуатацией инструмента проверяйте его, чтобы избежать вибрационных нагрузок, вызванных неисправностями и износом.**

d) **Следите за тем, чтобы алмазные коронки были со вскрытыми сегментами, поскольку от этого напрямую зависит эффективность сверления.**

e) **Снизьте продолжительность работ с одним инструментом, выполняя другие работы в перерывах.**

f) **В зимний период храните инструмент в теплом помещении, чтобы рукоятки инструмента не обледенели при следующем использовании.**

g) **Способствуйте хорошему кровообращению:**

- **работайте в тепле и сухости (если необходимо, надевайте перчатки, головные уборы, средства защиты от влаги);**
- **двигатель, во время работы, особенно при сверлении без подачи воды нагревается. Это рабочий режим. Будьте внимательны, работайте только в перчатках.**
- **бросьте или уменьшите частоту курения, поскольку курение ухудшает кровообращение;**
- **массируйте и разминайте пальцы во время перерывов.**

Указания, которые необходимо изучить перед использованием инструмента



Внимательно изучите данные паспортной таблички на инструменте и *технический паспорт изделия*, имеющийся в составе документации на приобретенный инструмент.

В тексте ниже рисунки обозначаются цифрами, а подробная информация на рисунках буквами. Рисунки приведены на первых страницах данного руководства по эксплуатации.

Выбор техники сверления

Выберите одну из предложенных техник сверления в соответствии с поставленными задачами. Следующие подсказки помогут выбрать правильный вариант.

Ручное сверление

Этот метод сверления:

- **пригоден для сверления в абразивных материалах, например, в кирпиче, каменной кладке, газобетоне, поротоне и т. п.;**
- **не рекомендуется для сверления в бетоне (ни в простом, ни в армированном);**
- **не рекомендуется в ударно-вращательном режиме (см. раздел «Вращательный и ударно-вращательный режим»).**

Сверление с использованием стойки

Этот метод сверления:

- **безопаснее и эффективнее ручного сверления;**
- **пригоден для сверления в любом материале;**
- **позволяет сверлить дольше, используя как вращательный, так и ударно-вращательный режим дольше, чем при ручном сверлении.**

Настоятельно рекомендуется применение надлежащей стойки с функцией «гашения вибраций».



Соблюдайте инструкции изготовителя стойки.

Вращательный и ударно-вращательный режим

Двигатель для алмазного сверления может использоваться в двух режимах:

- **«Вращательный режим»;**
- **«Вращательно-ударный» режим: во время вращения коронка также перемещается вперед и назад, при этом совершая микро-удар по обрабатываемому материалу (рис. 2).**

Для выбора режима переместите селектор в положение, показанное на рисунке 4.



Осторожно! Вращательно-ударный режим не рекомендуется использовать при ручном сверлении, поскольку при этом оператор подвергается слишком сильным вибрационным нагрузкам.

Устройства снижения вибраций

Двигатель для алмазного сверления и другие электроинструменты подвергают пользователя вибрационным нагрузкам, которые могут быть опасны для здоровья в случае длительной и частой эксплуатации.

Ограничения уровня и времени воздействия вибрационных нагрузок определены в Европейских директивах и стандартах безопасности.

Работодатель обязан следить за безопасностью и здоровьем своих рабочих, оценивать дневное воздействие вибрационных нагрузок и принимать меры в случае превышения пределов.

Для снижения вибрационных нагрузок компания CARDI предлагает специализированные устройства. За дополнительной информацией обратитесь к своему дилеру.

Удаление пыли

- процесс сухого сверления наиболее безопасен и эффективен в случае удаления пыли промышленным пылесосом;
- двигатель для алмазного сверления оборудован встроенной системой удаления пыли; просто подключите промышленный пылесос к отверстию для удаления пыли и периодически контролируйте поток воздуха, когда двигатель выключен и коронка не находится в зоне реза;
- промышленный пылесос должен быть пригоден для удаления мелкодисперсной пыли;
- выполняя сухое сверление обязательно одевайте противопыльную маску.

