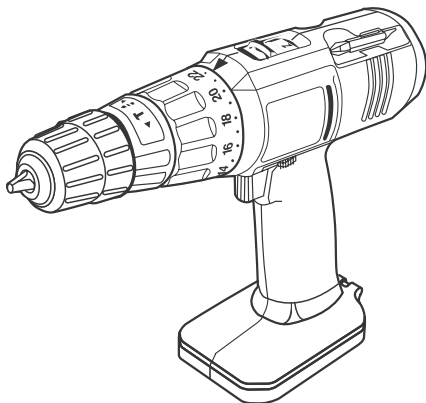


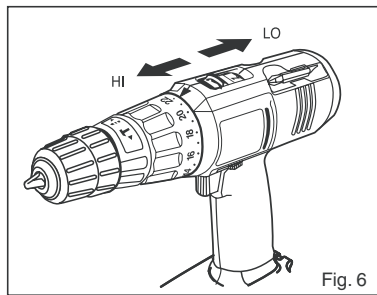
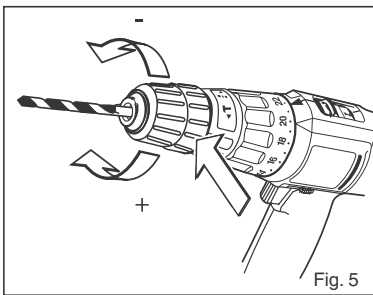
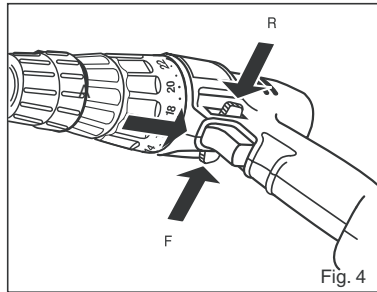
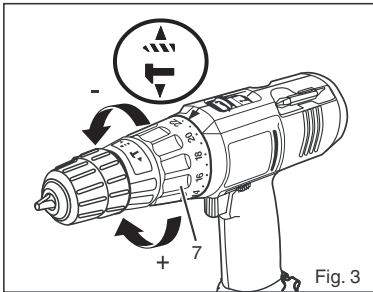
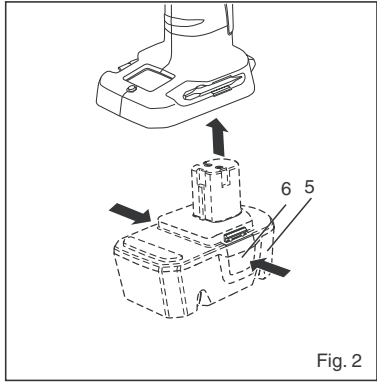
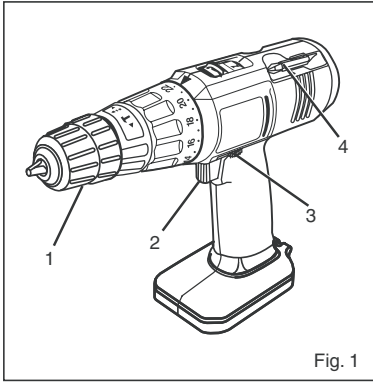
# RYOBI®

## CID-1802M

<b>F</b>	PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION SANS FIL	MANUEL D'UTILISATION
<b>GB</b>	CORDLESS DRILL IMPACT DRILL DRIVER	USER'S MANUAL
<b>D</b>	AKKU-SCHLAGBOHRMASCHINE-SCHRAUBER	BEDIENUNGSANLEITUNG
<b>E</b>	TALADRADORA-ATORNILLADORA DE PERCUSIÓN SIN CABLE	MANUAL DE UTILIZACIÓN
<b>I</b>	TRAPANO AVVITATORE A PERCUSSIONE A BATTERIA	MANUALE PER L'UTENTE
<b>P</b>	BERBEQUIM-APARAFUSADORA COM PERCUSSÃO SEM FIO	MANUAL DE UTILIZAÇÃO
<b>NL</b>	ACCU KLOPBOOR-SCHROEFMACHINE	GEBRUIKERSHANDLEIDING
<b>S</b>	SLADDLÖS SLAGBORRMASKIN-SKRUVDRAGARE	INSTRUKTIONSBOK
<b>DK</b>	BATTERIDREVEN SLAGBORE-SKRUEMASKINE	BRUGERVEJLEDNING
<b>N</b>	OPPLADBAR SLAGBOREMASKIN-SKRUTREKKER	BRUKSANVISNING
<b>FIN</b>	JOHDOTON ISKUPORAKONE-RUUVITALTTA	KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA
<b>GR</b>	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
<b>HU</b>	ÜTVEFÚRÓ-CSAVARÓZÓ GÉP, VEZETÉK NÉLKÜLI	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
<b>CZ</b>	AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ ŠROUBOVÁK S PŘÍKLEPEM	NÁVOD K OBSLUZE
<b>RU</b>	АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
<b>RO</b>	MAȘINA DE GĂURIT ȘI ÎNȘURUBAT CU PERCUȚIE FĂRĂ FIR	MANUAL DE UTILIZARE
<b>PL</b>	UDAROWA BEZPRZEWODOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA	PODRĘCZNIK OBSŁUGI
<b>SLO</b>	BATERIJSKI UDARNI VRTALNIK IN VIJAČNIK	UPORABNIŠKI PRIROČNIK
<b>HR</b>	BEŽIČNA UDARNA BUŠILICA-ZAVRTAČ	KORISNIČKI PRIRUČNIK
<b>TR</b>	KABLOSUZ VURUŞLU BURGU MATKAP	KULLANMA KILAVUZU



CE



<b>Attention !</b>	Il est indispensable que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant le montage et la mise en service de l'appareil.
<b>Important!</b>	It is essential that you read the instructions in this manual before mounting and operating this machine.
<b>Achtung!</b>	Bitte lesen Sie unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme die Hinweise dieser Bedienungsanleitung.
<b>¡Atención!</b>	Es imprescindible que lea las instrucciones de este manual antes del montaje y de la puesta en servicio.
<b>Attenzione!</b>	Prima di procedere al montaggio e alla messa in funzione, è indispensabile leggere attentamente le istruzioni del presente manuale.
<b>Atenção!</b>	É indispensável ler as instruções deste manual antes de montar e pôr em serviço.
<b>Let op !</b>	Het is absoluut noodzakelijk vóór montage en inbedrijfstelling de aanwijzingen in deze handleiding te lezen.
<b>Observera!</b>	Det är nödvändigt att läsa instruktionerna i denna bruksanvisning före montering och driftsättning.
<b>OBS!</b>	Denne brugsanvisning skal læses igennem inden monteringen og ibrugtagning.
<b>Advarsel!</b>	Vennligst læs instruktionene i denne brugsanvisningen før du monterer og tar i bruk maskinen.
<b>Huomio!</b>	On ehdottoman välttämätöntä lukea tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ennen asennusta ja käyttöönottoa.
<b>Προσοχή!</b>	Είναι απαραίτητο να διαβάσετε τις συστάσεις των οδηγιών αυτών πριν τη συναρμολόγηση και τη θέση σε λειτουργία
<b>Figyelem!</b>	Feltétlenül fontos, hogy a jelen használati útmutatóban foglalt előírásokat az összeszerelés és az üzembe helyezés előtt elolvassa!
<b>Důležitá upozornění!</b>	Před montáží nřádi a uvedením do provozu je nutné si přečíst následující pokyny.
<b>Внимание!</b>	Перед сборкой и запуском инструмента необходимо прочесть инструкции из настоящего руководства.
<b>Atenție!</b>	Este indispensabil să citiți instrucțiunile conținute în acest mod de utilizare înainte de montaj și de punerea în funcțiune.
<b>Uwaga!</b>	Przed montowaniem i uruchomieniem, koniecznie musicie się Państwo zapoznać z zaleceniami zawartymi w niniejszym sposobie użycia.
<b>Pomembno!</b>	Zelo pomembno je, da pred namestitvijo in prvo uporabo te naprave preberete navodila v tem priročniku.
<b>Upozoreње!</b>	Važno je da upute u ovom Korisničkom priručniku pročitate prije postavljanja i uporabe ovog alata.
<b>Dikkat!</b>	Montajdan ve aletin kullanımına başlamadan bu kilavuzda bulunan talimatları okumanız gerekmektedir.

Sous réserve de modifications techniques / Subject to technical modifications / Technische Änderungen vorbehalten / Bajo reserva de modificaciones técnicas / Con riserva di eventuali modifiche tecniche / Com reserva de modificações técnicas / Technische wijzigingen voorbehouden / Med förbehåll för tekniska ändringar / Med forbehold for tekniske ændringer / Med forbehold om tekniske ændringer / Tekniset muutokset varataan / Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων / A műszaki módosítás jogát fenntartjuk / Změny technických údajů vyhrazeny / Могут быть внесены технические изменения / Sub rezerva modificatțiilor tehnice / Z zastržením modifikací technických / Tehnične spremembe dopuščene / Podložno tehničkim promjenama / Teknik düzeltmeler hakkı saklıdır

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



### AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'outils électriques sans fil, il est indispensable de suivre les consignes de sécurité de base pour réduire les risques d'incendie, de blessures corporelles et de fuites de liquide de batterie. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet outil et conservez-les pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

- **Veillez à ce que votre espace de travail soit propre et bien éclairé.** Les espaces encombrés et sombres sont propices aux accidents.
- **Tenez compte de votre environnement de travail.** N'exposez pas vos outils à la pluie. N'utilisez pas d'outils électriques dans des endroits mouillés ou très humides. N'utilisez pas d'outils électriques dans des lieux présentant des risques d'incendie ou de choc électrique.
- **N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple à proximité de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.** Les étincelles provenant des outils électriques peuvent y mettre le feu ou les faire exploser.
- **Maintenez enfants et visiteurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique.** Ils pourraient vous distraire et vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- **Restez vigilant. Regardez bien ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas votre outil lorsque vous êtes fatigué. N'utilisez pas votre outil si vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de drogues, ou si vous prenez des médicaments.** N'oubliez jamais qu'il suffit d'une fraction de seconde d'inattention pour vous blesser gravement.
- **Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux pouvant se prendre dans les éléments en mouvement.** Si vous avez les cheveux longs, veillez à les protéger en les couvrant.
- **Veillez à maintenir le chargeur en bon état.** Ne tenez jamais votre chargeur par le cordon d'alimentation et ne tirez jamais sur le chargeur ou le cordon pour le débrancher. Veillez à maintenir le cordon d'alimentation éloigné de toute source de chaleur, d'huile et de tout objet tranchant.
- **Veillez à maintenir en place la pièce à usiner.** Utilisez des serre-joints ou un étai pour fixer la pièce à usiner. C'est plus sûr que d'utiliser votre main ; de plus, cela vous laisse les deux mains libres pour utiliser votre outil.
- **Entretenez votre outil avec soin.** Pour de meilleurs résultats et une sécurité optimale, veillez à ce que les outils soient toujours propres et aiguisés.

Lubrifiez et changez les accessoires selon les instructions. Inspectez votre outil régulièrement et, s'il est endommagé, faites-le réparer par un technicien qualifié dans un Centre Service Agréé Ryobi. Veillez à ce que les poignées soient toujours sèches, propres et ne présentent aucune trace d'huile ou de graisse.

- **Vérifiez qu'aucune pièce n'est endommagée. Avant de continuer à utiliser votre outil, vérifiez qu'une pièce ou un accessoire endommagé pourra continuer à fonctionner ou à remplir sa fonction. Contrôlez l'alignement des pièces mobiles. Vérifiez qu'aucune pièce n'est cassée. Contrôlez le montage et tout autre élément pouvant affecter le fonctionnement de l'outil.** Un protège-lame ou toute autre pièce endommagée doit être réparé ou remplacé par un Centre Service Agréé Ryobi sauf indication contraire dans ce manuel d'utilisation. Faites remplacer tout interrupteur défectueux dans un Centre Service Agréé Ryobi. N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter.
- **Évitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que la gâchette est soit en position "arrêt", soit verrouillée avant d'insérer la batterie.** Vous risquez de provoquer des accidents si vous déplacez votre outil en ayant le doigt sur la gâchette ou si vous insérez la batterie alors que la gâchette est en position "marche".
- **Veillez à toujours garder votre équilibre. Prenez bien appui sur vos jambes et ne tendez pas le bras trop loin.** Une position de travail stable permet de mieux contrôler son outil en cas d'événement fortuit. N'utilisez pas votre outil sur une échelle ou sur tout autre support instable.
- **Portez un équipement de protection adéquat. Protégez toujours vos yeux.** Portez également un masque anti-poussières, des chaussures anti-dérapantes, un casque et/ou des protections auditives lorsque c'est nécessaire.
- **Ne forcez pas votre outil. Utilisez l'outil adapté au travail que vous voulez effectuer.** Votre outil sera plus efficace et plus sûr si vous l'utilisez au régime pour lequel il a été conçu.
- **Retirez la batterie de l'outil et assurez-vous que l'interrupteur est verrouillé ou sur "arrêt" avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil.** Ces mesures préventives de sécurité réduisent les risques de démarrage involontaire des outils.
- **Lorsqu'il n'est pas utilisé, votre outil doit être rangé dans un endroit situé en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants et de toute autre personne inexpérimentée.** Les outils sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- **Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant pour ce modèle.** Des accessoires adaptés à un outil particulier peuvent présenter un danger s'ils sont utilisés avec un autre outil.
- **Lors de l'entretien, seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.** L'utilisation de pièces non-agrèées ou le non-respect des instructions d'entretien entraîne des risques de choc électrique ou de blessures corporelles graves.
- **Faites réparer votre perceuse-visseuse par un technicien qualifié.** Cet outil électrique est conforme aux normes légales de sécurité. Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié et avec des pièces de rechange d'origine. Le non-respect de cette consigne risquerait de mettre l'utilisateur en danger.
- **N'oubliez pas que les outils sans fil sont toujours prêts à fonctionner puisqu'ils n'ont pas besoin d'être connectés à une prise électrique. Gardez à l'esprit les risques liés aux outils sans fil lorsqu'ils ne sont pas utilisés et lors du changement d'accessoires.** Respectez toujours les consignes afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles.
- **Évitez tout contact avec le liquide de batterie en cas de projection lors d'une utilisation dans des conditions extrêmes.** Si vos yeux sont atteints, consultez immédiatement un médecin.
- **Ne placez pas un outil sans fil ou une batterie à proximité d'un feu ou d'une source de chaleur.** Vous réduirez ainsi les risques d'explosion et de blessures.



## AVERTISSEMENT

Les batteries dégagent de l'hydrogène et peuvent exploser en présence d'une source d'ignition, telle qu'une veilleuse. Pour réduire les risques de blessures corporelles graves, n'utilisez jamais d'outil sans fil à proximité d'une flamme nue. Des débris et des produits chimiques peuvent être projetés lors de l'explosion d'une batterie. Si cela se produit, rincez immédiatement la zone touchée à l'eau claire.

## CARACTÉRISTIQUES

Modèle	CID-1802M
Tension	18 V
Capacité du mandrin	10 mm
Interrupteur	vitesse variable
Vitesse à vide (mode perceuse) :	
- vitesse 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- vitesse 2	0 - 1 400 min <sup>-1</sup>
Vitesse à vide (mode percussion) :	
- vitesse 1	0 - 6 400 min <sup>-1</sup>
- vitesse 2	0 - 22 400 min <sup>-1</sup>
Couple maxi.	32 Nm
Poids, avec batterie (kg)	2,17 kg
Batterie (non fournie)	BPP-1817M/1815M
- 1,5/1,7 Ah	
Chargeur (non fourni)	BC-1800/BC-1815S

## DESCRIPTION

1. Mandrin auto-serrant
2. Gâchette
3. Sélecteur du sens de rotation (avant / arrière)
4. Embouts de vissage
5. Batterie (non fournie)
6. Dispositifs de verrouillage
7. Bague de réglage du couple

## FONCTIONNEMENT

## INSTALLATION DE LA BATTERIE (NON FOURNIE)

- Verrouillez la gâchette de votre perceuse-visseuse en plaçant le sélecteur du sens de rotation en position centrale. *Voir figure 4.*
- Insérez la batterie dans votre perceuse-visseuse. Pour cela, alignez les nervures de la batterie avec les rainures situées à la base de l'outil. *Voir figure 2.*
- Assurez-vous que la batterie s'enclipsse bien sur la perceuse-visseuse avant de l'utiliser.

## RETRAIT DE LA BATTERIE (NON FOURNIE)

- Verrouillez la gâchette de votre perceuse-visseuse en plaçant le sélecteur du sens de rotation en position centrale. *Voir figure 4.*
- Repérez le système de verrouillage de la batterie et appuyez dessus pour retirer la batterie de la perceuse-visseuse. *Voir figure 2.*
- Retirez la batterie de votre perceuse-visseuse.

## FONCTIONNEMENT

### RÉGLAGE DU COUPLE DE SERRAGE

Voir figure 3.

Votre perceuse-visseuse est équipée d'un embrayage qui permet de régler le couple de serrage en fonction du matériau à percer ou visser. Réglez le couple comme il convient.

Nous vous recommandons d'utiliser des forets à pointe carbure et de placer votre outil en mode percussion lorsque vous percez dans du matériau dur tel que de la brique, des tuiles, du béton, etc.



#### MISE EN GARDE

Votre perceuse-visseuse à percussion n'est pas conçue pour la perforation. Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des dommages matériels.

### GÂCHETTE

Voir figure 4.

- Pour DÉMARRER votre perceuse-visseuse, appuyez sur la gâchette.
- Pour ARRÊTER votre perceuse-visseuse, relâchez la gâchette.

### VITESSE VARIABLE

La gâchette de votre outil permet de faire varier la vitesse en fonction de la pression exercée. Plus la pression exercée est importante, plus la vitesse augmente. Au fur et à mesure que vous relâchez la gâchette, la vitesse diminue.

### FONCTION DE VERROUILLAGE

Voir figure 4.

La gâchette peut être verrouillée en position "arrêt". Cette fonction permet d'éviter les démarrages involontaires de votre perceuse-visseuse lorsque vous ne l'utilisez pas. Pour verrouiller la gâchette, placez le sélecteur du sens de rotation (sens vissage / dévissage) en position centrale.

**Remarque :** Lorsque le sélecteur est en position centrale, la gâchette est bloquée.

### INVERSION DU SENS DE ROTATION

Voir Figure 4.

Vous pouvez inverser le sens de rotation de votre perceuse-visseuse. Le sens de rotation est contrôlé par un sélecteur situé au-dessus de la gâchette.

