



Hammer Drill

*Slagborrmaskin
Slagboremaskin
Iskuporakone*



ART.NO.	MODEL
18-3084	010050-UK
30-9982	010050



Important!

Read the entire instruction manual carefully and make sure that you fully understand it before you use the equipment. Keep the manual for future reference.

Viktig information:

Läs hela bruksanvisningen noggrant och förstå dig om att du har förstätt den innan du använder utrustningen och spara den för framtida bruk.

Viktig informasjon:

Les disse anvisningene nøye og forsikre deg om at du forstår dem før du bruker enheten og oppbevar dem for senere bruk.

Tärkeätä tietoa:

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista että olet ymmärtänyt ne, ennen kuin alat käyttää laitetta. Säilytä ohjeet myöhemppää tarvetta varten.

ENGLISH

SVENSKA

NORSK

SUOMI

Ver. 201001
Original instructions
Bruksanvisning i original
Original bruksanvisning
Alkuperäinen käyttöohje

Hammer Drill

ART.NO. 18-3084 MODEL 010050-UK
30-9982 010050

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services (see address on reverse).

General Safety Instructions for Hand-Held Motor-Operated Electric Tools - EN 60745-1

Warning! Read all the instructions. Failure to adhere to the following instructions may lead to electric shocks, fires and/or serious injury. The term "electrical hand tools" in the warning text below refers to your mains operated or battery operated hand tool. **SAVE THE INSTRUCTIONS.**

1) The work space

- a) Keep the work space clean and well illuminated. Cluttered and poorly lit areas invite accidents.
- b) Do not use electrical hand tools in explosive environments, i.e. nearby flammable liquids, gas or dust. Electrical hand tools generate sparks that could easily ignite dust or fumes.
- c) Keep away from children and other spectators while using the electrical hand tool. Distractions can make you lose your concentration and control.

2) Electrical safety

- a) The electrical hand tool's plug must fit correctly in the wall socket. Never modify the plug in any way. Never use an adaptor together with earthed electrical hand tools. Unmodified plugs and suitable wall sockets decrease the risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed objects, such as pipes, radiators, ovens or refrigerators. There is an increased risk of electrical shock if your body is earthed.
- c) Do not expose the electrical hand tool to rain or other wet conditions. If water gets inside an electrical hand tool it increases the risk of electrical shock.
- d) Do not misuse the lead. Never use the lead to carry, drag or pull the plug out of the wall socket. Keep the lead away from heat, oil, sharp edges and movable parts. Damaged or tangled leads increase the risk of electrical shock.
- e) When you use an electrical hand tool outdoors; use an extension cord suitable for this purpose. Use of an extension cord for outdoor use decreases the risk of electrical shock.

3) Personal safety

- a) Pay attention to what you do and use common sense when using electrical hand tools. Never use an electrical hand tool if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. One moment of not paying attention while using an electrical hand tool may result in serious injury.
- b) Use protective equipment. Always use safety glasses. Using protective equipment such as a face mask, slip resistant protective shoes, a helmet and ear defenders when needed decreases the risk of injury.
- c) Avoid unexpected starts. Make sure that the switch is set to OFF before you connect the device to the wall socket. Never carry an electrical hand tool with one finger on the trigger or never connect the hand tool to a wall socket when the switch is set to ON, since it may result in injury.
- d) Remove all service tools/keys before switching on the hand tool. A forgotten service tool on a rotating part of the electrical hand tool may result in injury.
- e) Do not overreach. Make sure you stand steady and well balanced at all times. This gives better control in unexpected situations.
- f) Wear suitable clothing. Do not wear loose fitting clothes or jewellery. Keep hair, clothes and gloves away from moving parts. Loose fitting clothes, jewellery or long hair could get caught in moving parts.
- g) If the equipment for suctioning or collecting dust is available make sure it is connected and used properly. Using technical aids may reduce dust related hazards.

4) Use and maintenance of the electrical hand tool

- a) Do not overload the hand tool. Use a hand tool suitable for the work you are to perform. At the correct rate of feed, the correct tool will carry out the work better and more safely.
- b) Never use the electrical hand tool if the switch does not work properly to turn on and shut off the tool. All electrical hand tools that cannot be operated by the switch are dangerous and must be repaired.
- c) Unplug the lead from the wall socket before making any adjustments, changing accessories or storing the electrical hand tool away. These precautions reduce the risk of the electrical hand tool starting unexpectedly.
- d) Store electrical hand tools that are not being used out of children's reach. Do not let people unfamiliar with the electrical hand tool or its instructions use it. Electrical hand tools can be dangerous if they get into the hands of inexperienced users.
- e) Inspect electrical hand tools regularly. Check that all settings are correct, that no moving parts are getting jammed, that no parts are broken and for other reasons that might cause the electrical hand tool to malfunction. If something is damaged it must be repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained electrical hand tools.

- f) Keep the tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp blades are less likely to jam and are easier to control.
- g) Use the electrical hand tool, accessories and such according to the instructions and in a way suitable for the type of electrical hand tool used. Using the electrical hand tool for work other than that for which it is intended could result in a dangerous situation.

5) Service

- a) Repairs and service should only be performed by qualified persons, and only with original spare parts. This guarantees the safety of the electrical hand tool.

Specific Safety Regulations for hammer drills

1. Ear defenders should be worn when using the hammer drill. Exposure to high levels of noise can cause hearing impairment.
2. Use the supplied side handle when using the hammer drill. Losing control of the hammer drill can cause serious personal injury.

Safety symbol guide



Read the entire instruction manual.



Always use ear defenders and safety goggles or a visor.

Product Description

Hammer drill with gearbox and variable speed control. Forward / Reverse.



1. Power trigger
2. Safety lock button
3. Handle
4. Forward/Reverse selector
5. Quick chuck
6. Hammer/normal action selector
7. Stepless variable speed control
8. Gear selector (high/low)
9. Side handle
10. Depth stop
11. Power indicator

Operation

Chuck

1. The hammer drill is equipped with a 13 mm keyless quick chuck.
2. Hold the rear collar of the chuck and twist the front collar anticlockwise until the jaws are wide enough apart to allow the drill bit to enter.
3. Insert a drill bit or other tool.
4. Hold the rear collar of the chuck and twist the front collar until the jaws lock onto the tool or bit.



Warning: Do not try to tighten the chuck by holding the rear collar whilst starting the drill; this could result in personal injury. Moreover, the chuck tightens better if the two collars are gripped and tightened by hand.

Side handle

1. Screw the side handle anticlockwise to undo it.
2. Fix the side handle in the desired position. Set the depth stop if needed.
3. Screw the side handle clockwise to lock both the handle and depth stop.



Power trigger

1. Plug the lead into a wall socket after inserting a tool into the chuck and tightening it.
2. Start the hammer drill by gently pulling the power trigger (1), check that the tool rotates in the correct direction. Release the power trigger to stop the drill.
3. When the chuck is rotating, the power trigger can be locked by pressing the lock button (2) and releasing the power trigger. To stop the drill, pull the power trigger and then release it.