Электропитание

Заземление

- металлические части двигателя заземлены;
- розетка, удлинители и все возможные разъемы должны иметь контакт заземления; система электроснабжения должна также быть надлежащим образом заземлена.



Осторожно! Для вашей безопасности очень важно, чтобы была заземлена вся система (система электроснабжения, удлинительные кабели, розетки и т.д.). Если вы не уверены, попросите проверить вашу систему квалифицированного специалиста

Удлинительные кабели

- если при работе длины шнура двигателя для алмазного сверления оказывается недостаточно, используйте для подключения к розетке удлинительный кабель. В этом случае необходимо, чтобы кабель имел надлежащее сечение и контакт заземления;
- при необходимости использования удлинителя для выбора кабеля надлежащего сечения используйте таблицу на рис. 12 данного руководства;
- удлинитель (состоящий из кабеля, вилки и розетки) должен быть пригоден для постоянного использования вне помещений и иметь защиту от масла и смазки (например, H07RN-F);
- при использовании нескольких удлинительных кабелей необходимо, чтобы сечение всех

кабелей было не меньше значения, указанного в таблице на рис. 12 с учетом общей длины всех удлинительных кабелей;

- необходимо помнить, что с увеличением длины кабеля увеличивается и падение напряжения на нем, а следовательно снижаются характеристики двигателя для алмазного сверления. Не рекомендуется использовать удлинители более 60 метров.

PRCD: портативное устройство защитного отключения (GFI)

- двигатель для алмазного сверления оборудован портативным устройством защитного отключения (PRCD), установленным на шнуре питания. Устройство показано на рис. 8;
- Использовать двигатель без устройства PRCD запрещено;
- перед включением двигателя для алмазного сверления убедитесь в том, что PRCD работает надлежащим образом. Для этого включите шнур двигателя в розетку и нажмите зеленую кнопку Reset (O): загорится красный индикатор (P), указывающий на то, что инструмент подключен к сети питания. Затем нажмите синюю кнопку Test (N) для проверки надлежащей работы устройства. При нажатии этой кнопки автоматический выключатель внутри PRCD отключит питание. В результате выключатель питания автоматически перейдет в выключенное положение, а красный индикатор погаснет;
- если в процессе сверления устройство PRCD отключает питание, прекратите работу, установите главный выключатель питания устройства в выключенное положение и передайте двигатель в официальный сервисный центр для проверки и устранения причины отключения питания.

Подготовка к работе

Чтобы подготовить двигатель для алмазного сверления к работе выполните следующие действия. Сначала убедитесь в том, что кабель устройства не вставлен в розетку.

- Если двигатель используется вручную, присоедините дополнительную рукоятку (B) к нему, как показано на рис. 1.



Осторожно! Отказ от использования дополнительной рукоятки грозит потерей контроля над двигателем и может привести к серьезным травмам.

- Если двигатель используется со стойкой, закрепите инструмент в хомуте стойки (как показано на рис. 11).



Для закрепления инструмента на стойке и закрепления стойки на обрабатываемом материале см. инструкции изготовителя стойки.

Выключатель питания



Осторожно! для вашей безопасности настоятельно рекомендуется ознакомиться с функциональностью выключателя, чтобы избежать непреднамеренного запуска и

быстро отключить питание, если появится такая необходимость.

- принцип работы выключателя показан на рис. 9;
- переключатель оснащен функцией (*блокировки*) предотвращения непреднамеренного включения двигателя для алмазного сверления.
- переключатель оснащен функцией (*блокировки*) в положении *вкл*;



Осторожно! функцию *блокировки* допустимо использовать ТОЛЬКО при установке инструмента на стойку. Использовать устройство *блокировки* при работе двигателем вручную недопустимо.