Lorsque vous tenez votre perceuse-visseuse en position d'utilisation normale, le sélecteur du sens de rotation doit se trouver sur la gauche de la gâchette pour permettre le vissage/perçage. Le sens de rotation est inversé (sens de dévissage) lorsque le sélecteur se trouve à droite de la gâchette. Lorsque le sélecteur est en position centrale, la gâchette est bloquée. Pour arrêter votre outil, relâchez la gâchette et attendez que le mandrin arrête complètement de tourner.

### FREIN ÉLECTRIQUE

Votre perceuse-visseuse est équipée d'un frein électrique. Lorsque vous relâchez la gâchette, le mandrin arrête de tourner. Lorsque le frein fonctionne correctement, vous pouvez voir des étincelles à travers les fentes de ventilation du carter. Ces étincelles sont normales et signalent que le frein est utilisé.

### RÉGLAGE DE LA VITESSE

Voir figure 6.

Respectez les instructions suivantes pour régler la vitesse :

- Pour une vitesse élevée : poussez le bouton de sélection de la vitesse sur 2.
- Pour une vitesse faible : poussez le bouton de sélection de la vitesse sur 1.

**Remarque :** Si le bouton de sélection de la vitesse est dur à actionner, tournez le mandrin à la main jusqu'à ce que la vitesse s'enclenche.



#### MISE EN GARDE

Pour éviter d'endommager l'embrayage, attendez que le mandrin soit complètement arrêté avant de sélectionner une autre vitesse ou d'inverser le sens de rotation.

### MANDRIN AUTO-SERRANT

Voir figure 5.

Votre perceuse-visseuse est équipé d'un mandrin auto-serrant. Comme son nom l'indique, vous pouvez fixer et retirer des embouts à la main. Faites tourner le mandrin à la main. Les flèches dessinées sur le mandrin indiquent la direction dans laquelle celui-ci doit être tourné pour FIXER (serrer) ou RETIRER (desserrer) l'embout.

**FONCTIONNEMENT****AVERTISSEMENT**

Ne tentez pas de fixer un embout en tenant le mandrin d'une main et en faisant démarrer la perceuse-visseuse pour faire tourner le mandrin et serrer l'embout dans les mâchoires du mandrin. Le mandrin pourrait glisser dans votre main ou votre main glisser et entrer en contact avec l'embout de vissage ou le foret en rotation. Ceci peut entraîner un accident et des blessures corporelles graves.

**ENTRETIEN****AVERTISSEMENT**

Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées en cas de remplacement. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil.

N'utilisez pas de solvants pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques risquent d'être endommagés par les solvants disponibles dans le commerce. Utilisez un chiffon propre pour nettoyer les impuretés, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

**AVERTISSEMENT**

Les éléments en plastique ne doivent jamais entrer en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc. Ces produits chimiques contiennent des substances qui peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique.

N'en demandez pas trop à vos outils électriques. Les utilisations abusives peuvent endommager l'outil ainsi que la pièce à usiner.

**AVERTISSEMENT**

N'essayez pas de modifier votre perceuse-visseuse ou d'ajouter des accessoires dont l'utilisation n'est pas recommandée. De telles transformations ou modifications relèvent de l'utilisation abusive et risquent de créer des situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles graves.

**RULES FOR SAFE OPERATION**



**WARNING**

When using battery operated tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, leaking batteries and personal injury, including the following: Read all these instructions before operating this product and save these instructions.

- **Keep your work area clean and well lit.** Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- **Consider work area environment.** Do not expose tools to rain. Do not use tools in damp or wet locations. Do not use tools where there is risk to cause fire or shock.
- **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.
- **Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.
- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry.** Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- **Do not abuse the supply cord.** Never carry the charger by the cord or yank it to disconnect it from the socket. Keep the cord away from heat, oil and sharp edges.
- **Secure work.** Use clamps or a vice to hold the work. It is safer than using your hand and it frees both hands to operate the tool.
- **Maintain tool with care.** Keep cutting tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubrication and changing accessories. Inspect tool cord periodically and if damaged have it repaired by an authorized service facility. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.
- **Check damaged parts. Before further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function.**

**Check for alignment of moving parts, free running of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operation.**

A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service centre unless otherwise indicated in this instruction manual. Have defective switches replaced by an authorized service facility. Do not use the tool if the switch does not turn it on and off.

- **Avoid accidental starting. Be sure switch is in the locked or off position before inserting battery pack.** Carrying tools with your finger on the switch or inserting the battery pack into a tool with the switch on, invites accidents.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** Proper footing and balance enable better control of the tool in unexpected situations. Do not use on a ladder or unstable support.
- **Use safety equipment. Always wear eye protection.** Dust mask, nonskid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.
- **Do not force tool. Use the correct tool for your application.** The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- **Disconnect battery pack from tool or place the switch in the lock off position before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool.** Such preventive safety measures reduce risk of starting the tool accidentally.
- **Store idle tools out of reach of children and other untrained persons.** Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model.** Accessories that may be suitable for one tool, may create a risk of injury when used on another tool.
- **When servicing a tool, use only identical replacement parts.** Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of shock or injury.
- **Have your tool repaired by a qualified person.** This tool is in accordance with the relevant safety requirements. Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger to the user.
- **Battery tools do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition.** Be aware of possible hazards when not using your battery tool or when changing accessories. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious personal injury.

**RULES FOR SAFE OPERATION**

- If under abusive conditions, liquid is ejected from the battery, avoid contact. If this accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes additionally, seek medical help.
- Do not place battery tools or their batteries near fire or heat. This will reduce the risk of explosion and possibly injury.



**WARNING**

Batteries vent hydrogen gas and can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light. To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.

**SPECIFICATIONS**

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Voltage	18 V
Chuck	10 mm
Switch	Variable speed
No load speed (drill mode):	
- Lo speed	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- Hi speed	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
No load speed (impact mode):	
- Lo speed	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- Hi speed	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Max. Torque	32 Nm
Weight - incl. battery pack	2.17 kg
Battery pack (Not included)	
- 1.5/1.7 Ah	BPP-1817M/1815M
Charger (Not included)	BC-1800/BC-1815S

**FEATURES**

1. Keyless chuck
2. Switch trigger
3. Direction of rotation selector (Forward/Reverse)
7. Screwdriver bits
5. Battery pack (Not included)
6. Latches
7. Torque adjusting Ring

**OPERATION**

**TO INSTALL BATTERY PACK (NOT INCLUDED)**

- Lock switch trigger on your drill by placing the direction of rotation selector in center position. See Figure 4.
- Place battery pack in your drill. Align raised rib on battery pack with groove inside drill. See Figure 2.
- Make sure the latches on battery pack snap in place and battery pack is secured in drill before beginning operation.

**TO REMOVE BATTERY PACK (NOT INCLUDED)**

- Lock switch trigger on your drill by placing the direction of rotation selector in center position. See Figure 4.
- Locate latches of battery pack and depress to release battery pack from your drill. See Figure 2.
- Remove battery pack from your drill.

**ADJUSTING THE TORQUE**

See Figure 3.

The tool is equipped with an adjustable torque clutch for driving different types of screws into different materials. Adjust the torque as necessary.

We recommend that you use carbide-tipped bits and select impact mode when drilling in hard material such as brick, tile, concrete, etc.



**CAUTION**

The impact drill is not designed for reverse hammering. Failure to obey this caution may result in property damage.

**SWITCH**

See Figure 4.

- To turn your drill ON, depress the switch trigger.
- To turn it OFF, release the switch trigger.

**VARIABLE SPEED**

This tool has a variable speed switch that delivers higher speed and torque with increased trigger pressure. Speed is controlled by the amount of switch trigger depression.

## English

### OPERATION

#### SWITCH LOCK

See Figure 4.

The switch trigger can be locked in the OFF position. This feature can be used to prevent the possibility of accidental starting when not in use. To lock switch trigger, place the direction of rotation selector (Forward/Reverse Selector) in center position.

**Note:** When selector is in center position, switch trigger is locked.

#### REVERSIBLE

See Figure 6.

This tool has the feature of being reversible. The direction of rotation is controlled by a selector located above the switch trigger. With the drill held in normal operating position, the direction of rotation selector should be positioned to the left of the switch for drilling. The drilling direction is reversed when the selector is to the right of the switch. When the selector is in center position, the switch trigger is locked. To stop, release switch trigger and allow the chuck to come to a complete stop.

#### ELECTRIC BRAKE

This drill has an electric brake. When the trigger switch is released, the chuck stops turning. When the brake is functioning properly, sparks will be visible through the vent slots on the housing. This is normal and is the action of the brake.

#### ADJUSTING THE SPEED

See Figure 6.

Follow these steps to adjust the speed.

- For high speed: Slide the two-speed gear train switch to "2."
- For low speed: Slide the two-speed gear train switch to "1."

**Note:** If you have difficulty changing from one gear range to the other, turn the chuck by hand until the gears engage.



#### CAUTION

To prevent gear damage, always allow chuck to come to a complete stop before changing the speed or the direction of rotation.

### KEYLESS CHUCK

See Figure 5.

Your drill has a keyless chuck. As the name implies, you can hand tighten or release drill bits in the chuck jaws. Rotate the chuck with your hand. Rotate the chuck body with your other hand. The arrows on the chuck indicate which direction to rotate the chuck body in order to LOCK (tighten) or UNLOCK (release) the drill bit.



#### WARNING

Do not hold chuck body with one hand and use power of the drill to tighten chuck jaws on drill bit. Chuck body could slip in your hand or your hand could slip and come in contact with rotating drill bit. This could cause an accident resulting in serious personal injury.

### MAINTENANCE



#### WARNING

When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other part may create a hazard or cause product damage.

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.



#### WARNING

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc. come in contact with plastic parts. They contain chemicals that can damage, weaken or destroy plastic.

Do not abuse power tools. Abusive practices can damage tool as well as workpiece.



#### WARNING

Do not attempt to modify this tool or create accessories not recommended for use with this tool. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



### WARNUNG

Bei der Verwendung von Akku-Geräten müssen die grundlegenden Sicherheitsvorschriften befolgt werden, um das Risiko eines Brandes, einer Körperverletzung und eines Auslaufens von Batterieflüssigkeit zu verringern. Lesen Sie vor der Verwendung dieses Geräts alle Vorschriften durch. Bewahren Sie diese Vorschriften anschließend so auf, dass Sie sie zu einem späteren Zeitpunkt heranziehen können.

- **Der Arbeitsbereich muss sauber und gut beleuchtet sein.** Vollgestellte und dunkle Räume können zu Unfällen führen.
- **Berücksichtigen Sie Ihre Arbeitsumgebung.** Setzen Sie Ihre elektrischen Geräte nicht dem Regen aus. Verwenden Sie elektrische Geräte nie an nassen oder sehr feuchten Orten. Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in Räumen, in denen ein Brandrisiko oder die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- **Verwenden Sie Ihre elektrischen Geräte nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gas oder Staub.** Die Funken von elektrischen Geräten können diese Elemente in Brand setzen oder zu einer Explosion führen.
- **Halten Sie bei der Verwendung eines elektrischen Geräts Kinder und Besucher fern.** Diese können Sie ablenken und dazu führen, dass Sie die Kontrolle über Ihr Gerät verlieren.
- **Blieben Sie stets wachsam. Richten Sie Ihren Blick auf Ihre Arbeit und gehen Sie bei der Verwendung eines elektrischen Geräts stets umsichtig und konzentriert vor.** Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen, oder wenn Sie Medikamente einnehmen. Denken Sie daran, dass nur ein Bruchteil einer Sekunde genügen kann, um eine schwere Verletzung zu verursachen.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weiten Kleidungsstücke oder Schmuckstücke, die sich in den bewegenden Teilen verfangen können.** Schützen Sie lange Haare durch eine Kopfbedeckung.
- **Achten Sie darauf, dass das Ladegerät in einem einwandfreien Zustand bleibt.** Halten Sie Ihr Ladegerät niemals am Stromkabel und ziehen Sie niemals am Ladegerät oder am Stromkabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht in die Nähe von Wärmequellen, Öl und anderen scharfkantigen Objekten gerät.
- **Achten Sie darauf, dass das zu bearbeitende Werkstück gut gesichert ist.** Verwenden Sie Schraubzwingen oder einen Schraubstock, um das zu bearbeitende Teil zu fixieren. Dies ist sicherer als das Halten mit der Hand; außerdem bleiben so Ihre beiden Hände zur Verwendung des Geräts frei.
- **Warten Sie Ihr Gerät sorgfältig.** Um beste Ergebnisse und eine optimale Sicherheit zu erzielen, sollten die Geräte stets sauber und geschliffen sein. Schmieren und wechseln Sie die Zubehörteile entsprechend den Anweisungen aus. Lassen Sie es, wenn es beschädigt ist, von einem qualifizierten Techniker bei einem autorisierten Ryobi-Kundendienst reparieren. Achten Sie darauf, dass die Griffe stets trocken und sauber sind und keine Öl- oder Fettsuren aufweisen.
- **Vergewissern Sie sich, dass kein Geräteteil beschädigt ist. Bevor Sie Ihr Gerät weiterverwenden, sollten Sie prüfen, ob ein beschädigtes Teil oder Zubehörteil noch funktioniert oder seine Funktion erfüllt. Kontrollieren Sie die Ausrichtung der beweglichen Teile. Vergewissern Sie sich, dass kein Geräteteil beschädigt ist. Kontrollieren Sie die Montage und alle anderen Elemente, die sich auf den Betrieb des Geräts auswirken können.** Ein beschädigter Klingenschutz oder jedes andere beschädigte Teil muss von einem autorisierten Ryobi-Kundendienst repariert oder ersetzt werden, außer bei einer gegenteiligen Angabe in dieser Benutzungsanleitung. Lassen Sie alle defekten Schalter von einem autorisierten Ryobi-Kundendienst auswechseln. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter defekt ist und das Gerät nicht ein- oder ausgeschaltet werden kann.
- **Vermeiden Sie ein versehentliches Einschalten. Vergewissern Sie sich vor dem Einlegen des Akkus, dass der Ein-/Aus-Schalter entweder auf "Aus" steht oder gesperrt ist.** Andernfalls kann es beim Transport des Geräts zu Unfällen kommen, wenn sich Ihr Finger auf dem Ein-/Aus-Schalter befindet oder wenn Sie den Akku einsetzen während der Schalter auf "Ein" steht.
- **Bewahren Sie stets eine Gleichgewichtsposition. Achten Sie auf einen guten Stand und strecken Sie den Arm nicht zu weit aus.** Eine stabile Arbeitsposition trägt im Fall eines unerwarteten Zwischenfalls dazu bei, dass Sie Ihr Gerät besser kontrollieren können. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht auf einer Leiter oder einer anderen instabilen Stütze.
- **Tragen Sie geeignete Schutzausrüstungen.** Schützen Sie stets Ihre Augen. Tragen Sie auch eine Staubmaske, rutschfeste Schuhe, einen Helm und/oder einen Gehörschutz, wenn dies notwendig ist.

## Deutsch

### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- **Verwenden Sie Ihr Gerät nur auf der vorgesehenen Leistungsstufe.** Verwenden Sie ein geeignetes Gerät für die von Ihnen durchzuführende Arbeit. Ihr Gerät arbeitet effizienter und sicherer, wenn Sie es auf der Stufe verwenden, für die es konzipiert wurde.
- **Entfernen Sie den Akku des Geräts und vergewissern Sie sich, dass der Ein-/Aus-Schalter gesperrt ist oder auf "Aus" steht, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder das Gerät aufräumen.** Diese präventiven Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Einschaltens der Geräte.
- **Ein nicht benutztes Gerät muss an einem trockenen, hoch gelegenen oder mit einem Schlüssel verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und allen anderen unerfahrenen Personen aufbewahrt werden.** Die Benutzung von Geräten durch unerfahrene Personen ist gefährlich.
- **Verwenden Sie nur die vom Hersteller für dieses Modell empfohlenen Zubehörteile.** Für ein bestimmtes Gerät geeignete Zubehörteile können eine Gefahr darstellen, wenn sie mit einem anderen Gerät verwendet werden.
- **Bei der Wartung dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.** Die Verwendung von nicht zugelassenen Teilen oder das Nichtbefolgen der Wartungsvorschriften kann einen elektrischen Schlag oder schwere Körperverletzungen verursachen.
- **Lassen Sie Ihren Bohrschrauber durch einen qualifizierten Techniker reparieren. Dieses elektrische Gerät erfüllt die gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen.** Reparaturen müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden und es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Die Missachtung dieser Vorschrift kann zu einer Gefährdung des Bedieners führen.
- **Denken Sie daran, dass Akku-Geräte immer funktionsbereit sind, da sie nicht an eine Steckdose angeschlossen werden müssen. Denken Sie an die mit Akkugeräten verbundenen Risiken, wenn diese nicht verwendet werden, sowie beim Austausch von Zubehörteilen.** Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise, um das Risiko eines Brandes, eines elektrischen Schlages und die Verletzungsgefahr zu verringern.
- **Vermeiden Sie jeden Kontakt mit der Akku-Flüssigkeit, falls bei einer Verwendung unter extremen Bedingungen Flüssigkeit verspritzt wird.** Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Flüssigkeit in die Augen geraten ist.

- **Legen Sie ein Akku-Gerät oder einen Akku niemals in der Nähe eines Feuers oder einer Wärmequelle ab.** Sie verringern so die Explosions- und Verletzungsrisiken.



### WARNUNG

Akkus, die Wasserstoff freigegeben, können in der Nähe einer Entzündungsquelle, wie z. B. einer Leuchtanzeige, explodieren. Um das Risiko von schweren Körperverletzungen zu verringern, darf ein Akku-Gerät niemals in der Nähe einer offenen Flamme eingesetzt werden. Bei Explosion eines Akkus können Teile und chemische Produkte weggeschleudert werden. In diesem Fall muss der betroffene Bereich sofort mit klarem Wasser abgespült werden.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Modell</b>	<b>CID-1802M</b>
Spannung	18 V
Leistung des Bohrfutters	10 mm
Ein-/Aus-Schalter	Variable Drehzahl
Leerlaufdrehzahl (Schlagbohrmodus):	
- Stufe 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- Stufe 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl (Bohrmodus):	
- Stufe 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- Stufe 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	32 Nm
Gewicht, mit Akku	2,17 kg
Akku (nicht im Lieferumfang)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Ladegerät (nicht im Lieferumfang)	BC-1800/BC-1815S

### BESCHREIBUNG

1. Selbstspannendes Bohrfutter
2. Ein-/Aus-Schalter
3. Auswahlschalter für die Drehrichtung (vorwärts / rückwärts)
4. Schraubereinsätze
5. Akku (nicht im Lieferumfang)
6. Verriegelungsvorrichtungen
7. Ring zur Einstellung des Drehmoments

### BETRIEB

#### INSTALLATION DES AKKUS (NICHT IM LIEFERUMFANG)

- Sperren Sie den Ein-/Aus-Schalter Ihres Bohrschraubers, indem Sie den Drehrichtungsauswahlschalter auf die mittlere Position stellen. *Siehe Abb. 4.*

## BETRIEB

- Setzen Sie den Akku in Ihren Bohrschrauber ein. Richten Sie hierfür die Rippen des Akkus an den Kerben am Sockel des Geräts aus. *Siehe Abb. 2.*
- Prüfen Sie, ob der Akku gut im Bohrschrauber eingearastet ist, bevor Sie das Gerät verwenden.