Changing direction

1. Stop the drill.
2. Turn the selector (4) to the right or left to select the direction of rotation.

N.B. The drill will not work if the selector is between settings. The control knob must be turned to the end position for the desired rotational direction.



Variable speed control

1. Start the drill by pulling the power trigger (1).
2. Turn the speed control (7) on the handle anticlockwise to reduce speed or clockwise to increase speed.
3. The speed selector limits how far the power trigger can be pulled in.



N.B. Always start drilling at a low speed if drilling without a pilot hole or centre-punch mark. As a rule, use higher speeds with thin drill bits and lower speeds with thicker bits. Cleaning and polishing usually require a high speed.

High and low gear

1. Stop the drill completely.
2. Turn the upper selector knob (8) to the desired gear ratio. Select **1** for the lowest gear (0-1200 rpm) or **2** for the highest gear (0-2800 rpm).

N.B. Always use the lowest gear when the machine is under the greatest load, it provides higher torque and better cooling.

Warning: Do not move the gear selector unless the chuck is completely stationary. Make sure that the control knob is in the correct position by turning completely to the end.



Hammer drilling or normal drilling

1. Stop the drill completely.
2. Set the selector switch (6) to the desired drilling function. Select hammer drilling for hard materials (concrete, stone, etc) and normal drilling for steel, aluminium and wood, etc.

Warning: Do not move the gear selector unless the chuck is completely stationary. Make sure that the control knob is in the correct position by turning it until it stops.



Useful Tips

- Let the motor run for a few minutes without strain to cool the machine after hard use.
- Use the side handle to help maintain full control when drilling.
- Only use sharp tools.
- For hard metal use titanium coated drill bits for concrete/tiles use tungsten carbide drill tips. Read the instructions on the package!
- Fasten the workpiece down securely.
- Use clamps or vices when you can, this will leave you with both hands free to manoeuvre the machine with, which increases precision.
- If you are drilling into thin materials it is important that you place a small piece of waste material behind the hole to be drilled, otherwise there is a risk of burring.
- Hold the drill perpendicular to the workpiece before you start drilling (view from several directions) make sure that you do not tilt the drill when drilling.
- Do not press too hard (so that the machine loses speed) let the tool do the job! Reduce pressure just before the drill breaks through the material.
- Let the drill bit spin and lift it up after drilling through, it allows the machine to cool down and the drill bit is freed of dust and wood chips.

Things to consider when drilling into wood and plastic

- For wood and other soft materials there are several types of tools, choose the tool most suitable for the work to be done. Test the drill on a piece of waste first.
- The tool can overheat if you don't pull it up often to free it of sawdust.
- Place a small piece of waste material behind the hole to be drilled before starting to drill otherwise there is a risk of burring around the back edges of the hole.

Things to consider when drilling into metal

- Mark the hole using a centre punch.
- The tool can overheat if you use the wrong speed. Use cooling liquid suitable for your material e.g. methylated spirit for aluminium (cast iron and brass are cut dry).
- Use a low gear and low speeds for big holes.
- Be extra careful with the clamping of thin or sharp metal objects so that they do not come loose and cause damage or injury. Use a vice if possible.

Things to consider when drilling into concrete, tile or brick

- Use tungsten carbide tipped drill bits.
- Use the hammer function and work carefully, applying constant pressure.
- The material waste comes out of the drilled hole as powder or dust.
Wear a dust mask.

Care and maintenance

- Before using the drill, make sure that all the screws are tightened. When hammer drilling the machine will vibrate considerably.
- Make sure the cool air vents on the machine are free and open.
- Clean with a damp cloth when needed using only mild detergent. Never use solvents or strong detergents.
- Store the instruction manual together with the drill.

Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure how to dispose of the product, please contact your municipality.



Specifications

Mains supply:	230 V AC, 50 Hz
Output power:	1100 W
No-Load speed:	0-1200/2800 rpm
Chuck capacity:	1.5-13 mm
Drilling capacity:	Steel: 13 mm Concrete: 16 mm Wood: 40 mm
Weight:	3.4 kg
Decibel level:	LwA: 88 dB (A) LpA: 99 dB (A)
Vibration:	Drilling in concrete: Handle body: ah.ID: 18.2 m/s ² , K:1.5 m/s ² . Side handle: ah.ID: 13.3 m/s ² , K: 1.5 m/s ² Drilling in metal: Handle body: ah.ID: 7.1 m/s ² , K:1.5 m/s ² . Side handle: ah.ID: 12.8 m/s ² , K: 1.5 m/s ²

Slagborrmaskin

ART.NR 18-3084 MODELL 010050-UK
30-9982 010050

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adress-uppgifter på baksidan).

Generella säkerhetsföreskrifter – EN 60745-1

Varning! Läs alla instruktioner. Om nedanstående instruktioner inte följs kan detta leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig skada. Termen "elektriskt handverktyg" i varningstexten nedan refererar till ditt nätslutna eller batteridrivna handverktyg. **SPARA DESSA INSTRUKTIONER.**

1) Arbetsutrymmet

- Håll arbetsutrymmet rent och väl upplyst. Belamrade och mörka utrymmen inbjudar till olyckor.
- Använd inte elektriska handverktyg i explosiva miljöer, som i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska handverktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll undan barn och åskådare medan du använder det elektriska handverktyget. Störningsmoment kan göra att du tappar kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

- Det elektriska handverktygets stickprop måste passa i vägguttaget. Modifiera aldrig stickproppen på något vis. Använd aldrig adapter tillsammans med jordade elektriska handverktyg. Omodifierade stickproppar och passande vägguttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade föremål, som rör, element, köksspis eller kylskåp. Det innebär ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordad.
- Utsätt inte det elektriska handverktyget för regn eller våta förhållanden. Om vatten tränger in i ett elektriskt handverktyg ökar det risken för elektrisk stöt.
- Misshandla inte nätsladden. Använd aldrig nätsladden för att bära, dra eller rycka stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden undan från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller trassliga nätsladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- När du använder ett elektriskt handverktyg utomhus, använd en skarvsladd anpassad för detta ändamål. Användning av en skarvsladd för utomhus bruk minskar risken för elektrisk stöt.

3) Personlig säkerhet

- a) Var uppmärksam på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elektriskt handverktyg. Använd inte ett elektriskt handverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering. Ett ögonblicks ouppmärksamhet när du använder ett elektriskt handverktyg kan resultera i allvarlig personskada.
- b) Använd skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning som andningsskydd, halsräkra skyddsskor, hjälm och hörselskydd vid behov minskar risken för personskada.
- c) Undvik oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i läge OFF innan du ansluter stickproppen till vägguttaget. Att bära ett elektriskt handverktyg med ett finger på strömbrytaren/avtryckaren eller att ansluta ett elektriskt handverktyg till elnätet när strömbrytaren är i läge ON inbjuder till olyckor.
- d) Tag bort alla serviceverktyg/hycklar innan du slår på det elektriska handverktyget. Ett kvarglömt serviceverktyg på en roterande del av det elektriska handverktyget kan resultera i personskada.
- e) Sträck dig inte för långt. Se till att du står stadigt med god balans hela tiden. Detta möjliggör bättre kontroll i oväntade situationer.
- f) Bär lämplig klädsel. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar undan från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) Om utrustning för utsugning och uppsamling av damm finns tillgängligt, se till att denna är ansluten och används ordentligt. Användning av dessa hjälpmmedel kan minska dammrelaterade faror.