Комбинированная система удаления пыли и подачи воды

Двигатель для алмазного сверления может быть оборудован комбинированной системой удаления пыли и подачи воды, показанной на рис. 3. Систему можно использовать для подачи воды или для удаления пыли с помощью промышленного пылесоса. Ниже приведены указания по использованию данной системы в двух указанных режимах.

Отвод пыли

- подсоедините промышленный пылесос к адаптеру трубки с байонетной муфтой (H). Промышленный пылесос должен быть пригоден для фильтрации мелкодисперсной пыли;
- Подсоедините адаптер трубки с байонетной муфтой к инструменту (F).

Другим вариантом является использование специального соединения (R)

Подача воды

- присоедините быстроразъемный соединитель (D) к шлангу, убедившись в том, что заслонка перекрыта (рычаг установлен перпендикулярно потоку воды);
- присоедините соединитель G к соединителю F, зафиксированному на двигателе. Проверьте плотность соединения;

Проверки и меры предосторожности для исключения вероятности повреждения строительных конструкций и причинения ущерба объекту

Прежде чем приступить к сверлению обратитесь к руководителю строительных работ или проектировщику. Вместе с ними необходимо убедиться в том, что:

- выполнение работ не приведет к повреждению конструкции здания и не изменит структурные характеристики конструкции;
- сверление не приведет к повреждению водопроводов, газопроводов и любых электрических сетей.

Проверки и меры предосторожности для исключения ущерба, связанного с выпадением керна

- перед тем как приступить к сверлению убедитесь в том, что возможное выпадение керна с обратной стороны отверстия не может нанести какого-либо вреда. Обязательно

отмечайте знаками предупреждения зону работ, где возможно выпадение керна;

- если возможное выпадение керна может причинить ущерб, используйте средства, удерживающие керн по завершении сверления.

Устройства направления коронки в начале сверления

При работе с двигателем вручную рекомендуется использовать *направляющее устройство*. Некоторые примеры показаны на рис. 10. Данные устройства стабилизируют коронку, делая сверление более безопасным.

Выбор коронки

Максимальный и минимальный диаметр коронки, выбор которого зависит от типа сверления, указан на паспортной табличке двигателя. Не используйте коронки, конструкционные возможности которых не соответствуют инструменту.



Предупреждения ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ:

Используйте только коронки с лазерной наваркой, предназначенные для сухого ударно-вращательного сверления. Стандартные коронки для мокрого и сухого сверления не обладают достаточной эффективностью для сухого ударно-вращательного сверления.

Выбор коронки определяется типом материала, в котором производится сверление, и видом сверления. По вопросам правильного выбора коронок для конкретной ситуации обращайтесь к ближайшему дилеру. Неподходящие коронки могут стать причиной перегрева и возможной поломки электродвигателя, увеличения времени сверления, чрезмерного износа алмазных сегментов коронки.

Крепление и замена алмазной коронки

Следуйте этим указаниям, используя рис. 5:

- перед установкой или снятием коронки (L) необходимо обязательно выключать двигатель;
- перед установкой коронки смажьте резьбу шпинделя инструмента маслом, чтобы облегчить снятие коронки после ее использования;
- рекомендуется установка *быстроразъемного соединителя* (M) между валом двигателя и коронкой (как показано на рис. 5).
- перед началом сверления убедитесь в том, что коронка надежно закреплена на валу двигателя.

Фиксация заготовки и размеры заготовки

- при высверливании отверстия в блоке, не являющемся частью конструкции, его необходимо закрепить, чтобы исключить перемещение;
- исключите возможность смещения, перемещения или падения заготовки при сверлении.

Окружающие условия

- не оставляйте инструмент под дождем и снегом, не допускайте его обледенения;
- исключите возможность попадания воды и любых других жидкостей на электрические части инструмента;
- не работайте двигателем во взрывоопасной среде, например, в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли. При работе электродвигателя образуются искры, которые могут вызвать возгорание пыли или паров.