## ENTFERNEN DES AKKUS (NICHT IM LIEFERUMFANG)

- Sperren Sie den Ein-/Aus-Schalter Ihres Bohrschraubers, indem Sie den Drehrichtungsauswahlschalter auf die mittlere Position stellen. *Siehe Abb. 4.*
- Suchen Sie das Sperrsystem des Akkus und drücken Sie darauf, um den Akku aus dem Bohrschrauber zu entfernen. *Siehe Abb. 2.*
- Entfernen Sie den Akku aus Ihrem Bohrschrauber.

## EINSTELLUNG DES ANZIEHDREHMOMENTS

*Siehe Abb. 3.*

Ihre Bohrmaschine/Schrauber ist mit einer Kupplung ausgestattet, die es ermöglicht, das Anziedrehmoment entsprechend dem Material einzustellen, in das gebohrt oder geschraubt wird. Stellen Sie das Drehmoment entsprechend ein.

Wir empfehlen Ihnen, Bohrer mit Karbidspitze zu verwenden und Ihr Gerät auf den Bohrmodus zu stellen, wenn Sie in hartes Material bohren, wie Backstein, Ziegel, Beton usw.



### ACHTUNG

Ihre Schlagbohrmaschine/Schrauber ist nicht für umgekehrtes Bohren ausgelegt. Die Missachtung dieser Warnung kann zu Beschädigungen des Materials führen.

## EIN-/AUS-SCHALTER

*Siehe Abb. 4.*

- Um Ihren Bohrschrauber IN BETRIEB ZU SETZEN, drücken Sie auf den Schalter.
- Um Ihren Bohrschrauber ANZUHALTEN, geben Sie den Schalter frei.

## VARIABLE DREHZAHL

Über den Schalter Ihres Geräts können Sie die Drehzahl je nach ausgeübtem Druck variieren. Je größer der ausgeübte Druck ist, umso größer ist die Drehzahl. Durch langsames Freigeben des Schalters können Sie nach und nach die Geschwindigkeit verringern.

## SPERRFUNKTION

*Siehe Abb. 4.*

Der Schalter kann in der Position "Aus" gesperrt werden. Diese Funktion ermöglicht es, ein unbeabsichtigtes Einschalten Ihres Bohrschraubers zu vermeiden, wenn Sie das Gerät nicht verwenden. Stellen Sie zum Sperren des Schalters den Auswahlschalter für den Rechts-/Linkslauf (Richtung Einschrauben / Heraus-schrauben) auf die mittlere Position.

**Hinweis:** Wenn sich der Auswahlschalter in der mittleren Position befindet, ist der Ein-/Aus-Schalter gesperrt.

## UMKEHREN DER DREHRICHTUNG

*Siehe Abb. 4.*

Sie können die Drehrichtung Ihres Bohrschraubers umkehren. Die Drehrichtung wird durch einen Auswahlschalter gesteuert, der sich oberhalb des Ein-/Aus-Schalters befindet. Wenn Sie Ihren Bohrschrauber in einer normalen Arbeitsposition halten, muss sich der Auswahlschalter für den Rechts-/Linkslauf auf der linken Seite des Ein-/Aus-Schalters befinden, um das Schrauben/Bohren zu ermöglichen. Die Drehrichtung wird umgekehrt (Richtung für Heraus-schrauben), wenn sich der Auswahlschalter auf der rechten Seite des Ein-/Aus-Schalters befindet. Wenn sich der Auswahlschalter in der mittleren Position befindet, ist der Ein-/Aus-Schalter gesperrt. Zum Anhalten Ihres Geräts, geben Sie den Ein-/Aus-Schalter frei und warten Sie, bis das Bohrfutter vollständig zum Stillstand gekommen ist.

## ELEKTROBREMSE

Ihr Bohrschrauber ist mit einer Elektrobremse ausgestattet. Wenn Sie den Ein-/Aus-Schalter freigeben, dreht sich das Bohrfutter nicht mehr. Wenn die Bremse korrekt funktioniert, können Sie durch die Belüftungsschlitze des Gehäuses Funken sehen. Diese Funken sind normal und zeigen an, dass die Bremse im Einsatz ist.

## EINSTELLUNG DER DREHZAHL

*Siehe Abb. 6.*

Beachten Sie die folgenden Anweisungen zur Einstellung der Drehzahl:

- Für eine höhere Drehzahl: drücken Sie den Drehzahlauswahlknopf auf 2.
- Für eine niedrigere Drehzahl: drücken Sie den Drehzahlauswahlknopf auf 1.

**Hinweis:** Wenn der Drehzahlauswahlknopf schwer zu betätigen ist, drehen Sie das Bohrfutter von Hand, bis die Drehzahl eingestellt ist.

## BETRIEB



### ACHTUNG

Um eine Beschädigung der Kupplung zu vermeiden, müssen Sie warten, bis das Bohrfutter vollkommen zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie eine andere Drehzahl wählen oder die Drehrichtung umkehren.

## SELBSTSPANNENDES BOHRFUTTER

Siehe Abb. 5.

Ihr Bohrschrauber ist mit einem selbstspannenden Bohrfutter ausgestattet. Dies bedeutet, dass Sie die Einsätze von Hand fixieren und entfernen können. Drehen Sie das Bohrfutter von Hand. Die auf das Bohrfutter gezeichneten Pfeile geben die Richtung an, in die dieses gedreht werden muss, um den Einsatz zu FIXIEREN (einzuspannen) oder zu ENTFERNEN (zu lösen).



### WARNUNG

Versuchen Sie nicht, einen Einsatz zu fixieren, indem Sie das Bohrfutter mit einer Hand festhalten und den Bohrschrauber einschalten, um das Bohrfutter zu drehen und den Einsatz in die Spannbacken des Bohrfutters einzuspannen. Das Bohrfutter kann in Ihrer Hand ausrutschen oder Ihre Hand kann rutschen und mit dem sich drehenden Schraubeinsatz oder Bohrer in Kontakt kommen. Dies kann zu einem Unfall und schweren Körperverletzungen führen.

## WARTUNG



### WARNUNG

Bei einem Austausch von Teilen dürfen nur Originalersatzteile von Ryobi verwendet werden. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu einer Gefährdung führen oder Ihr Gerät beschädigen.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen der Kunststoffteile. Die meisten Kunststoffe können durch im Handel erhältliche Lösungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie einen sauberen Lappen für die Entfernung von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.



### WARNUNG

Die Kunststoffelemente dürfen niemals mit Bremsflüssigkeit, Benzin, Produkten auf Petroleumbasis, eindringende Öle usw. in Kontakt kommen. Diese chemischen Produkte enthalten Substanzen, die den Kunststoff beschädigen, schwächen oder zerstören können.

Überansprechen Sie Ihre elektrischen Geräte nicht. Eine Überanspruchung kann zu einer Beschädigung des Geräts und des Werkstücks führen.



### WARNUNG

Versuchen Sie nicht, Ihren Bohrschrauber zu verändern oder Zubehör hinzuzufügen, dessen Verwendung nicht empfohlen wird. Transformationen oder Änderungen dieser Art gelten als missbräuchliche Verwendung und können gefährliche Situationen herbeiführen, die schwere Körperverletzungen zur Folge haben können.

## CONSIGNAS DE SEGURIDAD



### ADVERTENCIA

Quando se trabaja con herramientas eléctricas inalámbricas es indispensable cumplir las consignas de seguridad básicas para reducir los riesgos de incendio, de heridas corporales y de fugas de líquido de batería. Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar esta herramienta y consérvelas para poder consultarlas posteriormente.

- **El lugar de trabajo debe estar limpio y bien iluminado.** Los lugares de trabajo atestados y oscuros son propicios para que se produzcan accidentes.
- **Tenga presente su entorno de trabajo. No exponga las herramientas a la lluvia.** No utilice herramientas eléctricas en lugares mojados o muy húmedos. No utilice herramientas eléctricas en lugares que pueden presentar riesgos de incendio o de descarga eléctrica.
- **No utilice herramientas eléctricas en un entorno explosivo, por ejemplo en lugares en donde hay líquidos inflamables, gases o polvo.** Las chispas producidas por las herramientas eléctricas pueden producir un incendio o provocar una explosión.
- **Los niños y demás personas deben estar alejados de la zona de trabajo cuando se utiliza una herramienta eléctrica.** Podrían distraerle y hacerle perder el control de la herramienta.
- **No se descuide. Preste mucha atención a lo que está haciendo y aplique el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica. No trabaje con la herramienta cuando esté cansado. No use su herramienta si está bajo los efectos del alcohol o de drogas, o si toma medicamentos.** No olvide que basta con estar desatento una fracción de segundo para herirse gravemente.
- **Utilice ropa adecuada. No use prendas amplias ni joyas que pudieran engancharse en las piezas en movimiento.** Si tiene el pelo largo, cúbrase lo.
- **Mantenga el cargador en buenas condiciones.** No sujete nunca el cargador con el cable de alimentación ni tire del cargador ni del cable para desenchufarlo. Mantenga el cable de alimentación alejado de toda fuente de calor, aceite y objetos con bordes cortantes.
- **Sujete con firmeza la pieza que va a trabajar.** Utilice una cárcel o un tornillo de banco para fijar la pieza que va a trabajar. Es más seguro que sujetarla con la mano; además, tendrá ambas manos libres para trabajar con la máquina.

- **Efectúe cuidadosamente el mantenimiento de esta herramienta.** Para obtener mejores resultados y una óptima seguridad, las herramientas de corte siempre deben estar afiladas y limpias. Lubrique y cambie los accesorios siguiendo las instrucciones del manual. Verifique la máquina con frecuencia. Si está deteriorada o dañada, debe hacerla reparar por un técnico cualificado en un Centro de Servicio Habilitado Ryobi. Compruebe que las empuñaduras estén siempre secas, limpias y que no tengan restos de aceite o de grasa.
- **Cerciórese de que ninguna pieza esté deteriorada. Antes de seguir utilizando la herramienta, cerciórese de que una pieza o un accesorio deteriorado podrá seguir funcionando o desempeñando su función. Controle la alineación de las piezas móviles. Cerciórese de que ninguna pieza esté rota. Controle el montaje y todos los elementos que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta.** Los elementos de protección o cualquier otra pieza deteriorada deben ser reparados o cambiados por un Centro de Servicio Habilitado Ryobi, salvo indicación contraria en este manual de instrucciones. Los interruptores defectuosos deben ser reemplazados en un Centro de Servicio Habilitado Ryobi. No utilice el aparato si el interruptor no funciona correctamente.
- **Evite que la máquina arranque accidentalmente. Antes de colocar la batería, compruebe que el gatillo está en la posición "Parada" o bloqueado.** Desplazar la herramienta teniendo el dedo en el gatillo o insertar la batería con el gatillo en posición "Marcha" puede provocar accidentes.
- **Mantenga siempre el equilibrio. Afírmese bien en sus piernas y no extienda demasiado el brazo.** Una posición de trabajo estable permite controlar mejor la herramienta en caso de producirse algún imprevisto. No utilice la herramienta en una escalera u otro soporte inestable.
- **Utilice una protección adecuada. Protéjase siempre la vista.** Póngase asimismo una mascarilla antipolvo, calzado antideslizante, un casco y/o elementos de protección auditiva cuando sea necesario.
- **No fuerce la máquina. Utilice la herramienta que mejor se adecue al trabajo que desee realizar.** Será más eficaz y más segura si la utiliza al régimen para el que ha sido diseñada.
- **Antes de realizar ajustes, cambios de accesorios o guardar la herramienta, retire la batería y compruebe que el interruptor esté bloqueado o en posición "Parada".** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de una puesta en marcha accidental de las herramientas.

## CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- **Cuando no se utilizan, las herramientas deben guardarse a suficiente altura o en un lugar cerrado con llave, fuera del alcance de los niños y de cualquier otra persona inexperimentada.** Las herramientas son peligrosas cuando están en manos de personas inexperimentadas.
- **Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante para este modelo.** Los accesorios que corresponden a determinada herramienta pueden ser peligrosos si se emplean en otra herramienta.
- **Cuando se realizan operaciones de mantenimiento, sólo se deben emplear piezas de recambio originales.** Si se utilizan piezas que no hayan sido homologadas por el fabricante o no se cumplen las instrucciones de mantenimiento, podrá recibir una descarga eléctrica o sufrir heridas corporales graves.
- **Haga reparar la taladradora-atornilladora por un técnico cualificado.** Esta herramienta eléctrica responde a las normas legales de seguridad. Las reparaciones deben ser efectuadas por un técnico cualificado, utilizando piezas de recambio originales. El incumplimiento de esta consigna haría correr riesgos innecesarios al usuario.
- **No olvide que las herramientas inalámbricas siempre están listas para funcionar, ya que no necesitan estar enchufadas a una toma de corriente eléctrica.** Tenga siempre en cuenta los riesgos relacionados con las herramientas inalámbricas cuando no se utilizan o cuando se cambia algún accesorio. Respete todas las consignas para reducir los riesgos de incendio, de descarga eléctrica y de heridas corporales.
- **Evite todo contacto con el líquido de la batería en caso de resultar proyectado cuando se utiliza la batería en condiciones extremas.** Si sus ojos se ven afectados, consulte inmediatamente a un médico.
- **No coloque una herramienta inalámbrica o una batería cerca del fuego o de una fuente de calor.** De este modo, evitará toda posibilidad de explosión y de heridas.



### ADVERTENCIA

Las baterías liberan hidrógeno y pueden explotar cuando están en presencia de algún elemento desencadenante, por ejemplo, una llama piloto. Para reducir el riesgo de heridas graves, no utilice nunca una herramienta inalámbrica cerca de una llama franca. Cuando explota una batería, trozos de la misma y diversos productos químicos resultan proyectados hacia todas partes. Si llegara a producirse una explosión, enjuague inmediatamente la zona afectada con agua.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>CID-1802M</b>
Tensión eléctrica	18 V
Capacidad del mandril	10 mm
Interruptor	velocidad variable
Velocidad sin carga (modo taladradora):	
- velocidad 1	400 min <sup>-1</sup>
- velocidad 2	0 - 1.400 min <sup>-1</sup>
Velocidad sin carga (modo percusión):	
- velocidad 1	0 - 6.400 min <sup>-1</sup>
- velocidad 2	0 - 22.400 min <sup>-1</sup>
Par máximo	32 Nm
Peso con batería	2,17 kg
Batería (no suministrada)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Cargador (no suministrado)	BC-1800/BC-1815S

## DESCRIPCIÓN

1. Mandril automático
2. Gatillo
3. Selector del sentido de rotación (adelante / atrás)
4. Puntas de atornillado
5. Batería (no suministrada)
6. Dispositivos de bloqueo
6. Anillo de regulación del par

## FUNCIONAMIENTO

### INSTALAR LA BATERÍA (NO SUMINISTRADA)

- Bloquee el gatillo de la taladradora-atornilladora colocando el selector del sentido de rotación en posición central. Véase la Figura 4.
- Coloque la batería en la máquina. Para ello, alinee las nervaduras de la batería con las ranuras que se encuentran en la base de la herramienta. Véase la Figura 2.
- Antes de utilizarla, cerciúrese de que la batería encaja bien en la taladradora-atornilladora.

### SACAR LA BATERÍA (NO SUMINISTRADA)

- Bloquee el gatillo de la taladradora-atornilladora colocando el selector del sentido de rotación en posición central. Véase la Figura 4.
- Identifique el dispositivo de bloqueo de la batería y presiónelo para sacar la batería de la taladradora-atornilladora. Véase la Figura 2.
- Retire la batería de la máquina.

## FUNCIONAMIENTO

### REGULAR EL PAR DE AJUSTE

Véase la Figura 3.

La taladradora / atornilladora está equipada con un embrague que permite modificar el par en función del material en que vaya a taladrar o atornillar. Ajuste el par de forma adecuada.

Le recomendamos que utilice brocas con puntas de carburo y que trabaje en modo percusión cuando taladre materiales duros como ladrillos, tejas, hormigón, etc.



### ADVERTENCIA

La taladradora / atornilladora de percusión no ha sido diseñada para realizar perforaciones trabajando en sentido de rotación inverso. El incumplimiento de esta recomendación puede causar daños materiales.

### GATILLO

Véase la Figura 4.

- Para PONER EN MARCHA la taladradora-atornilladora, pulse el gatillo.
- Para DETENER la taladradora-atornilladora, suelte el gatillo.

### VELOCIDAD VARIABLE

El gatillo de su herramienta permite variar la velocidad en función de la presión ejercida. Cuanto mayor es la presión, mayor es la velocidad. A medida que va soltando el gatillo, la velocidad disminuye.

### FUNCIÓN DE BLOQUEO

Véase la Figura 4.

El gatillo puede bloquearse en posición "parada". Con esta función se evita que la taladradora-atornilladora se ponga en marcha intempestivamente cuando no la utilice. Para bloquear el gatillo, coloque el selector del sentido de rotación (atornillado / destornillado) en posición central.

**Observación:** Cuando el selector está en posición central, el gatillo está bloqueado.

### INVERSIÓN DEL SENTIDO DE ROTACIÓN

Véase la Figura 4.

Puede invertir el sentido de rotación de su taladradora-atornilladora. El sentido de rotación se controla con un selector que se encuentra por encima del gatillo. Cuando sostenga su taladradora-atornilladora en posición de uso normal, el selector de sentido de rotación debe encontrarse a la izquierda del gatillo para atornillar/taladrar.

El sentido de rotación se invierte (destornillado) cuando el selector se encuentra a la derecha del gatillo. Cuando el selector está en posición central, el gatillo está bloqueado. Para detener la máquina, suelte el gatillo y espere que el mandril se detenga completamente.

### FRENO ELÉCTRICO

La máquina está equipada con un freno eléctrico. Cuando suelta el gatillo el mandril se detiene. Cuando el freno funciona correctamente, se suelen ver chispas por las ranuras de ventilación del cárter. Es normal que se produzcan chispas; indican que se está usando el freno.