4) Användning och underhåll av det elektriska handverktyget

- a) Pressa inte det elektriska handverktyget. Använd ett elektriskt handverktyg som är avsett för det arbetsmoment du utför. Korrekt elektriskt handverktyg gör jobbet bättre och säkrare med avsedd matningshastighet.
- b) Använd inte det elektriska handverktyget om strömbrytaren inte slår på och stänger av verktyget. Alla elektriska handverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- c) Tag stickproppen ur vägguttaget innan du utför några justeringar, byter tillbehör eller lägger undan det elektriska handverktyget för förvaring. Dessa åtgärder i förebyggande syfte minskar risken för att starta det elektriska handverktyget oavsiktligt.
- d) Förvara elektriska handverktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är förtroagna med det elektriska handverktyget eller dess instruktioner använda det. Elektriska handverktyg är farliga om de kommer i händerna på ovana användare.
- e) Underhåll elektriska handverktyg. Kontrollera om något är felinställt, om rörliga delar kärvar, om delar har gått sönder eller något annat som kan påverka funktionen av det elektriska handverktyget. Om något är skadat måste det repareras före användning. Många olyckor beror på dåligt underhållna elektriska handverktyg.

- f) Håll verktygen vassa och rena. Ordentligt underhållna skärverktyg med vassa eggar är mindre benägna att kärva och lättare att kontrollera.
- g) Använd det elektriska handverktyget, tillbehör och liknande enligt instruktionerna och på det sätt som är ämnat för just den typen av elektriskt handverktyg, och ta även hänsyn till arbetsförhållandena och den typ av arbete som ska utföras. Användning av det elektriska handverktyget för arbeten andra än vad det är ämnat för kan resultera i en farlig situation.

5) Service

- a) Låt behörig personal utföra service och reparationer, och endast med originalreservdelar. Detta garanterar att säkerheten på det elektriska handverktyget behålls.

Särskilda säkerhetsregler för slagborrmaskin

- 1. Bär hörselskydd vid arbete med en slagborrmaskin. Bullerexponering kan orsaka hörselskador.
- 2. Använd medföljande handtag vid arbete med slagborrmaskinen. Om du tappar kontrollen av slagborrmaskinen kan den orsaka personskador.

Produktmärkning med säkerhetssymboler



Läs hela bruksanvisningen!



Använd alltid skyddsglasögon/visir och hörselskydd.

Produktbeskrivning

Slagborrmaskin med växellåda och steglös varvtalsreglering. Höger/vänstergång.



1. Strömbrytare
2. Låsknapp för strömbrytare
3. Handtag
4. Omställning för höger- eller vänstergång
5. Snabbchuck
6. Omställning för slagborrning eller normal borring
7. Steglös varvtalsreglering
8. Omställning för låg- eller högväxel
9. Sidohandtag
10. Djupanslag
11. Spänningsindikator

Användning

Chuck

1. Slagborrmaskinen är försedd med en 13mm nyckellös snabbchuck.
2. Håll i den bakre delen av chucken och vrid den främre motsols tills öppningen är så stor att borren går i.
3. Sätt i en borrh eller annat verktyg.
4. Håll i den bakre delen av chucken och vrid den främre medsols så att den låser fast borren.



Varning: Försök inte dra åt chucken genom att hålla i chuckens ytterdel och samtidigt starta borrmaskinen, det kan resultera i olycksfall. Dessutom låser chucken bättre om man håller i både fram- och bakdel och drar åt med handkraft.

Sidohandtag

1. Vrid sidohandtaget motsols för att lossa det.
2. Ställ sidohandtaget i önskad position. Ställ in djupanslaget vid behov.
3. Vrid sidohandtaget medsols för att låsa handtag och djupanslag.



Strömbrytare

1. Anslut stickproppen till ett eluttag efter att du har satt i ett verktyg i chucken och dragit åt.
2. Starta slagborrmaskinen genom att trycka in strömbrytaren (1) sakta, kontrollera att verktyget roterar åt rätt håll. Släpp strömbrytaren för att stoppa maskinen.
3. När chucken roterar kan du låsa strömbrytaren genom att trycka in låsknappen (2) och släppa strömbrytaren. Tryck in och släpp strömbrytaren när du vill stoppa borrmaskinen.



Växla rotationsriktning

1. Stoppa borrmaskinen.
2. Vrid omställningsvredet (4) till vänster eller höger för önskad rotationsriktning.

Obs! Borrmaskinen fungerar inte om omställningsvredet är i ett mellanläge. Vredet måste vridas till ändläget för önskad rotationsriktning.



Steglös varvtalsreglering

1. Starta borrmaskinen genom att trycka in strömbrytaren (1).
2. Vrid på inställningsratten (7) på handtaget motsols för att sänka varvtalet, och medsols för att öka varvtalet.
3. Inställningsratten reglerar hur långt strömbrytaren kan tryckas in.

Obs! Starta alltid på låg hastighet vid borrnning utan förborrat hål eller körnslag. Använd som regel högre hastighet med tunna borrar och lägre hastighet med grova borrar. Putsning och polering kräver som regel hög hastighet.



Hög- och lågväxel

1. Stoppa borrmaskinen helt.
2. Vrid det övre omställningsvredet (8) till önskat hastighetsområde och vridmoment. Välj **1** för lägsta hastighetsområde (0 - 1200 V/min.) eller läge **2** för högsta hastighetsområde (0 – 2800 V/min.).

Obs! Använd alltid den längsta växeln när maskinen belastas hårt, det ger högre vridmoment och bättre kylning.



Varning: Rör inte omställningsvredet om inte chucken står helt stilla. Se till att vredet är i rätt läge, vrid det fullt till dess stopplägen.

Slagborrning eller normal borring

1. Stoppa borrmaskinen helt.
2. Vrid omställningsvredet (6) till önskad borrhingsmetod. Välj slagborrning för hårdare material (betong, sten etc.) och välj normalborring för stål, aluminium och trä etc.

Varning: Rör inte omställningsvredet om inte chucken står helt stilla. Se till att vredet är i rätt läge, vrid det fullt till dess stopplägen.



