

KP-KPRH-0602

Borehammer

Tekniske data:

Drejehammer:	Z1C-26
Strømforsyning:	230V ~ 50Hz
Effektforbrug:	620W
Hastighed:	750/min
Antal slag:	3150min ⁻¹
Max bore evne:	Beton/sten: 26mm
Vægt:	5kg
Vibrationsniveau:	6,795m/s ²
Lydtryk	92,7dB(A):
Lydeffekt:	105,7dB(A)
Beskyttelsesglas:	II

Specifikke sikkerheds instrukser:

Brug beskyttelsesbriller, høreværn og støvmaske.

Denne maskine kan kun bruges sikker når brugsvejledningen følges helt.

Undersøg altid ledning og stik før du bruger maskinen.

Få kun skader repareret hos en fagmand.

Sørg for at der er slukket for kontakten før du tilslutter maskinen.

Brug altid hjælpehåndtaget.

Sørg for at arbejdspladsen og arbejdsstykket er sikret.

Pas på indledende vridningskraft fra boret, især når boredelen er stram.

Opbevar altid spændenøglen i holderen.

Hiv altid stikket ud af kontakten før du justerer værktøjet.

Beskyttelse af udstyr:

Forkert brug kan beskadige værktøjet. Følg derfor følgende instrukser.

Skarpe boredele optimerer resultatet og minimerer slid på boret.

Læg aldrig så hårdt pres på boret at det holder op med at dreje.

Strømforsyningsenhederne skal altid stemme overens med dem som er anvist.

Gør dig bekendt med værktøjet før du benytter det.

Tilslut håndtaget som vist på figur 1 afhængende om du er højre- eller venstrehåndet.

Boret har en On / Off kontakt (fig2) indbygget i håndtaget. Hold maskinen med begge hænder og tryk på kontakten og motoren vil starte. For at slukke giv helt enkelt slip på kontakten.

Installation af borepatronen:

Hold maskinen med en hånd vendt væk fra dig selv(Fig3). Borepatronen, boredele og mejseldele har hak i skaftet. Disse passer med mærker i maskinen.

Hiv den sorte bøsning tilbage og indsæt patron spindelen. Skub indad indtil du føler modstand. Det kan være nødvendigt at dreje borepatronen indtil det falder helt i hak. Giv slip på den sorte bøsning, som dermed låser borepatronen fast. Hvis det ikke lykkes, så prøv igen.

Bore indstillinger til træ og metal:

Find skiven på toppen af maskinen (fig.4). Bemærk at symbolerne indikerer hammer aktivitet og boring. Det andet symbol er udelukkende mejsel aktivitet (fig.5). For at bore i metal og træ skal du vælge bor og hammer symbolet(fig.4). Vælg ved at dreje en af vejene indtil det står ud fra pilen på borestøbningen.

Omskifteren er placeret bag på boret ved On / Off knappen(fig. 6&7). Drej omskifteren til bor symbolet. Nu kan der bores normalt. For at bruge hammer funktionen flytter du omskifteren til bor/hammer symbolet.

Når du bruger hjælpeborepatronen:

Når du har bestemt dig for at bruge hamme eller normal bore indstilling følger du følgende instrukser:

Vælg boret der passer til jobbet. Indsæt boret i borepatronen. Drej den ydre ring af borepatronen med din hånd indtil boret sidder fast. Ved brug af spændenøglen øger du gradvist vridningskraften. Brug ikke unødvendig kraft da det kan være svært at løsne igen.

Mejsel funktionen:

Find skiven øverst på maskinen og drej den indtil den står uden for det store hammer symbol. Omskifteren er placeret bag på maskinen ved On / Off knappen(fig. 6). For at bruge hammer funktionen flytter du omskifteren til bor/hammer symbolet.

Når du skal indsætte mejseldelen:

Mejseldele har riller i skaftet der passer ind i delen som er mærket. Hiv den sorte bøsning tilbage og indsæt mejsel(fig. 8.). Pres derefter indad indtil du mærker modstand. Det kan være nødvendigt at dreje mejselen indtil det falder helt i hak. Giv slip på den sorte bøsning, som dermed låser mejselen fast. Hvis det ikke lykkes, så prøv igen.