### REGULACIÓN DE LA VELOCIDAD

Véase la Figura 6.

Para modificar la velocidad siga las siguientes instrucciones:

- Para trabajar a alta velocidad: coloque el botón de selección de velocidad en el número 2.
- Para trabajar a baja velocidad: coloque el botón de selección de velocidad en el número 1.

**Observación:** Si resulta difícil accionar el botón de selección de velocidad, gire el mandril con la mano hasta que engrane el mecanismo.



### ADVERTENCIA

Para no dañar el embrague espere hasta que el mandril se haya detenido completamente antes de seleccionar otra velocidad o de invertir el sentido de rotación.

### MANDRIL AUTOMÁTICO

Véase la Figura 5.

La taladradora-atornilladora está equipada con un mandril automático. Como su nombre lo indica, puede colocar y retirar a mano las puntas de atornillar o las brocas. Haga girar el mandril a mano. Las flechas dibujadas en el mandril indican la dirección hacia donde debe girar para FIJAR (ajustar) o RETIRAR (aflojar) la punta de atornillar o la broca.



### ADVERTENCIA

No haga la prueba de sujetar la punta de atornillar sosteniendo el mandril con una mano y poniendo en marcha la taladradora-atornilladora para hacer girar el mandril y ajustar la pieza en las mordazas del mandril. El mandril podría deslizarse sobre su mano o su mano deslizarse y ponerse en contacto con la punta de atornillar o con la broca en rotación. Esto puede provocar un accidente y graves heridas corporales.

**MANTENIMIENTO**



**ADVERTENCIA**

Si fuera preciso cambiar alguna pieza, sólo se deben utilizar recambios originales. La utilización de cualquier otra pieza puede representar un peligro o deteriorar la herramienta.

No utilice disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayor parte de los plásticos pueden resultar dañados con los disolventes que se venden en el comercio. Utilice un trapo limpio para retirar las impurezas, el polvo, el aceite, la grasa, etc.



**ADVERTENCIA**

Los elementos de plástico nunca deben estar en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc. Estas sustancias químicas contienen componentes que pueden deteriorar, debilitar o destruir el plástico.

No exija demasiado a sus herramientas eléctricas. Una incorrecta utilización puede deteriorarlas, al igual que a la pieza que se va a trabajar.



**ADVERTENCIA**

No intente modificar la taladradora-atornilladora ni utilizar accesorios cuyo uso no haya sido recomendado. Estas transformaciones o modificaciones constituyen una utilización incorrecta y pueden provocar situaciones peligrosas y causar graves heridas corporales.

## NORME DI SICUREZZA



### AVVERTENZA

Durante l'utilizzo di apparecchi a batteria, è indispensabile rispettare le norme di sicurezza onde ridurre al minimo il rischio di incendi, di ferite e di fuoriuscita di liquido dalla batteria. Prima di utilizzare il presente apparecchio, leggere attentamente le istruzioni e conservarle per poterle consultare ulteriormente.

- **Mantenere pulito e ben illuminato l'ambiente di lavoro.** Gli spazi o le superfici ingombre e poco illuminate sono fonte di incidenti.
- **Considerare l'ambiente in cui si lavora.** Non esporre gli apparecchi alla pioggia. Non utilizzare gli apparecchi elettrici in ambienti bagnati o molto umidi. Non utilizzare apparecchi elettrici in ambienti in cui vi sia il rischio di incendi o scosse elettriche.
- **Non utilizzare apparecchi elettrici in un ambiente in cui vi siano sostanze esplosive, ad esempio in prossimità di liquidi infiammabili, di gas o polvere.** Le scintille provocate dagli apparecchi elettrici possono appiccare il fuoco o farle esplodere.
- **Quando si utilizza un apparecchio elettrico, tenere bambini ed estranei lontano dall'area di lavoro.** Potrebbero distrarli e farvi perdere il controllo dell'apparecchio.
- **Rimanere sempre vigili. Fare sempre attenzione alle operazioni che si effettuano e agire con buon senso. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi. Non utilizzare l'apparecchio sotto l'effetto di alcool o di droghe oppure se si stanno assumendo dei medicinali.** Non dimenticare che basta un secondo di distrazione per ferirsi in modo grave.
- **Indossare un abbigliamento adatto. Non indossare abiti ampi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento dell'apparecchio.** Raccogliere i capelli lunghi e coprirli onde evitare che rimangano impigliati.
- **Controllare che il cavo d'alimentazione sia in buono stato.** Non tenere l'apparecchio in il cavo d'alimentazione e non tirare mai l'apparecchio né il cavo d'alimentazione per staccarlo dalla presa di corrente. Fare attenzione a mantenere il cavo d'alimentazione lontano da qualsiasi fonte di calore, olio o superfici dai bordi taglienti.
- **Fissare il pezzo da lavorare.** Utilizzare delle ganasce o una morsa per fissare il pezzo da lavorare. È più sicuro che utilizzare le mani, ed inoltre in tal modo si può tenere l'apparecchio con entrambe le mani.

- **T trattare gli utensili con cura.** Per ottenere dei buoni risultati nel massimo grado di sicurezza, verificare che gli utensili siano sempre puliti e affilati. Lubrificare e sostituire gli accessori in base alle istruzioni. Controllare regolarmente l'attrezzo e, se è danneggiato, farlo riparare da un tecnico specializzato presso un Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi. Verificare che le impugnature siano sempre asciutte, pulite e non presentino tracce di olio o di grasso.
- **Verificare che non vi siano pezzi danneggiati. Prima di continuare ad utilizzare l'apparecchio, verificare se un pezzo o un accessorio danneggiato è in grado di continuare a funzionare ed a svolgere il suo compito. Controllare l'allineamento dei pezzi mobili. Verificare che non vi siano pezzi rotti. Controllare il montaggio ed eventuali altri fattori importanti per il corretto funzionamento dell'apparecchio.** Salvo precise indicazioni contenute nel presente manuale, rivolgersi ad un Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi per fare effettuare la riparazione o la sostituzione di protezioni o di altre parti eventualmente danneggiate. Rivolgersi ad un Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi per la sostituzione dell'interruttore difettoso. Non utilizzare l'apparecchio se l'interruttore non ne consente l'avvio e l'arresto.
- **Evitare gli avvii involontari. Prima di procedere all'inserimento della batteria, accertarsi che il grilletto sia in posizione d'arresto o che sia bloccato.** Si rischia di provocare degli incidenti nel caso in cui si sposti l'apparecchio con il dito sul grilletto o si inserisca la batteria con il grilletto in posizione "avvio".
- **Mantenersi sempre in posizione stabile. Rimanere bene in equilibrio sulle gambe e non distendere troppo lontano le braccia.** Una posizione di lavoro stabile consente di avere un maggiore controllo dell'apparecchio nel caso in cui si verifichi una situazione anomala improvvisa. Non utilizzare l'apparecchio mentre ci si trova su una scala o su un supporto instabile.
- **Indossare accessori di protezione adeguati. Proteggere sempre gli occhi.** Qualora fosse necessario, indossare una maschera antipolvere, delle scarpe antiscivolo, un casco e/o delle protezioni per le orecchie.
- **Non forzare l'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio adeguato al lavoro da effettuare.** L'apparecchio offrirà migliori prestazioni e sarà più sicuro se utilizzato al regime per il quale è stato concepito.

## NORME DI SICUREZZA

- **Prima di effettuare eventuali regolazioni, di procedere al cambio di accessori o di riporre l'apparecchio, togliere la batteria e accertarsi che l'interruttore sia bloccato.** Queste misure preventive di sicurezza riducono i rischi di accensione involontaria degli apparecchi.
- **Riporre l'apparecchio non utilizzato in un locale asciutto, chiuso a chiave, e collocarlo su un ripiano sovrelevato, lontano dalla portata dei bambini.** Gli apparecchi diventano degli strumenti pericolosi nelle mani di persone che non sanno utilizzarli.
- **Utilizzare solo gli accessori raccomandati dal fabbricante.** Gli accessori adatti ad un particolare apparecchio possono rappresentare un pericolo se utilizzati con un altro apparecchio.
- **Durante la fase di manutenzione, utilizzare solo pezzi di ricambio originali.** L'utilizzazione di pezzi non conformi o la mancata osservanza delle istruzioni di manutenzione rischia di provocare scosse elettriche o gravi ferite al corpo.
- **Rivolgersi ad un tecnico qualificato per la riparazione del trapano avvitatore.** Questo apparecchio elettrico è conforme alle norme legali in materia di sicurezza. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da un tecnico qualificato che utilizzerà solo pezzi di ricambio originali. La mancata osservanza di questa norma rischia di mettere in pericolo l'utente.
- **Non dimenticare che gli apparecchi a batteria sono sempre pronti a funzionare perché non hanno bisogno di essere connessi ad una presa elettrica. Quando non vengono utilizzati o quando si effettua il cambio di un accessorio, non dimenticare i rischi ad essi connessi.** Rispettare sempre le norme di sicurezza che limitano il rischio di incendio, scosse elettriche e ferite al corpo.
- **Nel caso in cui, nel corso di un utilizzo in condizioni estreme, del liquido fuoriuscisse dalla batteria, fare attenzione a non venirne a contatto.** Se il liquido ha toccato gli occhi, consultare immediatamente un medico.
- **Non collocare mai un apparecchio a batteria nelle vicinanze di una fonte di calore o di un fuoco.** Si ridurranno in questo modo i rischi di esplosione e di ferite.



## AVVERTENZA

Le batterie liberano idrogeno e possono esplodere in presenza di una fonte di accensione quale ad esempio una fiammella pilota. Onde ridurre i rischi di gravi ferite al corpo, non utilizzare mai l'apparecchio a batteria in prossimità di una fiamma. L'esplosione di una batteria potrebbe provocare la proiezione di frammenti e prodotti chimici. Qualora si verificasse questo tipo di situazione, sciacquare immediatamente con acqua la zona interessata.

## CARATTERISTICHE

<b>Modello</b>	<b>CID-1802M</b>
Tensione	18 V
Capacità del mandrino	10 mm
Interruttore	Velocità variabile
Velocità a vuoto (modalità trapano):	
- velocità 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- velocità 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Velocità a vuoto (modalità percussione):	
- velocità 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- velocità 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Coppia massima	32 Nm
Peso con la batteria	2,17 kg
Batteria (non fornita)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Caricabatteria (non fornito)	BC-1800/BC-1815S

## DESCRIZIONE

1. Mandrino autoserrante
2. Grilletto
3. Selettore del senso di rotazione (avanti/indietro)
4. Punte a cacciavite
5. Batteria (non fornita)
6. Dispositivi di bloccaggio
7. Anello di regolazione della coppia

## FUNZIONAMENTO

### INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA (NON FORNITA)

- Bloccare il grilletto del trapano avvitatore impostando il selettore del senso di rotazione in posizione centrale. *Vedere la Figura 4.*
- Inserire la batteria nel trapano avvitatore. Per effettuare questa operazione, allineare le nervature della batteria con le scanalature alla base dell'apparecchio. *Vedere la Figura 2.*

## FUNZIONAMENTO

- Prima di utilizzare il trapano avvitatore, accertarsi che la batteria sia inserita in modo corretto.

### ESTRAZIONE DELLA BATTERIA (NON FORNITA)

- Bloccare il grilletto del trapano avvitatore impostando il selettore del senso di rotazione in posizione centrale. *Vedere la Figura 6.*
- Per estrarre la batteria dal trapano avvitatore, individuare i dispositivi di bloccaggio della batteria e premerli. *Vedere la Figura 2.*
- Estrarre la batteria dal trapano avvitatore.

### REGOLAZIONE DELLA COPPIA DI SERRAGGIO

*Vedere la Figura 3.*

Questo trapano avvitatore è dotato di un innesto che consente di regolare la coppia di serraggio in funzione del materiale da forare o avvitare. Regolare la coppia secondo quanto opportuno.

Per eseguire una foratura su materiali duri quali i mattoni, le tegole, il calcestruzzo, ecc., si raccomanda di utilizzare punte al carburo e di regolare l'apparecchio in modalità percussione.



#### ATTENZIONE

Questo trapano avvitatore a percussione non è stato studiato per la perforazione inversa. La mancata osservanza di questa avvertenza può dare luogo a danni materiali.

### GRILLETTO

*Vedere la Figura 4.*

- Premere il grilletto per **AVVIARE** il trapano avvitatore.
- Rilasciare il grilletto per **ARRESTARE** il trapano avvitatore.

### VELOCITÀ VARIABILE

La velocità dell'apparecchio varia in funzione della pressione esercitata sul grilletto. Aumentando la pressione sul grilletto, aumenta la velocità. Diminuendo la pressione sul grilletto, diminuisce la velocità.

### FUNZIONE DI BLOCCAGGIO

*Vedere la Figura 6.*

È possibile bloccare il grilletto in posizione "arresto". Tale funzione consente di evitare di avviare involontariamente il trapano avvitatore quando non viene utilizzato. Per bloccare il grilletto, impostare il selettore del senso di rotazione (senso di avvitatura / svitatura) in posizione centrale.

**Nota:** Quando il selettore si trova in posizione centrale, il grilletto è bloccato.

### INVERSIONE DEL SENSO DI ROTAZIONE

*Vedere la Figura 4.*

È possibile invertire il senso di rotazione del trapano avvitatore. Il senso di rotazione è controllato da un selettore posto al di sopra del grilletto. Quando si tiene il trapano avvitatore in posizione normale, il selettore del senso di rotazione deve trovarsi sulla sinistra del grilletto, per consentire le operazioni di avvitatura/svitatura. Quando il selettore si trova a destra del grilletto, il senso di rotazione è invertito (senso di svitatura). Quando il selettore si trova in posizione centrale, il grilletto è bloccato. Per arrestare l'apparecchio, rilasciare il grilletto ed attendere che il mandrino smetta completamente di girare.

### FRENO ELETTRICO

Il trapano avvitatore è dotato di un freno elettrico. Quando si rilascia il grilletto, il mandrino smette di girare. Quando il freno funziona correttamente, è possibile vedere le scintille attraverso le aperture per l'aerazione del carter. Tali scintille sono normali ed indicano che il freno viene utilizzato.

### REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

*Vedere la Figura 6.*

Per regolare la velocità, rispettare le istruzioni riportate di seguito:

- Per ottenere una velocità elevata: regolare il pulsante di selezione della velocità su 2.
- Per ottenere una velocità ridotta: regolare il pulsante di selezione della velocità su 1.

**Nota:** Se il pulsante di selezione della velocità risulta difficile da azionare, ruotare il mandrino manualmente sino ad innestare la velocità desiderata.



#### ATTENZIONE

Per evitare di danneggiare l'innesto, attendere che il mandrino si sia completamente arrestato prima di selezionare un'altra velocità o di invertire il senso di rotazione.

### MANDRINO AUTOSERRANTE

*Vedere la Figura 5.*

Il trapano avvitatore è dotato di un mandrino autoserrante. Come lo indica il suo nome, è possibile fissare o togliere le punte a mano. Fare ruotare il mandrino manualmente. Le frecce disegnate sul mandrino indicano la direzione in cui ruotarlo per FISSARE (serrare) o ESTRARRE (allentare) la punta.

**FUNZIONAMENTO**



**AVVERTENZA**

Non tentare di fissare una punta tenendo il mandrino con una mano ed avviando il trapano avvitatore per fare ruotare il mandrino e serrare la punta nelle ganasce del mandrino. Il mandrino potrebbe scivolare tra le mani oppure le mani potrebbero venire a contatto con la punta di avvitatura o la punta in rotazione. Questa operazione potrebbe provocare un incidente e gravi ferite.

**MANUTENZIONE**



**AVVERTENZA**

In caso di sostituzione utilizzare solo pezzi di ricambio originali. L'impiego di pezzi non identici può rappresentare un pericolo o anche danneggiare l'apparecchio.

Non utilizzare dei solventi per pulire le parti in plastica. La maggior parte delle plastiche rischia di essere danneggiata dall'uso di alcuni solventi in commercio. Utilizzare un panno pulito per pulire lo sporco, la polvere, l'olio, il grasso, ecc.



**AVVERTENZA**

Gli elementi in plastica non devono mai entrare a contatto con liquido dei freni, benzina, prodotti a base di petrolio, olii penetranti, ecc. Tali prodotti chimici contengono sostanze che possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica.

Non esigere troppo dagli apparecchi elettrici. Gli utilizzi non consentiti possono danneggiare l'apparecchio ed il pezzo da lavorare.



**AVVERTENZA**

Non cercare di apportare modifiche al trapano avvitatore né di aggiungere accessori la cui utilizzazione non è consigliata. Tali modifiche o trasformazioni equivalgono ad un utilizzo non consentito e possono causare situazioni pericolose e quindi provocare gravi ferite al corpo.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



### ADVERTÊNCIA

Durante a utilização de ferramentas eléctricas sem fio, é indispensável seguir as recomendações de segurança de base para reduzir os riscos de incêndio, de ferimentos corporais e de fugas de líquido de bateria. Leia as instruções antes de utilizar esta ferramenta e conserve-as para consulta ulterior.

- **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Os espaços desarrumados e escuros são propícios aos acidentes.
- **Leve em conta o seu ambiente de trabalho.** Não exponha as ferramentas à chuva. Não utilize ferramentas eléctricas em locais molhados ou muito húmidos. Não utilize ferramentas eléctricas em locais que apresentem riscos de incêndio ou de choque eléctrico.
- **Não utilize ferramentas eléctricas num ambiente explosivo, como por exemplo perto de líquidos inflamáveis, gases ou poeira.** As centelhas provenientes das ferramentas eléctricas podem incendiá-los ou fazê-los explodir.
- **Mantenha as crianças e as visitas afastadas ao utilizar uma ferramenta eléctrica,** pois podem distrair e fazer perder o controlo da ferramenta.
- **Mantenha-se vigilante. Observe bem o que faz e demonstre bom senso quando utiliza uma ferramenta eléctrica. Não utilize a sua ferramenta quando estiver cansado. Não utilize a sua ferramenta se estiver sob a influência de bebidas alcoólicas ou de drogas ou se tomar medicamentos.** Nunca se esqueça que uma fracção de segundo de falta de atenção basta para se ferir gravemente.
- **Use roupas adequadas. Não use roupas folgadas ou jóias que podem ficar presas nas peças em movimento.** Se tiver cabelos compridos, deve protegê-los cobrindo-os.
- **Mantenha o carregador em bom estado.** Nunca segure o carregador pelo fio de alimentação e nunca puxe o carregador ou o fio para o desligar. Mantenha o fio de alimentação afastado de qualquer fonte de calor, de óleo e de qualquer objecto cortante.
- **Mantenha a peça a trabalhar no sítio.** Utilize grampos ou um torno para fixar a peça a trabalhar. É mais seguro que utilizar a mão e além disso deixa as duas mãos livres para utilizar a ferramenta.