Användningstips

- Låt motorn gå obelastad i några minuter för att kylas efter att du har belastat slagborrmaskinen hårt.
- Använd sidohandtaget, det ger extra kontroll på borrhingen.
- Använd endast verktyg med god skärpa.
- Till hårdare metaller används Titanbelagda borrar och till betong/kakel används borrar med hårdmetallskär, läs på förpackningen!
- Sätt fast ämnet som ska bearbetas ordentligt. Använd tvingar eller skruvstycke där det går, då kan du använda båda händerna till att styra borrmaskinen vilket ger större precision.
- Om du borrar i tunna material är det viktigt att du placerar en spillbit bakom det tänkta borrhålet innan du börjar borra, annars är det stor risk att hålet får fula kanter på baksidan.
- Rikta in borrmaskinen vinkelrät mot arbetsstycket innan du börjar borra (titta från flera vinklar), se till att du inte trycker borrmaskinen snett när du borrar.
- Tryck inte för hårt (så att maskinen tappar fart), låt verktyget göra jobbet! Minska trycket just innan borren går igenom.
- Låt borren snurra när du har borrat igenom och lyfter upp maskinen, då kyls borrmaskinen ner och borren rensas från spånor.

Tänk på detta när du borrar i trä och plast

- För trä och andra mjukare material finns flera olika typer av verktyg t.ex., Hålsåg, flat träborr etc., välj det som passar bäst! Provborra en spillbit först.
- Verktyget kan överhettas om du inte drar upp det ofta för att rensa bort spånor.
- Placer en spillbit bakom det tänkta borrhålet innan du börjar borra, annars är det stor risk att hålkanten flisas på baksidan.

Tänk på detta när du borrar i metall

- Märk ut borrhålet och gör ett märke med en körnare.
- Verktyget kan överhettas om du använder fel hastighet. Använd gärna kylvätska som är avsett för ditt material t.ex., T-röd till aluminium (gjutjärn och mässing bearbetas torrt).
- Använd lägsta växeln och lågt varvtal till stora hål.
- Var särskilt noga med fastspänningen för tunna eller vassa metallföremål så att de inte lossnar och ger skärskador vid borningen, använd gärna ett skruvstycke.

Tänk på detta när du borrar i betong, kakel eller tegel

- Använd borrar med hårdmetallskär!
- Använd slagborrning och tryck försiktigt med samma matning hela tiden.
- Materialet som borras bort kommer ut ur borrhålet som pulver eller damm, använd andningsskydd.

Skötsel och underhåll

- Kontrollera innan användning att alla skruvar sitter fast på slagborrmaskinen. Vid slagborrning vibrerar maskinen mycket.
- Se till att maskinens kylluftsöppningar alltid är fria och öppna.
- Rengör vid behov, med en tvättduk fuktad med svagt diskmedel. Använd aldrig lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.
- Förvara bruksanvisningen tillsammans med slagborrmaskinen.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.



Specifikationer

Nätspänning: 230 V AC, 50 Hz

Effekt: 1100 W

Varvtal, obelastad: 0-1200/2800 v/min

Chuckkapacitet: 1,5-13 mm

Borrkapacitet: Stål: 13 mm

Betong: 16 mm

Trä: 40 mm

Vikt: 3,4 kg

Ljudnivåer LwA: 88 dB (A)

LpA: 99 dB (A)

Vibration: Borrning i betong:

Handtag på maskin: ah.ID: 18,2 m/s², K:1,5 m/s².

Sidohandtag: ah.ID: 13,3 m/s², K: 1,5 m/s².

Borrning i metall:

Handtag på maskin: ah.ID: 7,1 m/s², K:1,5 m/s².

Sidohandtag: ah.ID: 12,8 m/s², K: 1,5 m/s².

Slagboremaskin

ART.NR. 18-3084 MODELL 010050-UK
30-9982 010050

Les igjennom hele bruksanvisningen før bruk, og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter. (Se opplysninger om kundesenteret her i denne bruksanvisningen).

Generelle sikkerhetsforskrifter - EN 60745-1

Advarsel! Les gjennom hele instruksjonen. Hvis ikke instruksjonen følges, kan dette føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Med "elektrisk håndverktøy" i teksten nedenfor, menes verktøy koblet til strømnettet eller batteridrevne håndverktøy. **TA VARE PÅ DENNE INSTRUKSJONEN.**

1) Arbeidsplassen

- Hold arbeidsplassen ren, ryddig og godt opplyst. Rotete arbeidsplass eller dårlig opplyste områder kan føre til ulykker.
- Ikke bruk elektriske håndverktøy i omgivelser med eksplosjonsfare, som for eksempel i nærheten av lettantennelige væsker, gasser eller støv. Elektrisk håndverktøy kan danne gnister, som kan antenne støv eller trespon.
- Hold barn og andre tilskuere på god avstand mens du bruker elektriske håndverktøy. Du kan lett miste kontrollen dersom du blir forstyrret mens du arbeider.

2) Sikkerhet ved bruk av elektrisk strøm

- Kontakten til det elektriske verktøyet må passe i veggstøpselet. Kontakten må ikke forandres på. Bruk aldri adapter sammen med elektrisk håndverktøy som krever jording. Ved bruk av originale kontakter og støpsler minskes faren for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede gjenstander som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Kroppskontakt med disse øker faren for elektrisk støt.
- Elektrisk håndverktøy bør ikke utsettes for regn eller fuktighet. Hvis det kommer vann inn i et elektrisk håndverktøy, øker faren for elektrisk støt.
- Påse at ikke strømledningen blir skadet. Bær ikke apparatet i strømledningen. Dra heller ikke i strømledningen når du skal ta stikket ut av kontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadedy eller deformerte kontakter kan øke faren for elektrisk støt.
- Ved bruk av elektrisk håndverktøy utendørs, skal det benyttes skjøteleddning som er beregnet til dette formålet. Når skjøteleddning som er beregnet for utendørs bruk benyttes, minsker faren for elektrisk støt.

3) Personlig sikkerhet

- a) Vær våken og bruk sunn fornuft når du håndterer et elektrisk verktøy. Ikke bruk elektriske håndverktøy når du er trøtt eller påvirket av rusmidler, alkohol eller sterke medisiner. Når du bruker elektrisk håndverktøy kan et lite øyeblikks uoppmerksomhet resultere i store personskader.
- b) Bruk verneutstyr. Benytt alltid vernebriller. Bruk av verneutstyr som støvmaske, sklisikre såler på skoene, hjelm og hørselsvern, ved behov, minsker faren for personskade.
- c) Unngå uønsket oppstart. Påse at strømbryteren står i posisjon OFF før du kobler til strømmen. Det å bære et elektrisk håndverktøy med en finger på avtrekkeren/strømbryteren, eller å koble til strømmen når strømbryteren står i posisjon ON, kan forårsake ulykker.
- d) Fjern alle nøkler/serviceverktøy fra verktøyet før det startes opp. Et gjenglemt serviceverktøy på en roterende del, kan forårsake personskader.
- e) Strekk deg ikke for langt. Påse at du står støtt og har god balanse hele tiden. Da er du bedre forberedt når uventede situasjoner oppstår.
- f) Benytt fornuftige arbeidsklær. Ikke bruk løstsittende klær og smykker. Hold klær, hanske og smykker unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår, kan sette seg fast i bevegelige deler.
- g) Hvis det er mulig å koble til en støvsamler/støvsuger, bør dette gjøres. Ved bruk av sådanne hjelpemedler, kan en minske faren for støvrelaterte skader og ulykker.