Når du bruger dybdemåleren:

Find dybdemåleren i kassen og monter den i håndtaget. Efter du har fastspændt den, indstiller du dybdemåleren til den ønskede dybde.

Bemærk:

Det er en kraftfuld maskine som kræver forsigtighed. Passende tøj, skridsikre sko og handsker anbefales. Opdager du asbest når du borer, bør du søge en professionel til at fjerne det. Undersøg regelmæssigt maskinens dele for skade og sløvhed.

Generelle sikkerhedsinstrukser:

Advarsel: Når du bruger elektriske værktøjer, bør du altid følge generelle sikkerhedsforanstaltninger, de følgende inkluderet, for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød eller legemlig skade. Læs følgende instrukser før du bruger maskinen og gem vejledningen.

1. Hold arbejdspladsen ren.
2. 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
3. Beskyt dig selv mod elektrisk stød.

- Undgå direkte berøring med overflader som rør, radiatorer, varmeapparater og køleskabe.
4. Hold børn i en sikker afstand.
 - Tillad ikke tilskuere at rører værktøjerne eller ledningerne.
 - Tillad ikke tilskuere adgang til arbejdspladsen.
 5. Opbevar værktøjer, der ikke er i brug i et tørt, højt eller låst sted, udenfor børns rækkevidde.
 6. For at få bedst udbytte af maskinen, følg de anbefalede anvisninger.
 7. Brug det rigtige værktøj til den rigtige opgave. Brug aldrig maskinen til en opgave den ikke er beregnet til.
 8. 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.
 9. Brug beskyttelsesbriller.
 - Når dit arbejde skaber støv så bær en støvmaske.
 10. Tilslut en støvsuger.
 11. Brug kun strømkablet til det, det er beregnet til.
 - Bær aldrig 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.
 12. Vedligeholdelse af maskinen.
 - Hold skæredstyret 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.
 13. Fjern stikket fra kontakten før du udskifter dele fra maskinen.
 14. Gør det til en vane at tjekke maskinen for justerende værktøjer og skruenøgler før du tænder for maskinen.
 15. 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.
 16. Brug udendørsforlængerledninger når du bruger værktøjet udenfor.
 17. Brug maskinen med omhu. Brug din sunde fornuft. Brug ikke værktøjet når du er træt.
 18. Undersøg skadede dele. Brug ikke værktøjet hvis dele ikke er funktionsdygtige.
 19. Forsigtig:
 - Brug af dele eller tilbehør som ikke er beregnet til maskinen ifølge instruktionerne, kan føre til legemsbeskadigelse.
 20. Få værktøjet repareret af en kvalificeret fagmand som bruger originale ekstra dele.

1. O-ring
2. Låg
3. Drejeknap
4. Stålkugle
5. Fjeder
6. Drejeknap
7. Nåleleje
8. Samleaksel
9. Aksel
10. Akselpin
11. O-ring
12. Mellebring
13. Plade
14. Fjeder
15. Rør
16. O-ring
17. Gummiring
18. Kugleleje
19. Skive
20. Olieætning
21. Cylinder
22. Feder
23. Stålkugle
24. Cylindermøtrik
25. Aksel
26. O-ring
27. Skive
28. Stålkugle
29. Stålkugle
30. O-ring
31. Fjeder
32. Cylinderhus
33. Cylinderkappe
34. Frontkappe
35. Skive
36. Kappe
37. Hus
38. Børstehus
39. Kul
40. Låg
41. Låg
42. Kugleleje
43. Rotor
44. Kugleleje
45. Knap
46. O-ring

47. Kugleleje
48. Specialmøtrik
49. Fjeder
50. Slipplade
51. Plade
52. Gearhjul
53. Skive
54. Kugleleje
55. –
56. Skive
57. Ring
58. Olieætning
59. Supportsæt
60. Nåleleje
61. Pin
62. Feder
63. Fjeder
64. Gearhjul
65. Ring
66. Kugleleje
67. Aksel
68. Aksel
69. Kontakt
70. Kontakt
71. Modhold
72. Plade
73. Afstandsplade
74. Holder
75. Stift
76. Clips
77. Ledning
78. Håndtag
 90. håndtag
 91. holder
 92. Holder
 93. Stopper
 94. Bånd
 95. Bolt
 96. Kappe
 97. Kuffert