- **Trate as ferramentas com cuidado.** Para obter melhores resultados e uma óptima segurança, tenha o cuidado de conservar as ferramentas sempre limpas e afiadas. Lubrifique e mude os acessórios segundo as instruções. Inspeccione regularmente a sua ferramenta e se estiver danificada, mande-a reparar por um técnico qualificado num Centro de Serviço Autorizado Ryobi. Mantenha os punhos sempre secos, limpos e sem nenhum resto de óleo nem de massa.
- **Verifique se nenhuma peça está danificada. Antes de continuar a utilizar a sua ferramenta, verifique se uma peça ou um acessório danificado poderá continuar a funcionar ou a desempenhar a sua função. Verifique o alinhamento das peças móveis. Verifique se nenhuma peça está partida. Controle a montagem e qualquer outro elemento que possa afectar o funcionamento da ferramenta.** Um protector de lâmina ou qualquer outra peça danificada deve ser reparado ou substituído por um Centro de Serviço Autorizado Ryobi, salvo indicação contrária neste manual de utilização. Mande substituir qualquer interruptor defeituoso num Centro de Serviço Autorizado Ryobi. Não utilize a ferramenta se o interruptor não permitir pô-la em funcionamento e pará-la.
- **Evite qualquer arranque por descuido. Certifique-se que o gatilho está na posição "desliga" ou bloqueado antes de inserir a bateria.** Corre o risco de provocar acidentes se deslocar a sua ferramenta com o dedo no gatilho ou se inserir a bateria quando o gatilho está na posição "liga".
- **Tenha o cuidado de se encontrar sempre em posição de equilíbrio. Fique sempre bem apoiado nas pernas e não estique demasiado o braço.** Uma posição de trabalho estável permite controlar melhor a sua ferramenta em caso de evento fortuito. Não utilize a sua ferramenta num escadote ou em qualquer outro suporte instável.
- **Use um equipamento adequado de protecção. Proteja sempre os seus olhos.** Use uma máscara contra a poeira, calçado anti-derrapante, um capacete ou protecções auditivas quando for necessário.
- **Não force a ferramenta. Utilize a ferramenta adaptada ao trabalho que quer efectuar.** A sua ferramenta será mais eficaz e mais segura se a utilizar no regime para o qual foi concebida.
- **Retire a bateria da ferramenta e certifique-se que o interruptor está bloqueado ou em "desliga" antes de fazer ajustes, mudar acessórios ou arrumar a ferramenta.** Estas medidas preventivas de segurança reduzem os riscos de arranque por descuido da ferramenta.

## Portugues

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Quando não for utilizada, a ferramenta deve ser arrumada num lugar situado em altura ou fechado com chave, fora do alcance das crianças e de qualquer pessoa sem experiência. As ferramentas são perigosas em mãos de pessoas sem experiência.
- Utilize unicamente os acessórios recomendados pelo fabricante para este modelo. Certos acessórios adaptados a uma ferramenta particular podem apresentar um perigo se forem utilizados com uma outra ferramenta.
- Quando fizer uma manutenção, utilize unicamente peças sobresselentes de origem. O uso de peças não autorizadas ou o incumprimento das instruções de manutenção pode provocar um choque eléctrico ou ferimentos graves.
- Mandê reparar o seu berbequim-aparafusadora por um técnico qualificado. Esta ferramenta eléctrica obedece às normas legais de segurança. Qualquer reparação deve ser efectuada por um técnico qualificado, utilizando peças sobresselentes de origem. O incumprimento desta instrução pode ser um perigo para o utilizador.
- Não se esqueça que as ferramentas sem fio estão sempre prontas a funcionar visto que não têm necessidade de ser ligadas a uma tomada eléctrica. Tenha sempre em mente os perigos ligados às ferramentas sem fio quando não são utilizadas e durante a mudança de acessórios. Respeite sempre as instruções, para reduzir os riscos de incêndio, choque eléctrico e ferimentos corporais.
- Evite qualquer contacto com o líquido de bateria se o líquido for projectado durante uma utilização em condições extremas. Se o líquido entrou em contacto com os olhos, consulte imediatamente um médico.
- Não ponha uma ferramenta sem fio ou uma bateria perto do fogo ou de uma fonte de calor. Reduz assim os riscos de explosão e de ferimentos.



#### ADVERTÊNCIA

As baterias libertam hidrogénio e podem explodir em presença de uma fonte de ignição, como por exemplo uma chama piloto. Para reduzir os riscos de ferimentos graves, nunca utilize uma ferramenta sem fio perto de uma chama nua. Se uma bateria explodir, pode acontecer que sejam projectados detritos e produtos químicos. Se isto ocorrer, lave imediatamente a zona afectada com água limpa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>CID-1802M</b>
Tensão	18 V
Capacidade da bucha	10 mm
Interruptor	Velocidade variável
Velocidade em vazio (modo berbequim):	
- velocidade 1	0 - 400 r.p.m.
- velocidade 2	0 - 1400 r.p.m.
Velocidade em vazio (modo percussão):	
- velocidade 1	0 - 6400 r.p.m.
- velocidade 2	0 - 22400 r.p.m.
Binário máx.	32 Nm
Peso, com bateria	2,17 kg
Bateria (não fornecida)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Carregador (não fornecido)	BC-1800/BC-1815S

### DESCRIÇÃO

1. Bucha de aperto rápido
2. Gatilho
3. Selector do sentido de rotação (frente / atrás)
4. Pontas de aparafusar.
5. Bateria (não fornecida)
6. Sistema de bloqueio
7. Anel de ajuste do binário

### FUNCIONAMENTO

#### INSTALAÇÃO DA BATERIA (NÃO FORNECIDA)

- Bloqueie o gatilho do seu berbequim-aparafusadora colocando o selector do sentido de rotação na posição central. *Ver Figura 4.*
- Inserir a bateria no berbequim-aparafusadora. Para tal, alinhe as nervuras da bateria com as ranhuras situadas na base da ferramenta. *Ver Figura 2.*
- Verifique se a bateria encaixa bem no berbequim-aparafusadora antes de o utilizar.

#### REMOÇÃO DA BATERIA (NÃO FORNECIDA)

- Bloqueie o gatilho do berbequim-aparafusadora colocando o selector do sentido de rotação na posição central. *Ver Figura 4.*
- Localize o sistema de bloqueio da bateria e carregue em cima dele para retirar a bateria do berbequim-aparafusadora. *Ver Figura 2.*
- Retire a bateria do seu berbequim-aparafusadora.

## FUNCIONAMENTO

### AJUSTE DO BINÁRIO DE APERTO

Ver Figura 3.

O seu berbequim-aparafusadora está equipado com uma embraiagem que permite regular o binário de aperto em função do material a furar ou aparafusar. Regule o binário como convém.

Recomendamos-lhe que utilize brocas com ponta de carboneto e que coloque a sua ferramenta no modo percussão quando furar um material duro como, por exemplo, tijolo, telhas, betão, etc.



#### ADVERTÊNCIA

O seu berbequim-aparafusadora de percussão não está concebido para a perfuração inversa. A falta de cumprimento desta advertência pode ocasionar danificações materiais.

### GATILHO

Ver Figura 4.

- Para ARRANCAR o seu berbequim-aparafusadora, prima o gatilho.
- Para o PARAR, solte o gatilho.

### VELOCIDADE VARIÁVEL

O gatilho da sua ferramenta permite variar a velocidade em função da pressão exercida. Quanto maior for a pressão exercida, mais a velocidade aumenta. À medida que soltar o gatilho, a velocidade diminui.

### FUNÇÃO DE BLOQUEIO

Ver Figura 4.

O gatilho pode ser bloqueado na posição "desliga". Esta função permite evitar os arranques por descuido do berbequim-aparafusadora quando não estiver em utilização. Para bloquear o gatilho, coloque o selector do sentido de rotação (sentido enroscar / desenroscar) na posição central.

**Nota:** Quando o selector está na posição central, o gatilho fica bloqueado.

### INVERSÃO DO SENTIDO DE ROTAÇÃO

Ver Figura 4.

O sentido de rotação do berbequim-aparafusadora pode ser invertido. O sentido de rotação é controlado por um selector situado acima do gatilho. Quando segura o seu berbequim-aparafusadora na posição normal de utilização, o selector do sentido de rotação deve estar à esquerda do gatilho, para permitir o aparafusar/perfurar.

O sentido de rotação fica invertido (sentido desenroscar) quando o selector está à direita do gatilho. Quando o selector está em posição central, o gatilho fica bloqueado. Para parar a ferramenta, solte o gatilho e espere que a bucha pare totalmente de girar.

### TRAVÃO ELÉCTRICO

O seu berbequim-aparafusadora está equipado com um travão eléctrico. Ao soltar o gatilho, a bucha pára de girar. Quando o travão funciona correctamente, pode ver as centelhas através das fendas de ventilação do protector. Essas centelhas são normais e indicam que o travão é utilizado.

### AJUSTE DA VELOCIDADE

Ver Figura 6.

Respeite as seguintes instruções para ajustar a velocidade.

- Para uma alta velocidade: empurre o botão de selecção da velocidade para 2.
- Para uma baixa velocidade: empurre o botão de selecção da velocidade para 1.

**Nota:** Se o botão de selecção da velocidade for difícil de accionar, rode a bucha à mão até que a velocidade engate.



#### ADVERTÊNCIA

Para evitar a danificação da embraiagem, espere que a bucha esteja completamente parada antes de seleccionar uma outra velocidade ou antes de inverter o sentido de rotação.

### BUCHA DE APERTO RÁPIDO

Ver Figura 5.

O seu berbequim-aparafusadora está equipado com uma bucha de aperto rápido. Como o nome indica, pode fixar e retirar as pontas à mão. Rode a bucha à mão. As setas desenhadas na bucha indicam a direcção em que esta deve ser rodada para FIXAR (apertar) ou RETIRAR (desapertar) a ponta.



#### ADVERTÊNCIA

Não tente fixar uma ponta segurando a bucha com uma mão e fazendo arrancar o berbequim-aparafusadora para fazer rodar a bucha e apertar a ponta nas maxilas da bucha. A bucha pode deslizar na mão ou a mão deslizar e entrar em contacto com a ponta de aparafusar ou a broca em rotação. Isto pode ocasionar um acidente e ferimentos corporais graves.

## Portugues

### MANUTENÇÃO



#### ADVERTÊNCIA

Utilizar unicamente peças sobresselentes de origem quando fizer substituições. A utilização de qualquer outra peça pode apresentar um perigo ou danificar a sua ferramenta.

Não utilize solventes para limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos pode ser danificada pelos solventes vendidos no comércio. Utilize um pano limpo para limpar as sujidades, o pó, o óleo, a massa, etc.



#### ADVERTÊNCIA

Os elementos de plástico nunca devem entrar em contacto com líquido de travões, gasolina, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc. Estas substâncias contêm produtos químicos que podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico.

Não exija demasiado da sua ferramenta. As utilizações abusivas podem danificar a ferramenta assim como a peça a trabalhar.



#### ADVERTÊNCIA

Não tente modificar o seu berbequim-aparafusadora ou acrescentar acessórios não recomendados. Estas transformações ou modificações são consideradas como um mau uso e podem provocar situações perigosas com possibilidade de ferimentos graves.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



### WAARSCHUWING

Tijdens het gebruik van accu gevoed gereedschap moet u altijd de elementaire veiligheidsvoorschriften in acht nemen om gevaar voor brand, lichamelijk letsel en lekkende accuvloeistof te beperken. Lees al deze voorschriften geheel door voordat u dit apparaat gaat gebruiken en bewaar ze om ze ook later te kunnen inzien.

- **Zorg dat uw werkruimte opgeruimd en goed verlicht is.** Rommelige en donkere werkplekken werken ongelukken in de hand.
- **Houd rekening met uw werkomgeving.** Stel uw gereedschap niet bloot aan regen. Gebruik uw elektrisch gereedschap niet op natte of zeer vochtige plaatsen. Gebruik elektrisch gereedschap nooit op plekken waar gevaar bestaat voor brand of elektrische schokken.
- **Gebruik elektrisch gereedschap nooit in een explosieve atmosfeer, bijvoorbeeld in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stofdeeltjes.** Door de vonken van elektrisch gereedschap kunnen deze in brand raken of ontploffen.
- **Houd kinderen en omstanders op afstand als u elektrische gereedschap gebruikt.** Zij zouden u kunnen afleiden, waardoor u de macht over het gereedschap verliest.
- **Blijf waakzaam. Kijk goed naar wat u doet en gebruik uw gezonde verstand als u een elektrisch apparaat gebruikt. Gebruik uw gereedschap nooit wanneer u moe bent. Gebruik het apparaat nooit wanneer u onder invloed bent van drank of drugs, of wanneer u medicijnen gebruikt.** Vergeet niet dat een seconde onoplettendheid voldoende is om ernstig letsel te veroorzaken.
- **Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden die in de bewegende delen beklemd kunnen raken.** Als u lang haar hebt, bescherm dit dan door een hoofdbedekking te dragen.
- **Houd het laadapparaat in goede staat.** Til uw laadapparaat nooit op aan het netsnoer en probeer niet de stekker uit het stopcontact te halen door aan het laadapparaat of aan het snoer te trekken. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie en scherpe randen.
- **Zorg dat het werkstuk stevig op zijn plaats wordt gehouden.** Gebruik klemmen of een bankschroef om het werkstuk vast te zetten. Dit geeft meer zekerheid dan wanneer u dit met uw hand doet; bovendien houdt u zo twee handen vrij om uw gereedschap te gebruiken.
- **Houd uw apparaat in goede staat van werking.** Houd uw gereedschap scherp en schoon voor betere resultaten en optimale veiligheid. Smeer de accessoires en verwissel ze overeenkomstig de gebruiksaanwijzingen. Controleer regelmatig de goede staat van uw gereedschap en als het beschadigd is, laat het dan repareren door een ter zake kundig technicus in een Erkend Ryobi Servicecentrum. Zorg dat de handgrepen altijd droog, schoon en vrij van olie of vet zijn.
- **Controleer of geen enkel onderdeel beschadigd is. Controleer, voordat u doorgaat met het gebruiken van uw gereedschap, of een eventueel beschadigd onderdeel kan blijven werken of zijn functie kan blijven vervullen. Controleer de uitlijning van de bewegende delen. Controleer of er geen onderdelen gebroken zijn. Controleer de montage en alle andere elementen die de goede werking van het gereedschap kunnen beïnvloeden.** Wanneer er een beschermkap of ander onderdeel beschadigd is, moet dit door een erkend Ryobi servicecentrum worden gerepareerd of vervangen, tenzij anders vermeld in deze gebruikershandleiding. Laat een defecte schakelaar vervangen door een erkend Ryobi servicecentrum. Gebruik het apparaat niet als u het niet met de schakelaar aan en uit kunt zetten.
- **Zorg dat het apparaat niet ongewild in werking kan treden. Zorg dat de schakelaar op "UIT" staat of geblokkeerd is voordat u de accu plaatst.** U loopt het risico ongelukken te veroorzaken als u de machine verplaatst terwijl u uw vinger op de schakelaar hebt of als u de accu inzet terwijl de schakelaar op "AAN" staat.
- **Zorg dat u altijd uw evenwicht goed kunt bewaren. Ga altijd stevig op uw benen staan en reik met uw armen niet te ver weg.** Door een stabiele werkpositie bent u beter in staat om uw gereedschap in bedwang te houden als er iets onverwachts gebeurt. Gebruik uw machine niet terwijl u op een ladder of op een andere onstabiele ondergrond staat.
- **Draag de voorgeschreven veiligheidsuitrusting. Bescherm altijd uw ogen.** Draag tevens een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheids-helm of gehoorbeschermers als dat vereist is.
- **U mag gereedschap niet overbelasten. Gebruik een apparaat dat geschikt is voor het werk dat u gaat doen.** Uw gereedschap zal veiliger en zekerder werken als u het gebruikt op het toerental waarvoor het berekend is.

## Nederlands

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- **Verwijder de accu van het gereedschap en controleer of de schakelaar geblokkeerd is of op UIT staat voordat u instellingen uitvoert, accessoires verwisselt of het apparaat opbergt.** Deze voorzorgsmaatregelen beperken het risico dat een machine ongewild in werking treedt.
- **Gereedschap dat niet in gebruik is, moet op een plaats hoog boven de grond of achter slot en grendel worden opgeborgen, buiten bereik van kinderen en andere personen zonder ervaring.** Het gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren personen.
- **Gebruik uitsluitend accessoires die de door de fabrikant voor dit model zijn aanbevolen.** Voor een bepaald apparaat bedoelde accessoires kunnen gevaar opleveren als ze met een ander apparaat worden gebruikt.
- **Voor onderhoud mogen alleen originele reserveonderdelen worden gebruikt.** Bij gebruik van niet goedgekeurde onderdelen of bij niet naleving van de onderhoudsvoorschriften bestaat kans op elektrische schokken of ernstig lichamelijk letsel.
- **Laat uw boor-schroefmachine door een ter zake kundig technicus repareren.** Dit elektrische apparaat voldoet aan de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Eventuele reparaties moeten door een ter zake kundig technicus worden uitgevoerd en met gebruik van originele reservedelen. Niet naleving van dit voorschrift kan een gevaar inhouden voor de gebruiker.
- **Vergeet niet dat accugereedschap altijd startklaar is omdat het niet op een stopcontact hoeft te worden aangesloten. Wees u bewust van de risico's verbonden aan accugereedschappen wanneer deze niet in gebruik zijn en bij het verwisselen van accessoires.** Houd u altijd strikt aan de voorschriften om gevaar voor brand, elektrische schokken of lichamelijke letsel te beperken.
- **Zorg dat u niet met opspattend accuvloeistof in aanraking komt bij gebruik van de accu onder buitengewone omstandigheden.** Raadpleeg onmiddellijk een arts als er vloeistof in uw ogen is gekomen.
- **Plaats accugereedschap of accupakken niet in de buurt van vuur of een hittebron.** Zo kunt u het gevaar voor ontploffingen of letsel beperken.



### WAARSCHUWING

Uit accupakken komt waterstofgas vrij dat tot ontploffing kan komen in aanwezigheid van een ontstekingsbron, bijvoorbeeld een waakvlam. Gebruik een accu-apparaat nooit in de buurt van een open vlam om de kans op ernstig lichamelijk letsel te beperken. Bij het exploderen van een accupak kunnen brokstukken en chemische stoffen worden rondgeslingerd. Mocht dit gebeuren, dan dient u de betreffende plekken onmiddellijk met helder water te spoelen.