4) Bruk og vedlikehold av det elektriske håndverktøyet

- a) Ikke press et elektrisk håndverktøy. Bruk elektriske håndverktøy som er beregnet til den arbeidsoperasjonen du skal utføre. Riktig hastighet på matingen er viktig for å utføre bedre og sikrere arbeide.
- b) Ikke bruk det elektriske håndverktøyet dersom ikke strømbryteren virker og verktøyet kan skrues av. Alle elektriske håndverktøy, som ikke kan kontrolleres med en strømbryter, er farlige og må repareres.
- c) Dra ut støpselet før du utfører justeringer, bytter tilbehør eller legger det elektriske håndverktøyet fra deg. Dette for å unngå at elektrisk håndverktøy får en ukontrollert start.
- d) Oppbevar elektrisk håndverktøy utilgjengelig for barn. Påse også at elektrisk håndverktøy er utilgjengelig for personer som ikke har fått tilstrekkelig opplæring på eller er fortrolig med verktøyet. Elektrisk håndverktøy kan være farlige dersom de kommer i hendene på ukyndige.
- e) Vedlikehold av elektrisk håndverktøy. Kontroller at verktøyet ikke er feilinnstilt, at bevegelige deler ikke beveger seg usymmetrisk, at ingen deler er skadet eller at det elektriske håndverktøyet har andre feil, som kan påvirke dets funksjon. Dersom noe er skadet må dette repareres før verktøyet tas i bruk. Mange ulykker skyldes dårlig eller manglende vedlikehold.

- f) Hold verktøyene skarpe og rene. Påse også at det elektriske verktøyet holdes skarp. Godt vedlikeholdt skjæreverktøy, med skarpe egger, er lettere å kontrollere.
- g) Følg instruksjonen, ta hensyn til arbeidsforholdene og hva slags type arbeid som skal utføres. Bruk av elektrisk håndverktøy til andre arbeidsoperasjoner enn det som det er beregnet til, kan skape farlige situasjoner.

5) Service

- a) La profesjonelle fagfolk utføre service og reparasjoner. Benytt kun originale reservedeler. Dette for å opprettholde sikkerheten ved bruk av det elektriske håndverktøyet.

Spesielle sikkerhetsinstruksjoner for slagboremaskin

1. Bruk hørselvern når du jobber med slagboremaskiner. Støyeksposering kan forårsake hørselskader.
2. Bruk medfølgende håndtak når du arbeider med slagboremaskinen. Hvis du mister kontrollen på maskinen kan den forårsake personskader.

Produktmerking med sikkerhetssymboler



Les hele bruksanvisningen!



Bruk alltid vernebriller eller visir og støvmaske.

Produktbeskrivelse

Slagboremaskin med girkasse og trinnløs turtallsregulering. Høyre-/venstregange.



1. Strømbryter
2. Låsekapp for strømbryter
3. Håndtak
4. Regulering for høyre- eller venstregang
5. Hurtigchuck
6. Regulering for slagboring eller normal boring
7. Trinnløs turtallsregulering
8. Omstilling for lav- eller høygir
9. Sidehåndtak
10. Dybdeanhold
11. Spenningsindikator

Bruk

Chuck

- Slagboremaskinen er utstyrt med et 13 mm nøkkelløs chucksfeste.
- Hold i den bakre delen av chucken og vri den fremre delen mot urviseren til åpningen er så stor at boret går inn.
- Sett i et bor eller annet verktøy.
- Hold i den bakre delen av chucken, og vri den fremre med urviseren, så boret låses fast.



Advarsel: Prøv aldri å dra til chucken ved å holde i chuckens ytterdel og samtidig starte boremaskinen, det kan resultere i ulykker. Dessuten låser chucken bedre hvis man holder både framdel og bakdel og trekker til med håndkraft.

Sidehåndtak/Støttehåndtak

- Vri sidehåndtaket mot urviseren for å løsne det.
- Still sidehåndtaket i ønsket posisjon. Still inn dybdeanslaget ved behov.
- Vri sidehåndtaket med urviseren for å låse håndtak og dybdeanslag.



Strømbryter

- Koble støpselet til et strømmuttak etter at du har satt et verktøy i chucken og trukket til.
- Start slagboremaskinen ved å trykke inn strømbryteren (1) sakte, kontroller at verktøyet roterer i riktig retning. Slipp strømbryteren for å stoppe maskinen.
- Når chucken roterer kan du låse strømbryteren ved å trykke inn låsekappen (2) og slippe strømbryteren. Trykk inn og slipp strømbryteren når du vil stoppe boremaskinen.



Skifte rotasjonsretning

1. Stopp boremaskinen.
2. Vri spaken (4) til høyre eller venstre for ønsket rotasjonsretning.

Obs! Boremaskinen fungerer ikke der som spaken er i mellomposisjon. Hjulet må dreies helt til den ene eller andre siden for å få ønsket rotasjonsretning.



Trinnløs turtallsregulering

1. Start boremaskinen ved å trykke inn strømbryteren (1).
2. Vri innstillingssrattet (7) på håndtaket mot urviseren for å redusere turtallet, og med urviseren for å øke det.
3. Innstillingssrattet regulerer hvor langt strømbryteren kan trykkes inn.

Obs! Start alltid med lav hastighet ved boring når du ikke har forboret hull eller kjørneslag. Ha som regel å bruke høyere hastighet med tynne bor og lavere hastighet med grove bor. Pussing og polering krever som regel høy hastighet.



Høyt- og lavt gir

1. Stopp boremaskinen helt.
2. Vri den øverste omstillingsspaken (8) til ønsket hastighetsområde og dreiemoment. Velg **1** for laveste hastighetsområde (0-1200 o/min) eller **2** for høyeste hastighetsområde (0-2800 o/min).

Obs! Bruk alltid det laveste giret når du belaster maskinen mye. Det gir høyere dreiemoment og bedre kjøling.



Advarsel: Rør ikke omstillingsspaken når chucken ikke står helt stille. Påse at hjulet er plassert i riktig posisjon. Vri det helt til det stopper.

Slagboring eller normal boring

1. Stopp boremaskinen helt.
2. Vri omstillingsspaken (6) til ønsket boremetode. Velg slagboring for harde materialer (betong, stein etc.) og normalboring for stål, aluminium og tre etc.

Advarsel: Rør ikke omstillingsspaken når chucken ikke står helt stille. Påse at innstillingshjulet er i riktig Posisjon. Vri det helt til det stopper.



