

## **WE-Z1C-3L-26 WD2026B**

Bore- mejselhammer

Tekniske data:

Strømforsyning:	230V ~ 50Hz
Effektforbrug:	800W
Hastighed:	850r/min
Vægt:	4,7kg
Lydtryk:	94,2dB(A)
Lydeffekt:	105,3dB(A)
Vibrations niveau:	20,171m/s <sup>2</sup>

Generelle sikkerhedsinstrukser:

Hold arbejdspladsen ren.

Vær opmærksom på dine omgivelser.

Udsæt ikke elektroniske værktøjer for vand.

Brug aldrig elektriske værktøjer i fugtige eller våde omgivelser.

Hold arbejdspladsen veloplyst.

Brug aldrig elektriske værktøjer hvor der er risiko for elektrisk stød eller eksplosioner

Beskyt dig selv mod elektrisk stød.

Undgå direkte berøring med overflader som rør, radiatorer, varmeapparater og køleskabe.

Sørg altid for at strømforsyningen stemmer overens med de angivne tal i brugsvejledningen.

Hold børn i en sikker afstand.

Tillad ikke tilskuere at rører værktøjerne eller ledningerne.

- Tillad ikke tilskuere adgang til arbejdspladsen.

Opbevar værktøjer, der ikke er i brug i et tørt, højt eller låst sted, udenfor børns rækkevidde.

For at få bedst udbytte af maskinen, følg de anbefalede anvisninger. Sørg for at strømtilførslen stemmer overens med den angivne i vejledningen.

Brug det rigtige værktøj til den rigtige opgave. Brug aldrig maskinen til en opgave den ikke er beregnet til. Sørg for at korrekte dele til opgaven benyttes.

Sørg for at arbejdsstykket er fastsikret.

Bær passende arbejdstøj.

Bær ikke løst tøj eller smykker, da disse let kunne blive viklet ind i bevægelige dele af maskinen.

Når du arbejder udenfor, er gummihandsker og sko med solide såler anbefalet. Dette hjælper med at sikre dig, at du ikke mister balancen.

Brug en elastisk eller et hånet for at holde langt hår væk fra farezonen.

Brug beskyttelsesbriller.

Når dit arbejde skaber støv, så bær en støvmaske.

Hvis der er risiko for nedfald, så bær en beskyttelseshjelm.

Skaber maskinen høj larm, så bær høreværn.

Brug kun strømkablet til det, det er beregnet til.

Bær aldrig et maskinen ved at holde i ledningen og hiv aldrig stikket ud fra kontakten uden at slukke først.

Beskyt ledningen for varme, olie og / eller skarpe kanter.

Vedligeholdelse af maskinen.

Hold skæreudstyret skarpt og rent så du opnår det bedste resultat.

Følg instrukserne om smøring og erstatning af dele.

Undersøg strømledningen regelmæssigt og få en beskadiget ledning repareret af en autoriseret fagmand.

Undersøg forlængerledninger regelmæssigt og erstat beskadigede ledninger.

Hold håndtagene tørre, rene og fri for fedt og olie.

Fjern stikket fra kontakten før du udskifter dele fra maskinen.

Gør det til en vane at tjekke maskinen for justerende værktøjer og skruenøgler før du tænder for maskinen.

Gør det til en vane at fjerne nøgler og skruenøgler og lignende før du tænder for maskinen.

Undgå utilsigtet start af værktøjet. Bær aldrig en tilsluttet maskine med en finger på tænd / sluk kontakten. Sørg for at knappen er på 'sluk' før du tilslutter maskinen.

Brug udendørsforlængerledninger når du bruger værktøjet udenfor.

Brug maskinen med omhu. Brug din sunde fornuft. Brug ikke værktøjet når du er træt.

Undersøg skadede dele. Brug ikke værktøjet hvis dele ikke er funktionsdygtige. Sørg altid for at maskinen er slukket og at stikket er trukket ud af kontakten før du undersøger maskinen for skadede dele og lignende.

Forsigtig:

Brug af dele eller tilbehør som ikke er beregnet til maskinen ifølge instruktionerne, kan føre til legemsbeskadigelse.

Få værktøjet repareret af en kvalificeret fagmand som bruger originale ekstra dele.

Pres ikke værktøjet. Maskinen gør et bedre og mere sikkert arbejde hvis du bruger den i det omfang den er designet til.

Forsøg aldrig at stoppe maskinen med hænderne. Vent altid på at maskinen stopper selv efter du har trykket på 'sluk'.

Maskinen bruges til at:

- bore anker huller.
- bore huller i beton.
- bore huller i fliser
- bore i stål eller træ (med valgfrie løse dele).