Сверление над головой (сверление в потолке)

Двигатель CARDI позволяет выполнять сверление над головой (вертикально вверх) ТОЛЬКО при СУХОМ сверлении.

Двигатель CARDI не пригоден для МОКРОГО сверления над головой (вертикально вверх).



Осторожно! Возможное падение керна представляет опасность. Будьте внимательны!

Указания по эксплуатации

Выполните следующие указания:



Осторожно! Не прикасайтесь к подвижным частям работающей алмазной коронки.

- При работе двигателем вручную необходимо использовать направляющие устройства, начинайте сверлить материал с небольшим давлением. Дайте алмазным сегментам погрузиться примерно на 1 см в материал. Эта операция очень важна, так как ее надлежащее исполнение обеспечивает точную центровку коронки и облегчает дальнейшее сверление. После этого, некоторые из направляющих устройств необходимо снять. Начните работу с «вращательного режима».
- если двигатель используется со стойкой, зафиксируйте стойку на поверхности, в которой высверливается отверстие, и установите двигатель на стойку, следуя указаниям производителя стойки. Затем включите двигатель, следя за тем, чтобы коронка не касалась поверхности обрабатываемого материала. После это, используя систему перемещения каретки, переместите двигатель и вращающуюся коронку ближе к материалу и, с небольшим давлением высверлите примерно 1 см материала в глубину. Эта операция очень важна, так как ее надлежащее исполнение обеспечивает точную центровку коронки и облегчает дальнейшее сверление. В любом случае см. указания производителя стойки. Начните работу с «вращательного режима».
- теперь вы можете продолжить работу в «вращательном режиме» или задействовать «вращательно-ударный режим» для завершения работы. См. параграф «Вращательный и ударно-вращательный режим».
- завершив операцию центрирования, увеличьте скорость сверления. С одной стороны, слишком низкая скорость приводит к «засаливанию» алмазных сегментов, снижая их режущую способность. С другой стороны, слишком

высокая скорость приводит к быстрому износу сегментов.

- В процессе сверления следите за тем, чтобы ось вращения коронки не отклонялась от начального положения; исключите любую возможность такого отклонения. В случае отклонения оси вращения коронки от начальной траектории возникает трение между стенками отверстия и металлическим корпусом коронки; результатом является существенная потеря мощности.
- Если по какой-либо причине нет возможности продолжать сверление, можно сделать отверстие больше вокруг старого отверстия, сохраняя старую ось вращения. Диаметр нового отверстия должен быть по крайней мере на 15–20 мм больше диаметра старого отверстия;
- в материалах со слоями дерева, пробки, резины или пенополистирола могут возникать проблемы при сверлении. При возникновении подобных проблем извлеките коронку из отверстия, удалите любые перечисленные выше материалы, препятствующие движению коронки вперед, а затем продолжите сверление;



Осторожно! в случае отключения питания переведите выключатель питания в выключенное положение, чтобы исключить возможность неожиданного самостоятельного включения инструмента.



Осторожно! без использования перчаток не прикасайтесь к коронке после завершения сверления. Она очень горячая, возможны сильные ожоги.

Механическая муфта

Осторожно! неожиданная блокировка вращения коронки может привести к очень резкому рывку инструмента в руках.

Согласно нормам безопасности максимальная сила этого рывка не должна превышать 40 кг. Всегда будьте наготове, чтобы в случае рывка быстро отпустить выключатель питания.

Двигатель CARDI оборудован предохранительной механической муфтой, срабатывающей в случае резкой остановки вращения коронки. Застывание коронки во время вращения может быть опасным для оператора, поэтому даже с учетом того, что ваш двигатель оснащен этим устройством, необходимо соблюдать предельную осторожность и быть наготове удержать инструмент и выключить переключатель.