Brukertips

- La motoren gå uten belastning i noen minutter, før å kjøle den ned, etter den har vært utsatt for belastning (har vært i bruk).
- Bruk sidehåndtaket. Det gir ekstra styring og kontroll ved boring.
- Bruk bare skarpe verktøy.
- Til harde metaller bør titanbelagte bor benyttes, mens ved boring i betong/porselen bør hardmetallbor benyttes. Les mer om dette på forpakningen.
- Fest emnet som skal bearbeides ordentlig. Bruk tvinger eller skrustikke der det er mulig. Da kan du bruke begge hendene til å styre boremaskinen med, noe som gir større presisjon.
- Dersom du borer i tynne materialer er det viktig at du plasserer en spillbit bak det tenkte hullet før du begynner å bore, ellers er det stor risiko for at hullet får stygge kanter på baksiden.
- Rett inn boremaskinen vinkelrett mot arbeidsstykket før du begynner å bore (se fra flere vinkler), påse at du trykker boremaskinen vinkelrett når du borer.
- Ikke trykk for hardt (slik at maskinen mister fart), la verktøyet gjøre jobben! Reduser trykket før boret er helt igjennom emnet.
- La boret snurre rundt etter du har boret igjennom emnet. Da kjøles boremaskinen ned og boret renses for spon.

Tenk på dette når du borer i tre og plast

- For tre og andre mykere materialer finnes flere forskjellige typer verktøy, som f.eks., hullsag, flatt trebor etc. Velg det verktøyet som passer best! Prøvebor på en testbit først.
- Verktøyet kan overopphetes hvis du ikke drar det opp ofte for å rense det for spon.
- Plasser en spillbit bak det tenkte hullet før du begynner å bore, ellers er det stor risiko for at hullet får stygge kanter på baksiden.

Tenk på dette når du borer i metall

- Merk senteret for hullet med en kjørner, før boring.
- Verktøy kan overopphetes hvis du bruker gal hastighet. Bruk gjerne kjølevæske som er beregnet for det materiale du skal bore i, som f.eks. rødsprit til aluminium (støpejern og messing bearbeides uten kjølevæske).
- Bruk laveste gir og lavt turtall til store hull.
- Vær spesielt nøye med fastspenningen av arbeidsemner i tynne eller skarpe metallplater så de ikke løsner ved boring. Bruk gjerne skrustikke.

Tenk på dette når du borer i betong, mur eller tegl

- Bruk bor med hardmetallskjær!
- Bruk slagboring og trykk forsiktig med samme mating hele tiden.
- Boring i disse materialene produserer mye fint støv. Bruk støvmaske.

Stell og vedlikehold

- Kontroller før boringen startes at alle skruer er godt festet på slagboremaskinen. Ved slagboring vibrerer maskinen mye.
- Påse at ventilåpningene ikke tettes av støv og smuss.
- Rengjør etter behov. Bruk en fuktet klut med svakt oppvaskmiddel. Bruk aldri løsemidler eller sterke rengjøringsmidler.
- Oppbevar bruksanvisningen sammen med slagboremaskinen.

Avfallshåndtering

Når du skal kvitte deg med produktet, skal dette skje i henhold til lokale forskrifter. Er du usikker på hvordan du går fram, ta kontakt med lokale myndigheter.



Spesifikasjoner

Spanning:	230 V AC, 50 Hz
Effekt:	1100 W
Turtall, ubelastet:	0-1200/2800 o/min
Chuckkapasitet:	1,5-13 mm
Borekapasitet:	Stål: 13 mm Betong: 16 mm Tre: 40 mm
Vekt:	3,4 kg
Lydnivåer:	LwA: 88 dB (A) LpA: 99 dB (A)
Vibrasjon:	Boring i betong: Håndtak på maskin: ah.ID: 18,2 m/s ² , K:1,5 m/s ² . Sidehåndtak: ah.ID: 13,3 m/s ² , K: 1,5 m/s ² Boring i metall: Håndtak på maskin: ah.ID: 7,1 m/s ² , K:1,5 m/s ² . Sidehåndtak: ah.ID: 12,8 m/s ² , K: 1,5 m/s ²

Iskuporakone

TUOTENRO 18-3084 MALLI 010050-UK
30-9982 010050

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

Yleisiä turvallisuusohjeita – EN 60745-1

Varoitus! Lue kaikki ohjeet. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen saatetaan johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan onnettomuuteen. Varoitustekstien termi ”sähkökäytöinen käsityökalu” tarkoittaa sinun verkkovirralla tai paristoilla/akulla toimivaa käsityökalua. **SÄÄSTÄ NÄMÄ OHJEET.**

1) Työtila

- Pidä työtilat puhtaina ja hyvin valaistuina. Täynnä tavaraa olevat ja pimeät tilat ovat avoin kutsu onnettomuudelle.
- Älä käytä sähkökäytöisiä käsityökaluja räjähdysherkässä ympäristössä, kuten helposti sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn lähellä. Sähkökäytöiset käsityökalut muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja vierailijat loitolla, kun käytät sähkökäytöisiä käsityökaluja. Häiriötekijät saattavat johtaa laitteen hallinnan menettämiseen.

2) Sähköturvallisuus

- Sähkökäytöisen käsityökalun pistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Älä muuta tuotetta millään tavalla. Älä käytä adapteria maadoitettujen sähkökäytöisten sähkötyökalujen kanssa. Pistokkeet, joita ei ole muutettu sekä sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitetutuja esineitä, kuten putkia, lämpöpattereita, hellaa tai jäääkappia. Sähköiskun riski kasvaa, mikäli kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkökäytöistä käsityökalua sateelle, äläkä käytä sitä kosteissa olosuhteissa. Veden joutuminen sähkökäytöiseen käsityökaluun lisää sähköiskun vaaraa.
- Käsittele sähköjohtoa varoen. Älä käytä sähköjohtoa laitteen kantamiseen, äläkä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. Älä altista virtajohdoa kuumuudelle, öljyille, teräville reunoiille tai liikkuville osille. Vioittuneet tai sotkeutuneet virtajohdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkökäytöistä käsityökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön sopivia jatkojohtoja. Ulkokäytöön sopivan jatkojohdon käytäminen pienentää sähköiskun vaaraa.