Før du begynder at bruge værktøjet:

Når du skal sætte boredelen på skal du først skubbe glide håndtaget på patronen i den retning pilen angiver. Indsæt boredelen mens du drejer det langsomt. Match boredelen med det firkantede hul i glide grebet, og sæt det ind. Boredelen er låst fast når glidegrebet sidder som det oprindeligt gjorde. For at tage boredelen ud gør som beskrevet i omvendt rækkefølge. Smør den glidende del af glidegrebet regelmæssigt for at undgå slid.

Når det er nødvendigt at bore et hul med boredelen vendt opad, som hvis man borer i loftet, bør en støv kop bruges for at minimere nedfald. For at fastsætte en støv kop bør du gøre som vises på figur 2. Når du bruger et stort bor skal du forstørre hullet i midten først.

Når du skal bruge værktøjet:

#### 1. Rotation og at slå.

Denne borehammer kan bruges til rotation og at slå når man sætter boredelen på. (Når man borer i beton og fliser).

(1). Tryk på On / Of knappen efter at du har sat boredelen til bore positionen. (Fig.3).

(2). At forcere maskinen er ikke nødvendigt. At presse let så støvet kommer ud gradvist er nok. Vær opmærksom på, at så snart boredelen rører ved bærejern vil den stoppe øjeblikkeligt. Sørg derfor for at have et solidt greb om værktøjet.

#### 2. Rotation

Den elektriske hammer kan bruges til kun at rotere ved at sætte bore patronen og patron adapteren på. Her kan værktøjet bruges til at bore i stål og træ. For at indsætte delene skal du hive glidegrebet af patronsektionen i retningen pilen anviser. (Fig. 4.)

Indsæt patron adapteren i det firkantede hul af glidegrebet ved at dreje det og skubbe det helt ind når det passer i hullet. Skub glidegrebet tilbage til dets oprindelige position så adapteren låses fast. For at fjerne delene gør som beskrevet i omvendt rækkefølge.

(2). Når hullet næsten er boret igennem er boredelen nogle gange ødelagt. For at undgå det skal du løsne på presset.

3. Hvordan du bruger boredelen og taper adapteren.

(1). Monter taper adapteren på taper adapteren. (Fig. 5).

(2). Monter boredelen på taper adapteren. (Fig. 5).

(3). Tænd for maskinen og begynd at bore.

(4). For at fjerne boredelen indsæt the cotter i rillen til adapteren og slå hovedet af (the cotter) med en hammer. (Fig. 6).

4. Hvordan du bruger stoppet og hvordan du reparerer stoppet. (Fig. 7).

(1). Løsn side håndtaget og indsæt den lineære del af stopperen i det passende hul.

(2). Skub stopperen til dens oprindelige placering mens side håndtaget er efterladt løsnet, drej derefter side håndtaget med uret for at fikse stopperen.

Hvordan du bruger borekernedelen (til let belastning):

Når du borer gennemgående store huller bør du bruge borekernedelen til let belastning. 1. Montering (Sørg for at strømtilførslen er slået fra).

(1). Monter borekernedelen på kernedelen (Fig. 8).

(2). Monter kernedelen på den elektriske hammer.

(3). Insert the center pin into the gride plate until it stops.

(4). Engage the guide plate with the core bit, and turn the guide plate to left or right so that it does not fall even if it faces downward. (fig. 10).

2. Hvordan du borer (fig. 11).

(1). Tilslut en strømforsyning.

(2). En fjeder er installeret i (the center pin). Skub det let til væggen eller gulvet. Kontakt på overfladen af borekernedelen og begynd at bore.

(3). Når du borer omkring 5 mm i dybde vil positionen af hullet etableres. ( Bore after that removing the center pin and guide plate from core bit. ) Sørg for at have maskinen slukket når du begynder at fjerne dele fra værktøjet.

3. Afmontering. (Fig. 12).

(1). Put the core bit upward as it is installed on this hammer drill. Strike at no load operation two or three times, then the thread becomes loose and the core bit can be removed.

(2). Som den anden metode, fjern keredelen fra patronen fra hammeren og slå hovedet af keredelen fra patronen hårdt to eller tre gange med en hammer, mens du holder keredelen. Så vil tråden blive løs og boredelen kan fjernes.

Vedligeholdelse:

Sørg for at strømtilførslen er slået fra.

1. Udskift delene som de bliver sløve. Dem der kan spidses bør.
2. Tjek regelmæssigt monterings skruerne og sørg for at de er skruet ordentligt på.
3. Sørg for at motoren aldrig bliver våd med vand eller olie.
4. Tjek regelmæssigt kullene. (Fig. 13). Udskift dem når det er nødvendigt. Kullene bør fjernes ved hjælp af en skruetrækker.