Многофункциональная электроника

- система плавного запуска (ограничитель пикового момента) препятствует запуску электродвигателя с полной мощностью, снижает пик тока, возникающие при включении питания электродвигателя, облегчает начало сверления, обеспечивая постепенный разгон коронки и исключая резкие рывки инструмента в руках, а также позволяет подключать двигатель к бытовой сети питания, защищенной автоматическим выключателем;
- электронное сцепление отключает питание электродвигателя при превышении нагрузки, повышая безопасность работы оператора и предотвращая возможность перегрузки и

повреждения электродвигателя. При восстановлении нормальной нагрузки устройство снова подает питание на электродвигатель, и он начинает работать;

- частое срабатывание электронной муфты означает неверное использование оборудования. Возможными причинами могут быть неверно выбранная скорость подачи во время сверления, чрезмерное трение между коронкой и стенками отверстия или чрезмерная глубина сверления.

Сверление на глубину, превышающую длину коронки

Для высверливания отверстия, глубина которого превышает длину коронки, выполните следующее:

- высверлите отверстие на всю длину коронки;
- извлеките коронку из отверстия и удалите керн;
- установите надлежащий удлинитель между коронкой и резьбовым валом двигателя;
- вставьте коронку в отверстие и продолжите сверление.

Уход - Обслуживание - Гарантия

Периодическое техническое обслуживание

- В конце рабочего дня, после снятия коронки с двигателя, продуйте сжатым воздухом внутренние вращающиеся части электродвигателя, чтобы удалить пыль. Для выполнения этой операции одевайте защитные очки;
- перед очисткой, обслуживаем и смазкой инструмента обязательно отключите его от сети;
- не вытягивайте вилку инструмента из розетки за шнур;
- регулярно смазывайте вал двигателя;
- сохраняйте двигатель в чистоте и сухости;
- никогда не используйте для чистки двигателя растворы и другие агрессивные химикаты;
- завершив работу, поместите двигатель в сухое, безопасное и недоступное для детей место;
- для смазки шестерен используется смазочное масло или консистентная смазка, пригодные для любых внешних температур. Проверять или пополнять уровень масла в двигателе не требуется;
- регулярно проверяйте электрический кабель и удлинительные кабели, следите за тем, чтобы они не имели повреждений (например, порезы, следы истирания, открытые провода). При обнаружении повреждений обратитесь в официальный сервисный центр CARDI для замены;
- не используйте двигатель, имеющий повреждения компонентов и неисправности, в частности, инструмент с неисправным выключателем питания. В этих случаях следует обратиться в официальный сервисный центр CARDI для обслуживания инструмента.

Обслуживание

- через 250 часов эксплуатации предоставьте двигатель в официальный сервисный центр CARDI для плановой проверки;

- любой ремонт двигателя должен выполняться только специалистами официального сервисного центра CARDI. Список официальных сервисных центров CARDI можно получить у местного дилера;
- серийный номер инструмента напечатан на паспортной табличке;
- используйте только оригинальные запасные части CARDI.

Гарантия

На ваше изделие CARDI действует гарантия сроком 12 месяцев с момента приобретения. Эта гарантия распространяется на любой брак изготовления, дефекты материалов и проблемы конструкции. Гарантия охватывает бесплатную замену компонентов, затраты на оплату труда, и замену расходных материалов, например, смазки, если она не менялась до выполнения ремонта. Гарантия не предусматривает замену:

- компонентов изделия, замененных или измененных не специалистами официальных сервисных центров CARDI;
- компонентов, поврежденных в результате небрежного обращения, использования не по назначению или перегрузки;
- компонентов изделия, с которого были сняты предохранительные устройства;
- изношенных расходных частей, замененных во время ремонта.

Эта гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате небрежного обращения, например, в результате попадания в двигатель воды, несоблюдения требований периодической очистки и технического обслуживания, а также изделия с поврежденными резьбовыми узлами, шпинделем и т. д.

Срок службы расходных частей зависит от наработки и вида выполняемых работ. Примеры расходных частей: кабели, переключатели, заглушки, щетки, коллекторы, диски муфты, несмазываемые шариковые и роликовые подшипники, уплотнительные кольца, шпиндели редуктора, фильтры, компоненты ударной системы и т. д.