3) Oma turvallisuutesi

- a) Ole huolellinen ja käytä terveittä järkeää kun työskentelet sähkökäyttöisellä käsityökalulla. Älä käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, mikäli olet väsynyt tai huumeiden, lääkkeiden tai alkoholin vaikutuksen alaisena. Lyhyenkin hetken kestävä tarkkaavaisuuden herpaantuminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojarusteiden, kuten hengityssuojaimen, liukuestekenien, kypärän ja kuulosuojaimien käyttäminen vähentää loukkaantumisvaaraa.
- c) Vältä hatatonta käynnistystä. Varmista, että virtakytkin on asennossa OFF ennen kuin liität pistokkeen seinäpistorasiaan. On äärimmäisen vaarallista kantaa sähkökäyttöistä käsityökalua sormi liipaisimella tai liittää sähkökäyttöinen käsityökalu pistorasiaan virtakytkimen ollessa ON-asennossa.
- d) Poista kaikki huoltotyökalut/avaimet ennen kuin käynnistät sähkökäyttöisen käsityökalun. Sähkökäyttöisen käsityökalun liikkuvan osan päälle unohdettu työkalu saattaa johtaa onnettomuuteen.
- e) Älä kurota liian kauas. Varmista, että työasentosi on tasapainoinen työn jokaisessa vaiheessa. Näin olet paremmin varustautunut mahdollisen onnettomuuden sattuessa.
- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja.Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat juuttua liikkuihin osiin.
- g) Jos käytössäsi on pölynpistojärjestelmä, käytä sitä. Näiden apuvälineiden käyttö saattaa vähentää pölyn liittyviä vaaroja.

4) Sähkökäyttöisten käsityökalujen käyttäminen ja huoltaminen

- a) Älä pakota sähkökäyttöistä käsityökalua. Käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, joka soveltuu suunnittelemaasi työtehtävään. Sopiva sähkökäyttöinen käsityökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin oikealla nopeudella.
- b) Älä käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, mikäli virtakytkin ei käynnistä ja sammuta laitetta. Kaikki sähkökäyttöiset käsityökalut, joita ei voida hallita virtakytkimellä, ovat vaarallisia ja ne tulee korjata.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin teet sähkökäyttöiseen käsityökaluun säätöjä tai ennen kuin vaihdat sen varusteita tai ennen kuin asetat sen säilytykseen. Nämä ennaltaehkäisevät toimenpiteet vähentävät sähkökäyttöisen käsityökalun tahatonta käynnistymistä.
- d) Säilytä sähkökäyttöisiä käsityökaluja lasten ulottumattomissa. Älä luovuta sähkökäyttöistä käsityökalua henkilölle, jotka eivät tunne sitä tai sen käyttöohjetta. Sähkökäyttöiset käsityökalut ovat vaarallisia tottumattomien käyttäjien käsissä.
- e) Huolla sähkökäyttöisiä käsityökaluja. Tarkasta, että säädöt ovat kunnossa, että liikkuvat osat liikkuvat esteettä, että osat ovat ehjiä, ja että sähkökäyttöisessä käsityökalussa ei ole muita seikkoja, jotka vaikuttavat laitteen toimintaan. Jos jokin osa on vioittunut, se tulee korjata ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat väärin hoidetuista sähkökäyttöisistä käsityökaluista.

- f) Pidä työkalut puhtaina ja terävinä. Terätyökalun hallinta on helpompaa, kun se on oikein hoitettu ja sen terät ovat teräviä.
- g) Käytä sähkökäyttöistä käsityökalua, sen varusteita tms. ohjeiden mukaisesti ja sellaisella tavalla, joka sopii kyseiselle sähkökäyttöiselle käsityökalulle ja ota myös huomioon työskentelyolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkökäyttöisen käsityökalun käyttäminen muihin kuin sille tarkoitettuihin työtehtäviin saattaa johtaa vaaratilanteeseen.

5) Huolto

- a) Laitteen saa huolttaa ja korjata ainoastaan ammattihenkilö ja huollossa tulee käyttää ainoastaan alkuperäisasia. Näin taataan sähkökäyttöisen käsityökalun turvallisuus.

Iskuporakoneen turvallisuusohjeita

1. Käytä kuulosuojaaimia työskennellessäsi iskuporakoneella. Melulle altistuminen saattaa aiheuttaa kuulovaurioita.
2. Käytä mukana tullutta kahvaa työskennellessäsi iskuporakoneella.
Iskuporakoneen hallinnan menettäminen saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja.

Tuotteen merkinnät ja turvallisuussymbolit



Lue koko käyttöohje!



Käytä aina kuulosuojaaimia ja suojalaseja tai visiiriä.

Tuotekuvaus

Iskuporakone, jossa vaihdelaatikko ja portaaton kierrosluvun säätö. Suunnanvaihto.



1. Virtakytkin
2. Virtakytkimen lukituspainike.
3. Kahva
4. Suunnanvaihto
5. Pikaistukka
6. Iskuporauksen/tavallisen porauksen valitsin
7. Portaaton kierrosluvun säätö
8. Alhaisen tai korkean vaihteen valitsin
9. Sivukahva
10. Syvyydenrajoitin
11. Jännitteenvaihteen merkintä

Käyttö

Istukka

1. Iskuporakoneessa on 13 mm:n avaimeton pikaistukka.
2. Pidä kiinni istukan taaemmasta osasta ja väänää etummaista osaa vastapäivään kunnes avautuma on tarpeeksi iso poranterälle.
3. Aseta poranterä tai muu työkalu.
4. Pidä kiinni istukan taaemmasta osasta ja väänää etummaista osaa myötäpäivään kunnes poranterä lukittuu.



Varoitus: Älä yritä kiristää terää pitämällä kiinni istukan etummaisesta osasta ja käynnistämällä porakonetta, yritys voi johtaa onnettomuuteen. Istukka lukittuu myöskin paremmin kun sekä etummaisesta että taaemmasta osasta pidetään kiinni ja kiristetään käsin.

Sivukahva

1. Irrota sivukahva väintämällä sitä vastapäivään.
2. Säädä sivukahva sopivaan asentoon. Säädä syvyydenrajoitin tarvittaessa.
3. Lukitse sivukahva ja syvyydenrajoitin myötäpäivään väintämällä.



Virtakytkin

1. Liitä pistoke pistorasiaan vasta kun olet kiinnittänyt terän istukkaan ja kiristänyt kunnolla.
2. Käynnistä iskuporakone painamalla varovasti virtakytkintä (1), varmista, että terä pyörii oikeaan suuntaan. Pysätyä moottori päästämällä virtakytkin.
3. Virtakytkimen voi lukita istukan pyörilessä: paina lukituspainiketta (2) ja päästä virtakytkin. Sammuta porakone painamalla ja päästämällä virtakytkin.



Pyörimissuunnan vaihto

1. Sammuta porakone.
2. Käännä suunnanvalitsinta (4) vasemmalle tai oikealle ja valitse pyörimissuunta.

Huom.! Porakone ei toimi, mikäli suunnanvalitsin on keskiasennossa. Valitsin on käännettävä päätyasentoon valittuun pyörimissuuntaan.



Portaaton kierrosluvun säätö

1. Käynnistä porakone painamalla virtakytkintä (1).
2. Pienennä kierroslukua käänämällä kahvassa olevaa säätönuppia (7) vastapäivään, suurenna kierroslukua käänämällä säätönuppia myötäpäivään.
3. Säätönuppi säättää kuinka syvälle virtakytkintä voi painaa.

Huom.! Poratessa ilman esiporattua tai -painettua reikää, tulee aloittaa alhaisella nopeudella. Käytä ohuita poranteriä suurilla nopeuksilla ja paksuja poranteriä alhaisilla nopeuksilla. Puhdistus ja kiillotus vaativat yleensä suuren kierrosluvun.