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Spanning	18 V
Spanwijdte boorhouder	10 mm
Aan-/uitschakelaar	snelheidsregelaar
Onbelast toerental (boorstand):	
- snelheid 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- snelheid 2	0 - 1.400 min <sup>-1</sup>
Onbelast toerental (klopboorstand):	
- snelheid 1	0 - 6.400 min <sup>-1</sup>
- snelheid 2	0 - 22.400 min <sup>-1</sup>
Max. koppel	32 Nm
Gewicht incl. accu	2,17 kg
Accupak (niet bijgeleverd)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Laadapparaat (niet bijgeleverd)	BC-1800/BC-1815S

### OVERZICHT

1. Snelspanboorhouder
2. Aan/uit-schakelaar
3. Draairichtingschakelaar (voor / achter)
4. Schroefbits
5. Accupak (niet bijgeleverd)
6. Vergrendelingen
7. Instelring afslagkoppel

### BEDIENING

#### DE ACCU INZETTEN (NIET BIJGELEVERD)

- Vergrendel de aan/uit-schakelaar van uw boor-schroefmachine door de draairichtingschakelaar in de middelste stand te zetten. *Zie afbeelding 4.*
- Steek de accu in uw boor-schroefmachine. Let er daarbij op dat de ribbels van het accupak precies passen in de gleuven onderaan het apparaat. *Zie afbeelding 2.*

## BEDIENING

- Let erop dat de accu zich goed heeft vastgeklikt voordat u de boor-schroefmachine gaat gebruiken.

### DE ACCU VERWIJDEREN (NIET BIJGELEVERD)

- Vergrendel de aan/uit-schakelaar van uw boor-schroefmachine door de draairichtingschakelaar in de middelste stand te zetten. *Zie afbeelding 4.*
- Kijk waar zich het vergrendelsysteem bevindt van het accupak en druk hierop om de accu los te maken van de boor-schroefmachine. *Zie afbeelding 2.*
- Trek de accu uit uw boor-schroefmachine.

### AFSLAGKOPPEL INSTELLEN

*Zie afbeelding 3.*

Omdat uw boor-schroefmachine is voorzien van een koppeling, kunt u het afslagkoppel instellen al naar gelang het materiaal waarin u boort of schroeft. Stel het afslagkoppel in op de gewenste stand.

Wij raden u aan om boren te gebruiken met hardmetalen punt en om de boormachine in de klopboorstand te zetten als u in harde materialen boort, zoals baksteen, tegels of beton.



#### LET OP

Uw boor-schroefmachine is niet geschikt om linksom te draaien in de klopboorstand. Als u dat toch doet, kunt u daardoor materiële schade veroorzaken.

### AAN/UIT-SCHAKELAAR

*Zie afbeelding 4.*

- Om de boor-schroefmachine AAN TE ZETTEN drukt u de schakelaar in.
- Om de boor-schroefmachine UIT TE ZETTEN laat u de schakelaar los.

### VARIABLE SNELHEID

Met de AAN/UIT-schakelaar kunt u het toerental regelen door middel van de op de schakelaar uitgeoefende druk. Hoe groter de druk op de schakelaar, des te hoger is de snelheid. Naarmate u de schakelaar minder indrukt, wordt de snelheid lager.

### VERGRENDELFUNCTIE

*Zie afbeelding 4.*

De aan/uit-schakelaar kan worden vergrendeld in de UIT-stand. Deze functie dient om te voorkomen dat de boor-schroefmachine ongewild wordt ingeschakeld als u hem niet gebruikt.

Plaats de draairichtingschakelaar (voor indraaien/uitdraaien) in de middelste stand om de aan/uit-schakelaar te vergrendelen.

**Opmerking:** Wanneer de keuzeschakelaar in het midden staat, is de aan/uit-schakelaar geblokkeerd.

### DRAAIRICHTING OMSCHAKELEN

*Zie afbeelding 4.*

U kunt de draairichting van de boor-schroefmachine omschakelen. De draairichting wordt bepaald door een keuzeschakelaar die zich boven de aan/uit-schakelaar bevindt. Wanneer u de boor-schroefmachine in de normale werkstand houdt, moet de draairichtingschakelaar zich aan de linker kant van de aan/uit-schakelaar bevinden om boren/indraaien mogelijk te maken. De draairichting is omgedraaid (voor uitdraaien of losdraaien) wanneer de knop zicht rechts van de aan/uit-schakelaar bevindt. Wanneer de keuzeschakelaar in het midden staat, is de aan/uit-schakelaar geblokkeerd. Om uw apparaat te stoppen laat u de aan/uitschakelaar los en wacht u tot de boorhouder tot stilstand is gekomen.

### ELEKTRISCHE REM

Uw boor-schroefmachine is voorzien van een elektrische rem. Als u de aan/uit-schakelaar loslaat, stopt de boorhouder vanzelf. Bij een normale werking van de rem kunt u door de ventilatiegroeuen van de behuizing heen vonken waarnemen. Deze vonkvorming is normaal en duidt erop dat de rem in werking is gekomen.

### SNELHEID INSTELLEN

*Zie afbeelding 6.*

Volg onderstaande aanwijzingen op de snelheid te regelen:

- Voor hoge snelheid: duw de instelknop voor de snelheid op de stand 2.
- Voor lage snelheid: duw de instelknop voor de snelheid op de stand 1.

**Opmerking:** Als het omschakelen van de instelknop van de snelheid moeilijk gaat, verdraai dan de boorkop met de hand totdat de versnelling pakt.



#### LET OP

Wacht tot de boorkop geheel tot stilstand is gekomen voordat u een andere snelheid instelt of de draairichting verandert om beschadiging van de koppeling te voorkomen.

## Nederlands

### BEDIENING

#### SNELSPANBOORHOUDER

Zie afbeelding 5.

Uw boor-schroefmachine is voorzien van een snelspanboorkop. Dit betekent dat u de boren of schroefbits met de hand kunt vastzetten en loshalen. Verdraai de boorkop met de hand. De pijlen die op de boorkop staan, geven de richting aan waarin u moet draaien om de boor of het schroefbit VAST te zetten (aan te draaien) of LOS te maken (los te draaien).



#### WAARSCHUWING

Probeer niet om een boor of schroefbit vast te zetten door met een hand de boorkop vast te houden en dan de boor-schroefmachine aan te zetten om zo de boorkop te laten draaien en de boor in de klauwen van de boorkop vast te klemmen. De boorkop zou uit uw hand kunnen glijden of uw hand zou kunnen wegglijden en in aanraking komen met een draaiend schroefbit of boortje. Dit kan een ongeluk en ernstig lichamenlijk letsel tot gevolg hebben.

### ONDERHOUD



#### WAARSCHUWING

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of uw apparaat beschadigen.

Gebruik geen oplosmiddelen om de kunststof onderdelen te reinigen. De meeste kunststoffen riskeren om te worden beschadigd door de in de handel zijnde oplosmiddelen. Gebruik een schone doek om vervuiling, stof, olie, vet e.d. te verwijderen.



#### WAARSCHUWING

Kunststof onderdelen mogen nooit in aanraking komen met remvloeistof, benzine, petroleum-producten, kruipolie, enz. Deze producten bevatten namelijk chemicaliën die het plastic kunnen beschadigen, verzwakken of aantasten.

Verg niet teveel van uw elektrisch gereedschap. Door verkeerd gebruik kunt u uw machine en ook het werkstuk beschadigen.



#### WAARSCHUWING

Probeer niet om veranderingen aan uw boor-schroefmachine aan te brengen of om accessoires toe te voegen waarvan het gebruik niet is aanbevolen. Dergelijke veranderingen of wijzigingen vallen onder verkeerd gebruik en kunnen gevaarlijke situaties teweegbrengen die ernstig lichamenlijk letsel kunnen veroorzaken.

## SÄKERHETSFORESKRIFTER



### VARNING

Vid användning av batteridrivna elektriska verktyg gäller det att följa de grundläggande säkerhetsföreskrifterna för att reducera riskerna för brand, kroppsskador och läckor från batteriet. Läs alla instruktionerna innan du använder verktyget och spara dem för senare behov.

- **Se till att arbetsutrymmet är rent och har en tillräcklig belysning.** Belamrade och mörka utrymmen gynnar olyckor.
- **Ta hänsyn till din arbetsmiljö.** Utsätt inte dina verktyg för regn. Använd inte verktygen på blöta eller mycket fuktiga ställen. Använd inte elektriska verktyg på platser som innebär risker för brand eller elstöt.
- **Använd inte elektriska verktyg i explosiv miljö, t. ex. i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Gnistor från elektriska verktyg kan sätta eld på dem eller få dem att explodera.
- **Håll barn och besökare på avstånd när du använder ett elektriskt verktyg.** De kan störa dig och få dig att förlora kontrollen över verktyget.
- **Var vaksam. Titta på vad du gör och använd ditt sunda förnuft när du använder ett elektriskt verktyg. Låt bli att använda verktyget om du är trött. Använd inte verktyget om du är påverkad av alkohol eller droger eller om du tar mediciner.** Glöm inte att om du är ouppmärksam bara bräkdelen av en sekund kan du skada dig allvarligt.
- **Använd lämpliga kläder. Använd inte lösa kläder eller smycken som kan fångas upp av maskindelar i rörelse.** Långt hår måste täckas och skyddas.
- **Se till att laddaren hålls i gott skick.** Håll aldrig i laddaren i sladden och dra inte i laddaren eller i sladden för att koppla ur den. Håll nätsladden på avstånd från värmekällor, olja och vassa föremål.
- **Se till att arbetsstycket är väl fastspänt.** Använd en skruvting eller ett skruvstäd för att hålla fast det. Detta är säkrare än att använda handen; dessutom har du då båda händerna fria för att använda verktyget.
- **Sköt väl om verktyget.** För att få bättre resultat och bästa möjliga säkerhet, se till att skärverktygen alltid hålls vassa och rena. Smörj in och byt ut tillbehören enligt anvisningarna. Granska verktyget regelbundet och låt det repareras av en kompetent tekniker på en serviceverkstad som auktoriserats av Ryobi, om det är skadat. Se till att handtagen alltid hålls torra och rena och inte uppvisar några spår av olja eller fett.

- **Kontrollera att ingen del är skadad. Innan du fortsätter att använda verktyget, försäkra dig om att den skadade delen eller tillbehöret är funktionsdugligt och kan göra sitt arbete. Kontrollera de rörliga delarnas inställning. Kontrollera att ingen maskindel är skadad. Kontrollera monteringen och alla andra delar som kan påverka verktygets funktion.** En skadad skyddskåpa eller all annan skadad maskindel måste repareras eller bytas ut av en godkänd serviceverkstad om inget annat anges i denna bruksanvisning. Om strömbrytaren är defekt, låt den bytas ut på en godkänd serviceverkstad. Använd inte apparaten om det inte går att sätta i gång den och stoppa den med strömbrytaren.
- **Undvik oavsiktlig igångsättning. Försäkra dig om att strömbrytaren står i läget "av" innan du lägger in batteriet.** Du kan vålla olyckor om du bär verktyget med fingret på strömbrytaren eller om du lägger in batteriet när strömbrytaren är i läget "på".
- **Se till att du alltid håller balansen. Stå stadigt på båda benen och sträck inte ut armen för långt.** En stadig arbetsposition gör att man bättre kan kontrollera sitt verktyg, om någonting oförutsett händer. Använd inte verktyget på en trappstege eller ett annat ostadigt underlag.
- **Använd en lämplig skyddsutrustning. Skydda alltid ögonen.** Använd även en skyddsmask mot damm, halksäkra skor samt en skyddshjälm och/eller öronskydd om det behövs.
- **Kör inte verktyget för hårt. Använd ett verktyg som är anpassat till det arbete du vill utföra.** Verktyget är effektivare och säkrare om det körs med den hastighet som det är konstruerat för.
- **Ta ut batteriet ur verktyget och kontrollera att strömbrytaren är låst eller i avstängt läge innan du utför inställningar, byter tillbehör eller ställer undan verktyget för förvaring.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar riskerna för oavsiktlig start av verktyget.
- **När verktyget inte används skall det ställas undan på en plats som befinner sig högt uppe eller bakom lås, utom räckhåll för barn eller andra oerfarna personer.** Verktygen är farliga i händerna på dylika personer.
- **Använd endast tillbehör som rekommenderas av tillverkaren för denna modell.** Tillbehör som är anpassade till ett visst verktyg kan visa sig farliga om de används med ett annat verktyg.
- **Vid underhållsarbeten får endast ursprungliga reservdelar användas.** Användning av otilåtna delar eller underlåtenhet att följa serviceföreskrifterna kan leda till elstöt eller allvarliga kroppsskador.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- **Låt din bormaskin/skruvdragare repareras av en kompetent tekniker.** Detta elektriska verktyg uppfyller nuvarande säkerhetsstandarder. Alla reparationer måste utföras av en kompetent tekniker, som använder ursprungliga reservdelar. Underlåtenhet att följa denna föreskrift kan innebära risker för användaren.
- **Glöm inte att sladdlösa verktyg alltid är klara att sättas i funktion, eftersom de inte behöver anslutas till ett eluttag.** Var medveten om riskerna när du transporterar ett sladdlöst verktyg, samt vid justering eller byte av tillbehör. Lakta alltid föreskrifterna, för att minska riskerna för brand, elstöt och kroppsskador.
- **Undvik all kontakt med batterivätska, om sådan sprutar ut vid användning i extrema förhållanden.** Om du får vätska i ögonen, sök omedelbart läkarhjälp.
- **Placera inte ett batteridrivet verktyg eller ett batteri i närheten av eld eller en värmekälla.** Du minskar därmed riskerna för explosion och kroppsskador.



### VARNING

Batterierna frigör väte och kan explodera i närheten av en antändningskälla som t. ex. tändlåga. Använd aldrig ett batteridrivet verktyg i närheten av öppen eld, för att minska riskerna för allvarliga kroppsskador. Rester och kemiska produkter kan slungas ut, om ett batteri exploderar. Om detta händer, spola omedelbart det berörda området med rent vatten.

## TEKNISKA EGENSKAPER

<b>Modell</b>	<b>CID-1802M</b>
Spänning	18 V
Chuckens kapacitet	10 mm
Strömbrytare	Variabel hastighet
Tomgångshastighet (borring):	
- hastighet 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- hastighet 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Tomgångshastighet (slagborring):	
- hastighet 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- hastighet 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Max. vridmoment	32 Nm
Vikt, med batteri	2,17 kg
Batteri (bifogas inte)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Laddare (bifogas inte)	BC-1800/BC-1815S

## BESKRIVNING

1. Självvlåsande chuck
2. Strömbrytare
3. Väljare av rotationsriktning (framåt / bakåt)
4. Skruvbits
5. Batteri (bifogas inte)
6. Spärranordningar
7. Ring för inställning av vridmomentet

## FUNKTIONSSÄTT

### ILÄGGNING AV BATTERIET (BIFOGAS INTE)

- Läs strömbrytaren på din vinkelbormaskin/skruvdragare genom att placera väljaren av rotationsriktning i mittläge. *Se fig. 4.*
- Lägg in batteriet i vinkelbormaskinen/skruvdragaren. Placera upphöjningarna på batteriet i linje med spåren på verktygets undre sida. *Se fig. 2.*
- Kontrollera att batteriet sitter ordentligt fast, innan du använder det.

### UTTAGNING AV BATTERIET (BIFOGAS INTE)

- Läs strömbrytaren på din vinkelbormaskin/skruvdragare genom att placera väljaren av rotationsriktning i mittläge. *Se fig. 4.*
- Sök upp spärrsystemet på batteriet och tryck på det för att lösgöra batteriet från vinkelbormaskinen/skruvdragaren. *Se fig. 2.*
- Ta ut batteriet ur verktyget.

### INSTÄLLNING AV ÅTDRAGNINGSMOMENTET

*Se fig. 3.*

Din bormaskin/skruvdragare är utrustad med en koppling som gör det möjligt att ställa in åtdragningsmomentet enligt det material som ska borras eller skruvas. Ställ in vridmomentet på lämpligt sätt.

Vi rekommenderar att du använder borrar med karbidspets och att du placerar verktyget i slagborrningsläge då du borrar i ett hårt material som t.ex. tegelsten, takpannor, betong, etc.



### PÅMINNELSE

Din bormaskin/skruvdragare är inte konstruerad för omvänd borring. Underlåtenhet att iakttä denna varning kan försäkra materiella skador.

### SÄKERHETSSTRÖMBRYTARE

*Se fig. 4.*

- Tryck på säkerhetsströmbrytaren, för att STARTA vinkelbormaskinen/skruvdragaren.

## FUNKTIONSSÅTT

- Släpp helt upp säkerhetsströmbrytaren för att STOPPA den.

## VARIABEL HASTIGHET

Strömbrytaren på verktyget gör det möjligt att ha hastigheten att variera beroende på det anbringade trycket. Ju starkare trycket är, desto högre är hastigheten. Då trycket minskas på strömbrytaren, minskar även hastigheten.

## LÅSFUNKTION

Se fig. 4.

Strömbrytaren kan låsas i avstängt läge. Denna funktion gör att man slipper oavsiktlig igångsättning av verktyget, när man inte använder det. Om du vill låsa strömbrytaren, placerar du väljaren av rotationsriktning (iskrurning / urskrurning) i mittläge.

**Anmärkning:** Då väljaren är i mittläge är strömbrytaren låst.

## OMKASTNING AV ROTATIONSRIKTNING

Se fig. 4.

Du kan kasta om vinkelborrmaskinens/skruvdragarens rotationsriktning. Denna rotationsriktning styrs av en väljare som sitter ovanpå strömbrytaren. Då du håller verktyget i normalt användningsläge, ska väljaren av rotationsriktning befinna sig till vänster om strömbrytaren för att man ska kunna skruva/borra. Rotationsriktningen kastar om (riktning för urskrurning) då väljaren befinner sig till höger om strömbrytaren. Då väljaren är i mittläge är strömbrytaren blockerad. Stäng av verktyget genom att släppa upp strömbrytaren och vänta tills chucken helt slutat rotera.

## ELEKTRISK BROMS

Vinkelborrmaskinens/skruvdragaren är utrustad med en elektrisk broms. Då du släpper upp strömbrytaren, upphör chucken att rotera. Om bromsen fungerar normalt, kan du se gnistor genom ventilationsöppningarna i kåpan. Dessa gnistor är normala och visar att bromsen är i användning.

## INSTÄLLNING AV HASTIGHETEN

Se fig. 6.