Если на момент гарантийного ремонта выявляются изношенные расходные части, дальнейшая эксплуатация которых может сказаться на безопасности и работоспособности инструмента, клиенту предлагается оплатить замену этих компонентов, на которые не распространяется действие гарантии. В случае отказа клиента ремонтные работы не производятся.

Гарантия предполагает бесплатную замену бракованных или поврежденных в результате неправильной сборки компонентов при условии обращения в официальный сервисный центр и, если:

- на изделие имеется подтверждающий покупку документ, в котором указано место приобретения изделия. Действительными документами являются накладные и квитанции о доставке;
- техническое обслуживание инструмента проводилось с периодичностью 250 рабочих часов и включало замену изношенных расходных деталей;
- обслуживание производилось только специалистами официальных сервисных центров;
- изделие использовалось только по назначению и в соответствии с указаниями данного руководства;
- соблюдались все требования техники безопасности.

Гарантия не распространяется на ваше изделие CARDI, если:

- изделие обслуживалось не специалистами официальных сервисных центров CARDI.
- изделие повреждено в результате небрежного или неверного обращения. Следы падений и ударов считаются доказательством небрежного обращения;
- повреждение вызвано механической или электрической перегрузкой;
- повреждение вызвано попаданием в изделие воды, грязи или других жидкостей.

Если изделие находится на гарантии, в некоторых случаях, например, когда персонал официального сервисного центра CARDI приходит к выводу о слишком высокой стоимости ремонта, клиенту может быть предложена бесплатная замена изделия. Кроме этого, замена по гарантии предлагается после двух неудачных попыток ремонта и получения разрешения на замену от руководителя службы сервиса CARDI. В случае замены, клиенту, обычно, предлагается оплатить стоимость изношенных расходных деталей заменяемого изделия.

Компоненты, заменяемые пользователем

Изделие CARDI не имеет компонентов, которые могут быть заменены пользователем. Замены могут производиться только специалистами официальных сервисных центров CARDI.

Сервисные центры CARDI – список адресов

За списком адресов сервисных центров CARDI обратитесь к местному дилеру.

Содержимое упаковки

Опись содержимого приведена в *списке запасных частей*, специфичном для каждой модели и имеющемся в упаковке вместе с данным руководством.

ВНИМАНИЕ:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
В СЛУЧАЕ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЛЮДЯМ, ЖИВОТНЫМ
ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ИЗ-ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЯ
ВЫШЕУКАЗАННЫХ НОРМ БЕЗОПАСНОСТИ

По окончании срока службы изделия.

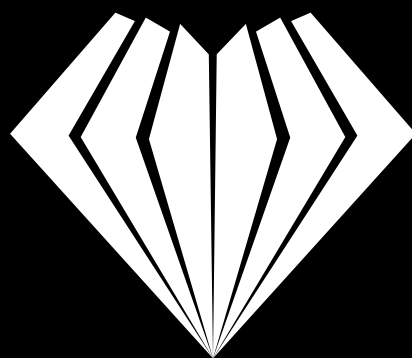


Символ слева, имеющийся на изделии или его упаковке, указывает на то, что изделие не может быть отнесено к бытовым отходам. По окончании эксплуатации изделие необходимо сдать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования.

Соблюдайте правила утилизации изделия. Это позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Для получения более подробной информации о действиях, которые необходимо предпринять, если изделие сломалось и не подлежит ремонту, обращайтесь к дилеру, у которого оно было приобретено.

Ваше изделие впервые появилось на рынке 13 августа 2005 года.

Содержимое данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления



DIAMOND
PULSE-TECH

DP 2200 ME-16 - DPH 3000 ME-17 10-2020

CARDI s.r.l.

via Leonardo da Vinci, 21 I-24030 Pontida (BG), Italy
tel. +39 035 795029
info@cardi.biz www.cardi.biz