Alhainen ja korkea vaihde

1. Sammuta porakone kokonaan.
2. Valitse ylemmällä valitsimella (8) haluttu nopeus ja väentömomentti. Valitse **1** pienimmälle nopeusalueelle (0–1200 k/min), valitse **2** suurimmalle nopeusalueelle (0–2800 k/min).

Huom.! Käytä aina alinta vaihdetta kun konetta kuormitetaan paljon, tämä takaa suuremman väentömomentin ja paremman jäähdytyksen.



Varoitus: Älä koske valitsimeen, jos istukka on liikkeessä. Varmista, että valitsin on oikeassa asennossa (ääriasennossa).

Iskuporaus ja normaali poraus

1. Sammuta porakone kokonaan.
2. Valitse haluttu poraustitila valitsimella (6). Valitse iskuporaus koville materiaaleille (betoni, kivi ym.) ja normaali poraus teräkselle, alumiinille, puulle ym.

Varoitus: Älä koske valitsimeen, jos istukka on liikkeessä. Varmista, että valitsin on oikeassa asennossa (ääriasennossa).



Käyttövinkkejä

- Anna moottorin käydä muutaman minuutin ajan ilman kuormitusta kovan kuormituksen jälkeen.
- Käytä sivukahvaa, sen avulla saat hyvän tuntuman poraukseen.
- Käytä ainoastaan teräviä työkaluja.
- Kovat metallit vaativat titaanipäälystettyt terät, betonia ja kaakelia kannattaa porata kovametalliterillä.
- Kiinnitä työstettävä materiaali kunnolla. Käytä puristimia tai ruuvipuristinta jos mahdollista; tällöin molemmat kätesi ovat vapaina poran käsittelyyn, mikä tekee työskentelystä tarkempaa.
- Ohutta materiaalia poratessa kannattaa porattavan materiaalin taakse laittaa taustakappale, näin estetään rumien jälkien syntymisen porausreiän taustaan.
- Suuntaa porakone suorassa kulmassa kohti porattavaa materiaalia ennen porauksen aloittamista (katso useista kulmista), varmista ettet paina porakonetta vinoon poratessa.
- Älä paina liian kovaa (vauhti hidastuu), anna koneen tehdä työ puolestasi! Paina vähemmän juuri ennen kuin terä menee materiaalin läpi.
- Anna terän pyöriä kun se on porautunut läpi ja kun vedät terän porausreiästä, näin porakone jäähtyy ja puhdistuu purusta.

Ota huomioon puuta ja muovia poratessa!

- Puun ja muiden pehmeiden materiaalien työstämiseen on olemassa monia erilaisia työkaluja, esim. reikäsaha, puukeskiöpora ym. Valitse parhaiten soveltuva työkalu! Koeporaa ensin koepalaa!
- Terä saattaa ylikuumentua, mikäli et nosta sitä ylös tarpeeksi usein puhdistustaaksesi sitä puruista.
- Laita taustakappale porattavan materiaalin taakse porausreiän kohdalle, muuten porausreiän tausta saattaa rispaantua.

Ota huomioon metallia poratessa!

- Merkitse porausreikä pistepuikolla.
- Terä saattaa ylikuumentua jos poraat väärällä nopeudella. Voit käyttää porattavaan materiaaliin soveltuvaa jäähdytysainetta esim. alumiinia punaisella etanolilla (valurauta ja messinki tulee työstää kuivina).
- Käytä suuriin reikiin alinta vaihdetta ja pientä kierroslukua.
- Kiinnitä ohuet ja teräväät esineet erittäin tarkasti, etteivät ne irtoa ja aiheuta haavoja. Kiinnitä vaikka puristimilla.

Ota huomioon betonia, kaakelia ja tiiltä poratessa!

- Käytä kovamетalliliteriä!
- Käytä iskuporausta ja paina varoen samalla voimakkuudella koko ajan.
- Porattava materiaali tulee porausreistä pölynä, käytä hengityssuojainta.

Huolto ja ylläpito

- Tarkista ennen käyttöä, että kaikki ruuvit ovat kunnolla kiinni porakoneessa. Laite tärisee voimakkaasti iskuporauksen aikana.
- Varmista, että laitteen jäähdytysaukot ovat avoinna.
- Puhdistaa tarvittaessa liinalla ja miedolla tiskiaineliuoksella. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.
- Säilytä käyttöohje porakoneen yhteydessä.



Kierrätyks

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä.
Ota yhteys kuntasi jäteneuvontaan, mikäli olet epävarma.

Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V AC, 50 Hz
Teho:	1100 W
Kuormittamaton kierrosluku:	0–1200/2800 k./min
Istukka:	1,5–13 mm
Porauskapasiteetti:	Teräs: 13 mm Betoni: 16 mm Puu: 40 mm
Paino:	3,4 kg
Äänenvoimakkuuden tasot:	LwA: 88 dB(A) LpA: 99 dB (A)
Tarinä:	Betonin poraaminen: Koneen kahva: ah.ID: 18,2 m/s ² , K:1,5 m/s ² . Sivukahva: ah.ID: 13,3 m/s ² , K: 1,5 m/s ² . Metallin poraaminen: Koneen kahva: ah.ID: 7,1 m/s ² , K:1,5 m/s ² . Sivukahva: ah.ID: 12,8 m/s ² , K: 1,5 m/s ² .

Declaration of Conformity



Hereby, Clas Ohlson AB, declares that the machinery:

Impact Drill 1100 W

Cotech 30-9982 / 18-3084
010050 / 010050-UK

Complies with the provisions of the following Directives:

2006/42/EC	Machinery
2006/95/EC	Low Voltage Equipment
2004/108/EC	EMC

Complies with the provisions of the following harmonized standards:

EN 60745-1:2009
EN 60745-2-1:2003+A1+A11+A12
EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997+A1
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1+A2

Insjön, Sweden, January 2010

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Klas Balkow'.

Klas Balkow
President

Clas Ohlson, 793 85 Insjön, Sweden



SVERIGE

KUNDTJÄNST	Tel: 0247/445 00 Fax: 0247/445 09 E-post: kundtjanst@clasohlson.se
INTERNET	www.clasohlson.se
BREV	Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

NORGE

KUNDESENTER	Tlf.: 23 21 40 00 Faks: 23 21 40 80 E-post: kundesenter@clasohlson.no
INTERNETT	www.clasohlson.no
POST	Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

SUOMI

ASIAKASPALVELU	Puh: 020 111 2222 Faksi: 020 111 2221 Sähköposti: info@clasohlson.fi
INTERNET	www.clasohlson.fi
OSEOITE	Clas Ohlson Oy, Yrjönkatu 23 A, 00100 HELSINKI

UNITED KINGDOM

For consumer contact, please visit
www.clasohlson.co.uk and click on
customer service.

INTERNET	www.clasohlson.co.uk
----------	--