Följ nedanstående anvisningar vid inställning av hastigheten.

- För hög hastighet: tryck knappen för val av hastighet till 2.
- För låg hastighet: tryck knappen för val av hastighet till 1.

**Anmärkning:** Om knappen för val av hastighet är trög att manövrera, bör du vrida chucken för hand tills hastigheten kopplas in.



## PÅMINNELSE

För att inte skada kopplingen är det bäst att vänta tills chucken har stannat helt innan du väljer en annan hastighet eller kastar om rotationsriktningen.

## SJÄLVLÅSANDE CHUCK

Se fig. 5.

Vinkelborrmaskinen/skruvdragaren är utrustad med en självlåsannde chuck. Såsom namnet anger, går det att fästa och ta loss skruvbits för hand. Vrid på chucken för hand. Pilarna som är ritade på chucken anger i vilken riktning den ska vridas för att SÄTTA FAST (dra åt) eller TA BORT (lossa) skruvbiten.



## VARNING

Försök inte fästa en skruvbit genom att hålla i chucken med ena handen medan du sätter i gång vinkelborrmaskinen/skruvdragaren för att få chucken att rotera och spänna fast skruvbiten i chuckbackarna. Chucken kunde slira i handen eller handen kunde glida och komma i kontakt med skruvbiten eller borren som roterar. Detta kan förorsaka en olycka och allvarliga kroppsskador.

## UNDERHÅLL



## VARNING

Endast identiska originaldelar får användas vid byte. Användning av andra delar kan innebära en fara eller skada verktyget.

Använd inte lösningsmedel för att rengöra plastdelar. Fleråtalet plaster kan skadas av lösningsmedel som säljs i affärerna. Använd en ren tygrasa för att torka bort smuts, damm, olja, fett, osv.



## VARNING

Plastdelarna får aldrig komma i kontakt med bromsvätska, bensin, produkter med petroleumbas, penetrerande oljor, osv. Dessa kemiska produkter innehåller ämnen som kan skada, försvaga eller förstöra plasten.

Begär inte för mycket av dina elektriska verktyg. En felaktig användning kan skada både verktyget och arbetsstycket.



## VARNING

Försök inte ändra vinkelborrmaskinen/ skruvdragaren eller montera tillbehör vars användning inte rekommenderas med den. En dylik ombyggnad eller dylika ändringar anses som felaktig användning och kan leda till farliga situationer som kan förorsaka allvarliga kroppsskador.

## SIKKERHEDSREGLER



### ADVARSEL

Ved anvendelse af batteridrevne værktøjer og redskaber skal de grundlæggende sikkerhedsregler altid overholdes for at formindske risikoen for brand, personskader og udsivning af batterivæske. Læs alle anvisningerne igennem, inden maskinen tages i brug, og gem dem til senere oplag.

- **Sørg for at have godt lys til arbejdet og holde arbejdsstedet rent og ryddeligt.** Rodede og mørke arbejdssteder er kilde til uheld og ulykker.
- **Vær opmærksom på omgivelserne og arbejdsforholdene.** Værktøjet må ikke udsættes for regn. Brug aldrig elektrisk værktøj våde eller meget fugtige steder. Brug ikke elektriske værktøjer steder, hvor der er fare for brand eller elektrisk stød.
- **Brug ikke elektriske værktøjer i eksplosionsfarlige omgivelser, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, gasser eller letantændeligt støv.** Gnister fra elektriske værktøjer kan antænde disse væsker, dampe eller støvansamlinger eller forårsage eksplosion.
- **Hold børn og tilskuere på afstand ved arbejde med elektrisk værktøj.** De kan virke distraherende, så man mister kontrollen over værktøjet.
- **Vær opmærksom. Hold opmærksomheden koncentreret om arbejdet, og brug sund fornuft, når der arbejdes med elektrisk værktøj. Hvis man er træt eller søvngig, må der ikke arbejdes med maskinen.** Værktøjet må aldrig bruges, hvis man er påvirket af spiritus eller narkotika eller tager medicin. Glem aldrig, at man blot skal være uopmærksom en brøkdal af et sekund for at komme alvorligt til skade.
- **Vær klædt rigtigt til formålet. Undgå løsthængende tøj eller smykker, som risikerer at hænge fast i de bevægelige elementer.** Langt hår skal bindes sammen og dækkes med en hue eller et tørklæde.
- **Hold opladeren i god stand.** Løft aldrig opladeren i ledningen, og træk aldrig i opladeren eller ledningen for at rykke stikket ud af stikkontakten. Sørg for at holde fødeledningen væk fra varmekilder, olie og genstande med skarpe kanter.
- **Spænd arbejdsstykket fast.** Spænd arbejdsstykket fast med skruetvinger eller i en skruestik. Det er mere sikkert end at bruge hænderne; desuden kan værktøjet holdes med begge hænder.

- **Vedligehold værktøjet omhyggeligt.** For at opnå de bedste resultater og optimal sikkerhed skal værktøjet holdes rent og skarpt. Smør og skift tilbehøret efter anvisninger. Se værktøjet efter med jævne mellemrum, og hvis det er beskadiget, skal det repareres af en fagmand på et autoriseret Ryobi serviceværksted. Sørg for at holde håndtag og greb tørre, rene og fri for olie og fedt.
- **Kontroller alle dele for beskadigelser. Inden arbejdet fortsættes, kontrolleres at en beskadiget del eller tilbehørsdel stadig virker eller opfylder sin funktion. Se efter, om de bevægelige dele er rettet ind. Kontroller alle dele for brud. Undersøg, om alt er monteret rigtigt, og kontroller alle øvrige forhold, som kan have indflydelse på værktøjets drift.** Beskadigede klingskærme eller dele skal repareres eller udskiftes på et autoriseret serviceværksted, med mindre der er anført andet i denne vejledning. Hvis start-stopknappen er defekt, skal den skiftes på et autoriseret Ryobi værksted. Brug ikke maskinen, hvis den ikke kan startes og standses med start-stopknappen.
- **Undgå utilsigtet igangsættelse. Se efter, om start-stopknappen nu også er i "stop" stilling eller låst, før batteriet sættes i.** Der er risiko for ulykker, hvis fingeren holdes på start-stopknappen, når værktøjet flyttes, eller hvis batteriet sættes i, når start-stopknappen er i "start" stilling.
- **Stå altid med vægten på begge ben.** Fordel vægten på begge ben, og lad være med at strække armen for langt ud. I en stabil arbejdsstilling kan man bedre styre værktøjet, hvis der sker noget uventet. Stå ikke på en stige eller et andet ustabilt underlag, mens der arbejdes med værktøjet.
- **Brug det nødvendige sikkerhedsudstyr. Beskyt øjnene.** Brug støvmaske, skridsikre sko, hjelm og/eller høreværn, når det er nødvendigt.
- **Pres ikke værktøjet. Brug det værktøj, der passer til opgaven.** Værktøjet er mere effektivt og sikkert, hvis det anvendes med den hastighed, det er beregnet til.
- **Tag batteriet ud, og se efter, om start-stopknappen nu også er låst eller på "stop" inden indstilling, skift af tilbehør, eller før værktøjet lægges væk.** Disse forebyggende foranstaltninger formindsker risikoen for utilsigtet igangsætning.
- **Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares et højtliggende eller aflåst sted utilgængeligt for børn og uerfarne personer.** Værktøj er farligt, hvis det kommer i ukyndige hænder.
- **Brug udelukkende det af fabrikanten anbefalede tilbehør til denne model.** Tilbehør beregnet til et bestemt værktøj kan være farligt, hvis det anvendes til et andet værktøj.

## Dansk

### SIKKERHEDSREGLER

- **Til vedligeholdelse må der kun anvendes originale reservedele.** Hvis der anvendes andre dele end de godkendte, eller vedligeholdelsesanvisningerne ikke følges, kan maskinen give elektrisk stød eller forårsage alvorlige ulykker.
- **Bore-skruemaskinen skal repareres af en kvalificeret tekniker.** Dette elektriske værktøj er i overensstemmelse med de gældende lovbestemmelser og sikkerhedsstandarder. Reparationer skal overlades til en fagmand, som anvender originale reservedele. Hvis denne regel ikke overholdes, kan brugeren komme til skade.
- **Glem ikke, at et batteridrevet værktøj altid er driftsklart, eftersom det ikke er nødvendigt at tilslutte det en elektrisk stikkontakt. Vær opmærksom på farerne i forbindelse med et batteridrevet værktøj, når det ikke er i brug og ved skift af tilbehør.** Sikkerhedsreglerne skal altid overholdes nøje for at formindske faren for brand, elektrisk stød og personskader.
- **Undgå kontakt med batterivæsken, hvis den sprøjtes ud under ekstreme driftsforhold.** Hvis man har fået væske i øjnene, søges omgående læge.
- **Læg aldrig et batteridrevet værktøj eller et batteri i nærheden af åben ild eller varmekilder.** Derved forebygges eksplosion og ulykker.



#### ADVARSEL

Batterierne afgiver brint og kan springe i nærheden af en antændingskilde, f.eks. en tændflamme. For at forebygge personskader må batteridrevet værktøj aldrig anvendes i nærheden af åben ild. Der kan blive slynget batteristumper og kemikalier ud, hvis batteriet springer. Hvis det skulle ske, vaskes det berørte område omgående med rent vand.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Spænding	18 V
Patronens kapacitet	10 mm
Start-stopknap	variabel hastighed
Tomgangshastighed (borefunktion):	
- hastighed 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- hastighed 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Tomgangshastighed (slagborefunktion):	
- hastighed 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- hastighed 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>

Max. moment)	32 Nm
Vægt med batteri	2,17 kg
Batteri (ikke medleveret)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Oplader (ikke medleveret)	BC-1800/BC-1815S

### BESKRIVELSE

1. Patron med automatisk tilspænding
2. Start-stopknap
3. Vælgerknap for omdrejningsretning (fremad/baglæns)
4. Skruetrækkerindsatser
5. Batteri (ikke medleveret)
6. Låsesystem
7. Momentindstillingsmuffe

### VIRKEMÅDE

#### PÅSÆTNING AF BATTERI (IKKE MEDLEVERET)

- Sæt vælgerknappen for omdrejningsretning i midterstilling for at låse bore-skruemaskinens start-stopknap. *Se figur 4.*
- Skub batteriet på bore-skruemaskinen. Batteriets ribber skal rettes ind efter rillerne i bunden af værktøjet. *Se figur 2.*
- Se efter, om batteriet er hæftet rigtigt fast på bore-skruemaskinen inden igangsætning.

#### AFTAGNING AF BATTERI (IKKE MEDLEVERET)

- Sæt vælgerknappen for omdrejningsretning i midterstilling for at låse bore-skruemaskinens start-stopknap. *Se figur 4.*
- Find batteriets låsesystem, som trykkes ind for at fjerne batteriet fra bore-skruemaskinen. *Se figur 2.*
- Træk batteriet af bore-skruemaskinen.

#### JUSTERING AF TILSPÆNDINGSMOMENT

*Se figur 3.*

Bore-skruemaskinen er forsynet med en kobling, som anvendes til at indstille tilspændingsmomentet efter det materiale, der skal bores eller skrues i. Momentet indstilles efter forholdene.

Det anbefales at anvende bor med karbidspids og sætte værktøjet i slagfunktion, når der skal bores i hårde materialer som mursten, tegl, beton o.l.



#### PAS PÅ

Slagbore-skruemaskinen er ikke beregnet til baglæns hammerboring. Hvis denne betingelse ikke overholdes, kan der opstå materielle skader.

## VIRKEMÅDE

### START-STOPKNAP

Se figur 4.

- For at STARTE bore-skruemaskinen trykkes på start-stopknappen.
- For at STANDSE bore-skruemaskinen slippes start-stopknappen.

### VARIABEL HASTIGHED

Hastigheden varierer, alt efter hvor hårdt der trykkes på værktøjets start-stopknop. Jo hårdere der trykkes, desto højere hastighed. Efterhånden som trykket på start-stopknappen formindskes, falder hastigheden.

### LÅSEFUNKTION

Se figur 4.

Start-stopknappen kan låses i "stop"-stilling. Derved undgås utilsigtet igangsætning, når bore-skruemaskinen ikke er i brug. Sæt vælgerknappen for omdrejningsretning (fastskruning / udskruning) i midterstilling for at låse start-stopknappen.

**Bemærk:** Når vælgerknappen er i midterstilling, er start-stopknappen spærret.

### SKIFT AF OMDREJNINGSRETNING

Se figur 4.

Bore-skruemaskinen kan skifte omdrejningsretning. Omdrejningsretningen styres af en vælgerknop oven over start-stopknappen. Når bore-skruemaskinen holdes i normal arbejdsstilling, skal vælgerknappen for omdrejningsretning sidde mod venstre i forhold til start-stopknappen for at være i skrue/borestilling. For at skifte omdrejningsretning (udskruning) sættes vælgerknappen mod højre i forhold til start-stopknappen. Når vælgerknappen sættes i midterstilling, spærres start-stopknappen. Slip start-stopknappen for at standse værktøjet, og vent til patronen er holdt helt op med at dreje rundt.

### ELEKTRISK BREMSE

Bore-skruemaskinen har en elektrisk bremse. Når start-stopknappen slippes, holder patronen op med at dreje rundt. Når bremsen virker korrekt, kan man se gnister gennem husets ventilationsåbninger. Det er normalt med disse gnister, som betyder, at bremsen fungerer.

### HASTIGHEDSINDSTILLING

Se figur 6.

Følgende anvisninger skal overholdes ved regulering af hastigheden:

- Høj hastighed: sæt hastighedsvælgerknappen på 2.
- Lav hastighed: sæt hastighedsvælgerknappen på 1.

**Bemærk:** Hvis hastighedsvælgerknappen føles stram, drejes patronen med hånden for at koble hastigheden ind.



### PAS PÅ

For ikke at odelægge koblingen skal patronen stå helt stille, inden der vælges en anden hastighed eller skiftes omdrejningsretning.

### PATRON MED AUTOMATISK TILSPÆNDING

Se figur 5.

Bore-skruemaskinens patron tilspændes automatisk. Det vil sige, at indsætterne kan sættes fast og tages ud med håndkraft. Patronen drejes med hånden. Pilene på patronen viser, hvilken retning den skal drejes for at FASTGØRE (tilspænde) eller UDTAGE (løsne) indsatsen.



### ADVARSEL

Start aldrig bore-skruemaskinen, mens patronen holdes med den ene hånd, for at spænde indsatsen fast i patronens spædebakker. Patronen kan smutte, eller hånden kan glide og komme i berøring med skruetrækkerindsatsen eller boret, som drejer rundt. Det kan forårsage ulykker, og man kan komme alvorligt til skade.

## VEDLIGEHOLDELSE



### ADVARSEL

Ved udskiftning må der kun anvendes originale reservedele. Det kan være farligt at bruge andre dele, eller værktøjet kan blive ødelagt.

Brug ikke opløsningsmidler til at rense plastdele. De fleste plasttyper kan blive ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, støv, olie, fedt m.v. med en ren klud.



### ADVARSEL

Plastelementerne må aldrig komme i berøring med bremsevæske, benzin, petroleumbaserede produkter, rustløsnende olie e.l. Disse produkter indeholder kemikalier, som kan beskadige, mørne eller ødelægge plastmaterialet.

Misbrug ikke det elektriske værktøj. Hvis værktøjet anvendes til uegnede formål, kan det blive beskadiget og arbejdsstykket ødelagt.



### ADVARSEL

Forsøg ikke at ombygge bore-skruemaskinen eller montere tilbehør, som ikke anbefales til denne maskine. Sådanne ombygninger eller ændringer betragtes som misbrug og kan være årsag til, at der opstår farlige situationer med deraf følgende alvorlige ulykker.

## SIKKERHETSFRSKRIFTER



### ADVARSEL

Når du bruker oppladbare elektroverktøy, skal du alltid følge grunnleggende sikkerhetsforskrifter for å redusere faren for brann, kroppsskader og lekkasje av batterivæske. Les alle instruksene før du tar i bruk dette verktøyet og ta vare på dem for å kunne se i dem senere.

- **Sørg for at arbeidsområdet er rent og har god belysning.** Ulykker kan lett skje på rotete og mørke områder.
- **Ta hensyn til arbeidsomgivelsene. Utsett ikke verktøyene for regn.** Bruk ikke elektriske verktøy på våte eller meget fuktige steder. Bruk ikke elektriske verktøy på steder der det er fare for brann eller elektrisk støt.
- **Bruk ikke elektroverktøy i eksplosive omgivelser, for eksempel i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.** Gnister fra elektroverktøy kan sette fyr på dem eller få dem til å eksplodere.
- **Hold barn og besøkende unna når du bruker et elektrisk verktøy.** De kan avlede oppmerksomheten din og få deg til å miste kontroll over verktøyet.
- **Vær alltid oppmerksom. Følg godt med det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy. Bruk ikke verktøyet når du er trett. Bruk ikke verktøyet hvis du er påvirket av alkohol eller narkotika, eller hvis du tar medisiner.** Husk at uforsiktighet i en brøkdal av et sekund er nok til at du kan skade deg selv alvorlig.
- **Bruk egnede klær. Bruk ikke løstsittende klær eller smykker som kan henge seg fast i de bevegelige delene.** Hvis du har langt hår, skal det dekkes til så det er beskyttet.
- **Sørg for å holde ladeapparatet i god stand.** Hold aldri ladeapparatet i kabelen og dra aldri i ladeapparatet eller i kabelen for å trekke stopseilet ut av stikkkontakten. Hold kabelen unna enhver varmekilde, olje og skarpe gjenstander.
- **Hold arbeidsstykket på plass. Bruk skruetvinge eller skruetikke for å feste arbeidsstykket.** Det er sikrere enn å bruke hånden; dessuten har du begge hendene fri til å bruke verktøyet.
- **Vedlikehold verktøyet omhyggelig.** For å oppnå bedre resultat og arbeide med maksimal sikkerhet, påse at verktøyene alltid er skarpe og rene. Smør og skift ut tilbehørene ifølge instruksene. Undersøk verktøyet regelmessig; hvis det er skadet, få det reparert av en kvalifisert tekniker på et godkjent Ryobi serviceverksted. Pass på at håndtakene alltid er tørre, rene og fri for olje- eller fettrester.

- **Sjekk at ingen deler er skadet. Før du fortsetter å bruke verktøyet, sjekk at en skadet del eller et skadet tilbehør kan fortsette å fungere eller gjøre nytte. Kontroller de bevegelige delenes oppstilling. Sjekk at ingen deler er ødelagt. Kontroller monteringen og alle andre elementer som kan virke inn på verktøyet drift.** Dersom en bladbeskytter eller en annen del er ødelagt, skal de repareres eller skiftes ut av et godkjent Ryobi serviceverksted, med mindre det står noe annet i denne bruksanvisningen. Hvis en strømbryter er skadet, få den skiftet ut på et godkjent Ryobi serviceverksted. Bruk ikke apparatet hvis du ikke får startet eller stoppet det med strømbryteren.
- **Unngå utilsiktet start. Sjekk at strømbryteren står enten på "av" eller er låst før batteriet settes inn.** Du kan forårsake uhell hvis du har fingeren på strømbryteren når du flytter verktøyet eller hvis du setter inn batteriet mens strømbryteren står på.
- **Pass på at du alltid holder balansen. Stå støtt på bena og strekk ikke armen for langt.** Hvis du står i en stabil arbeidsstilling, kan du lettere kontrollere verktøyet i tilfelle det skjer noe uventet. Bruk ikke verktøyet hvis du står på en stige eller et annet ustabil underlag.
- **Bruk et egnet beskyttelsesutstyr.** Beskytt alltid øynene. Bruk også støvmaske, sklisliske sko, hjelm og/eller horselsvern når det er påkrevet.
- **Ikke tving verktøyet ditt.** Bruk det verktøyet som egner seg til arbeidet du skal utføre. Verktøyet er mer effektivt og sikkert hvis det brukes i det turtallet det er konstruert for.
- **Ta batteriet ut av verktøyet og påse at strømbryteren er låst eller står på "av" før du foretar innstillinger, skifter tilbehør eller rydder verktøyet.** Disse sikkerhetsmessige forholdsreglene reduserer faren for utilsiktet start av verktøyene.
- **Når det ikke er i bruk, skal verktøyet ryddes bort på et høytliggende eller låst sted, utenfor barns eller andre uerfarne personers rekkevidde.** Verktøy er farlig når de brukes av uerfarne mennesker.
- **Bruk kun tilbehør som er anbefalt av fabrikanten til denne modellen.** Tilbehør som egner seg til et bestemt verktøy kan være farlig hvis de brukes med et annet verktøy.
- **Ved vedlikehold skal kun originale reservedeler brukes.** Bruken av uautoriserte deler eller ikke-overholdelse av vedlikeholdsinstruksene kan forårsake elektrisk støt eller alvorlige kroppsskader.

## Norsk

### SIKKERHETSFORSKRIFTER

- **Få slagbor-/skrumaskinen reparert av en kvalifisert tekniker.** Dette elektroverktøyet overholder gjeldende sikkerhetsstandarder. Reparasjoner må foretas av en kvalifisert tekniker og med originale reservedeler. Hvis denne forskriften ikke overholdes, kan det sette brukeren i fare.
- **Glem ikke at batteridrevne verktøy alltid er klare til bruk siden de ikke trenger å koples til stikkontakt.** Husk på farene som er forbundet med oppladbare verktøy når de ikke er i bruk og ved skifte av tilbehør. Følg alltid instruksene slik at faren for brann, elektrisk støt og kroppsskader blir redusert.
- **Unngå all kontakt med batterivæsken i tilfelle lekkasje ved bruk under ekstreme forhold.** Hvis du har fått batterivæske i øynene, oppsøk legen straks.
- **Legg aldri et oppladbart verktøy eller et batteri i nærheten av en ild eller en varmekilde.** Du reduserer dermed faren for eksplosjon og kroppsskader.



#### ADVARSEL

Batterier slipper ut hydrogen og kan eksplodere i nærvær av en tennekilde, som et tennbuss for eksempel. For å redusere faren for alvorlige kroppsskader, bruk aldri et oppladbart verktøy i nærheten av en bar flamme. Små avfall og kjemikalier kan utslignes ved eksplosjon av et batteri. Hvis det skulle hende, rens det berørte området straks med rent vann.

### EGENSKAPER

<b>Modell</b>	<b>CID-1802M</b>
Spenning	18 V
Chuckkapasitet	10 mm
Strømbryter	variabel hastighet
Tomgangshastighet (boringsmodus):	
- hastighet 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- hastighet 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Tomgangshastighet (slagboringsmodus):	
- hastighet 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- hastighet 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Maks. dreiemoment.	32 Nm
Vekt med batteri	2,17 kg
Batteri (ekstrautstyr)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP 1817M/1815M
Lader (ekstrautstyr)	BC 1800/BC-1815S

### BESKRIVELSE

1. Selvspennende chuck
2. Strømbryter
3. Rotasjonsretningsvelger (forover / bakover)
4. Skrutbiter
5. Batteri (ekstrautstyr)
6. Låseinretninger
7. Innstillingring til dreiemoment

### BETJENING

#### INSTALLERING AV BATTERIET (EKSTRAUTSTYR)

- Lås bore-/skrumaskinens strømbryter ved å stille rotasjonsretningsvelgeren i midtstilling. *Se figur 4.*
- Sett batteriet inn i bore-/skrumaskinen. Til det må du stille batteriets ribber i linje med furene nederst på verktøyet. *Se figur 2.*
- Se etter at batteriet klikkes godt på bore-/skrumaskinen før du bruker den.

#### TA UT BATTERIET (EKSTRAUTSTYR)

- Lås bore-/skrumaskinens strømbryter ved å stille rotasjonsretningsvelgeren i midtstilling. *Se figur 4.*
- Finn frem batteriets låseinretning og trykk på den for å ta batteriet ut av bore-/skrumaskinen. *Se figur 2.*
- Ta batteriet ut av bore-/skrumaskinen.

#### INNSTILLING AV DREIEMOMENT

*Se figur 3.*

Bore- / skrumaskinen er utstyrt med en koplring som gjør det mulig å justere dreiemomentet i forhold til materialet som skal bores eller skrues. Juster dreiemomentet slik det passer.

Vi anbefaler å bruke bor med harmetallskjær og å plassere verktøyet i slagboringsmodus når du borer i harde materialer som mursten, taksten, betong, osv.



#### FORSIKTIGHETSREGEL

Slagboremaskinen / skrutrekkeren din er ikke beregnet for reversert slagboring. Hvis denne forskriften ikke overholdes kan det forårsake materielle skader.

#### STRØMBRYTER

*Se figur 4.*

- For å **STARTE** bore-/skrumaskinen, trykk inn strømbryteren.
- For å **STOPPE** bore-/skrumaskinen, slipp strømbryteren.

## Norsk

### BETJENING

#### VARIABEL HASTIGHET

Verktøyet's strømbryter gjør det mulig å variere hastigheten altetter trykket du øver på den. Jo større trykk, desto mer øker hastigheten. Etterhvert som du slipper strømbryteren, blir hastigheten mindre.

#### LÅSEFUNKSJON

Se figur 4.

Strømbryteren kan låses i stilling "av". Denne funksjonen hindrer utilsiktet start av bore-/skrumaskinen når du ikke bruker den. For å låse strømbryteren, still rotasjonsretningsvelgeren (inn-/utskruingsretning) i midtstilling.

**OBS!** Når velgeren er i midtstilling, er strømbryteren sperret.

#### REVERSERING AV ROTASJONSRETNING

Se figur 4.

Du kan reversere bore-/skrumaskinens rotasjonsretning. Rotasjonsretningen styres med en velger som sitter over strømbryteren. Når du holder bore-/skrumaskinen i normal bruksstilling, skal rotasjonsretningsvelgeren befinne seg til venstre for strømbryteren for å skru inn/bore. Rotasjonsretningen er reversert (utskruingsretning) når velgeren er til høyre for strømbryteren. Når velgeren er i midtstilling, er strømbryteren sperret. For å stoppe verktøyet, slipp strømbryteren og vent til chucken har sluttet helt å rotere.

#### ELEKTRISK BREMS

Bore-/skrumaskinen din er utstyrt med en elektrisk brems. Når du slipper strømbryteren, slutter chucken å rotere. Når bremsen fungerer riktig, kan du se gnister gjennom motorhusets luftehuller. Det er normalt med disse gnistene; det betyr at bremsen er i bruk.

#### INNSTILLING AV HASTIGHETEN

Se figur 6.

Følg instruksene nedenfor for å stille inn hastigheten:

- For en høy hastighet: skyv knotten for hastighetsvalg på 2.
- For en lav hastighet: skyv knotten for hastighetsvalg på 1.

**OBS!** Hvis knotten for hastighetsvalg er vanskelig å aktivere, dreii chucken for hånd helt til hastigheten koples til.



#### FORSIKTIGHETSREGEL

For ikke å skade koplingen, skal du vente til chucken har stoppet helt før du velger en annen hastighet eller skifter rotasjonsretning.

### SELVSPENNENDE CHUCK

Se figur 5.

Bore-/skrumaskinen din er utstyrt med en selvspennende chuck. Det betyr at du kan sette inn og ta ut bitsene for hånd. Dreii chucken for hånd. Pilene på chucken angir i hvilken retning den skal dreies for å FESTE (skru fast) eller TA UT (løsne) bitsen.



#### ADVARSEL

Forsøk ikke å feste en bits ved å holde chucken med den ene hånden og starte bore-/skrumaskinen for å dreie chucken og skru bitsen fast i chuckens kjeiver. Chucken kan gli i hånden din eller hånden kan skli og komme i kontakt med den roterende skrubitsen eller boret. Det kan medføre uhell og alvorlige kroppsskader.

### VEDLIKEHOLD



#### ADVARSEL

Ved bytting av deler skal kun originale reservedeler brukes. Bruken av andre deler kan være farlig eller skade verktøyet.

Bruk ikke løsningsmidler til å gjøre ren plastdeler. De fleste plastmaterialene kan skades ved bruk av løsningsmidlene som fås i handelen. Bruk en ren klut til å fjerne smuss, støv, olje, fett, osv.



#### ADVARSEL

Plastdeler må aldri komme i kontakt med bremsevæske, bensin, petroleumsholdige produkter, penetrerende oljer, osv. Disse kjemiske produktene inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge platen.

Ikke krev for mye av elektroverktøyene dine. Hvis de misbrukes, kan det skade både verktøyet og arbeidsstykket.



#### ADVARSEL

Ikke forsøk å forandre bore-/skrumaskinen eller å tilføye tilbehør som det ikke er anbefalt å bruke. Sådanne forandringer eller endringer er det samme som å misbruke verktøyet og kan skape farlige situasjoner som kan forårsake alvorlige kroppsskader.

## TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET



### MUISTUTUS

Sähkökäyttöisiä työkaluja käytettäessä on ehdottomasti noudatettava perusvaroittoimenpiteitä tulipalo-, sähköisku- ja henkilövahinkoriskien sekä akkuvuotojen välttämiseksi. Lue kaikki ohjeet ennen tämän työkalun käyttöä ja säilytä ne myöhempiä tarvetta varten.

- **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Huonosti valaistu ja epäjärjestyksessä oleva työympäristö on onnettomuuksille altis.
- **Ota työskentelyalue huomioon.** Älä pidä työkaluja sateessa. Älä käytä sähkökäyttöisiä työkaluja märissä tai kosteissa paikoissa. Älä käytä sähkökäyttöistä työkalua tiloissa, joissa on tulipalo- tai sähköiskuvaara.
- **Älä käytä sähkökäyttöisiä työkaluja räjähdysvaarallisessa ympäristössä, kuten helposti syttyvien nesteiden, kaasun tai pölyn läheisyydessä.** Sähkökäyttöisistä työkaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää ne palamaan tai räjähtää ne.
- **Pidä lapset ja ulkopuoliset syrjässä kun työskentelet sähkökäyttöisillä työkaluilla.** Vaarana on huomion pois kääntyminen ja työkalun hallinnan menettäminen.
- **Pysy valppaana. Katso mitä teet ja käytä tervettä järkeä kun käytät sähkökäyttöistä työkalua. Älä käytä työkalua kun olet väsynyt. Älä käytä työkalua mikäli olet alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alainen tai mikäli olet lääkekuurilla.** Muista aina, että sekunnin murto-osan kestävä huolimattomuus voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä sopivia pukimia.** Älä koskaan pukeudu väliin vaatteisiin ja koruihin, jotka saattavat juuttua liikkeessä oleviin osiin. Jos sinulla on pitkät hiukset, suojaa ne hiusverkollla.
- **Pidä lataaja hyväkuntoisena.** Älä koskaan pidä lataajaa liitäntäjohtoista, äläkä vedä lataajasta tai liitäntäjohtoista sen irrottamiseksi verkkovirrasta. Pidä liitäntäjohto kaukana lämpölähteistä, öljystä ja terävistä esineistä.
- **Pidä työkalupale paikallaan.** Mikäli mahdollista, pidä työkalupale liimauspuristimissa tai ruuvipenkissä. Tämä on varmempaa kuin käsien käyttö; näin toimien voit pitää työkalusta kaksin käsin.

- **Pidä työkalusta hyvää huolta.** Pidä työkalut aina puhtaina ja terävinä paremman suorituskyvyn ja optimaalisen turvallisuuden takaamiseksi. Voitele ja vaihda lisävarusteet ohjeiden mukaisesti. Tarkista työkalu säännöllisesti ja anna Ryobi-huoltamon valtuuttaman teknikon korjata se, jos se on vioittunut. Pidä kahvat aina kuivina, puhtaina ja ilman öljy- ja rasvatähtiä.
- **Tarkista, ettei yksikään osa ole vioittunut. Ennen kuin jatkat työkalun käyttöä tarkista, että vaurioitunut osa voi jatkaa toimintaa tai täyttää tehtävänsä.** Tarkista liikkuvien osien linjaus. **Tarkista, ettei yksikään osa ole rikkoutunut. Tarkista asennus ja kaikki osat, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti työkalun toimintaan.** Viallinen terän suojus tai muu vaurioitunut osa on annettava valtuutetun Ryobi-huolto liikkeen korjattavaksi tai vaihdettavaksi mikäli tässä käsikirjassa ei toisin ilmoiteta. Anna valtuutetun Ryobi-huoltamon vaihtaa kaikki vialliset kytkimet. Älä käytä laitetta, jos sitä ei voida käynnistää ja sammuttaa katkaisimella.
- **Ehkäise epähuomiossa tapahtuvat käynnistykset. Varmista, että liipaisin on joko "seis"-asennossa tai lukittuna ennen kuin asetat akun paikalleen.** Voit aiheuttaa onnettomuuksia, jos siirät työkalua kun sormi on liipaisimella tai jos asetat akun paikalleen kun liipaisin on "käynnistys"-asennossa.
- **Etsi aina asento, jossa pysyt tasapainossa. Pysyttele tukevasti jaloillasi ja älä kurkota käsivartta liian kauas.** Tukeva työskentelyasento sallii työkalun moitteettoman hallinnan kaikissa olosuhteissa. Älä koskaan käytä työkalua tikkailla tai millään muulla epävakaaalla alustalla seisten.
- **Käytä sopivia suojavarusteita. Suojaa aina silmät.** Käytä tarvittaessa pölysuojanaamaria, luistamattomia kenkiä, suojakypärää ja/tai kuulonsuojaimia.
- **Älä pakota työkalua. Käytä työhön sopivaa työkalua.** Työkalu on tehokkaampi ja varmempi, jos käytät sitä sille sopivalla pyörimisnopeudella.
- **Poista akku työkalusta ja varmista, että katkaisin on lukittu tai "seis"-asennossa ennen kuin säädät sitä, vaihdat lisävarusteita tai kun varastoit sen.** Nämä varokeinot ehkäisevät epähuomiossa tapahtuvat työkalujen käynnistykset.
- **Kun työkalu ei ole käytössä, se on säilytettävä korkealla sijaitsevassa tilassa tai lukon takana, poissa lasten ja kokemattomien henkilöiden ulottuvilta.** Työkalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käsissä.

## TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

- **Käytä yksinomaan valmistajan tälle mallille suosittelemia lisävarusteita.** Yhdelle työkalulle soveltuvat lisävarusteet voivat osoittautua vaarallisiksi, mikäli niitä käytetään toisen työkalun kanssa.
- **Käytä vaihdossa yksinomaan alkuperäisiä varaosia.** Asiaankuulumattomien osien käyttämisen ja huolto-ohjeiden noudattamatta jättämisen seurauksena on sähköisku- ja ruumiinvammavaara.
- **Anna porakone-ruuvitalta ammattitaitoisen teknikon korjattavaksi.** Tämä sähkökäyttöinen työkalu on lakisäästeisten turvallisuustandardien mukainen. Kaikki korjaustyöt on annettava ammattitaitoisen sähkömiehen tehtäväksi ja vaihdossa on käytettävä alkuperäisiä varaosia. Tämän määräyksen laiminlyönti voi saattaa käyttäjän vaaralle alttiiksi.
- **Muista, että johdottomat työkalut ovat aina käyttövalmiita koska niitä ei tarvitse kytkeä verkkoviirataan. Ole tietoinen vaaroista kun et käytä johdotonta työkalua tai kun vaihdat lisävarusteita.** Tulipalo-, sähköisku- ja ruumiinvammavaarojen välttämiseksi, noudata aina ohjeita.
- **Älä koske akkunesteeseen, jos sitä valuu ulos käytön aikana äärimmäisissä olosuhteissa.** Jos nestettä on joutunut silmiin, ota välittömästi yhteys lääkäriin.
- **Älä aseta johdotonta työkalua tai akkua tulen tai lämpölähteen läheisyyteen.** Vähennät räjähdys- ja loukkaantumisvaaraa.



### MUISTUTUS

Akuista haihtuu vetyä ja ne voivat räjähtää sytytyslähteen, kuten sytytysliekin läheisyydessä. Älä koskaan käytä johdotonta työkalua avoiekin läheisyydessä vakavien ruumiinvammojen ehkäisemiseksi. Sirkaleita ja kemiallisia aineita voi sinkoutua akun räjähtäessä. Mikäli näin tapahtuu, huuhtele välittömästi saastunut alue puhtaalla vedellä.

## TEKNISET TIEDOT

<b>Malli</b>	<b>CID-1802M</b>
Jännite	18 V
Istukan koko	10 mm
Kytkin	nopeussäätöinen
Tyhjäkäynti (poraustoiminto):	
- nopeus 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- nopeus 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>

Tyhjäkäynti (iskutoiminto):

- nopeus 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- nopeus 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Maksimi vääntömomentti	32 Nm
Paino akun kanssa	2,17 kg
Akku (ei toimiteta)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Lataaja (ei toimiteta)	BC-1800/BC-1815

## KUVAUS

1. Itsekiristyvää istukkaa
2. Liipaisin
3. Pyörintäsuunnan valitsin (eteen/taakse)
4. Terät
5. Akku (ei toimiteta)
6. Lukko
7. Vääntömomentin säätörengas

## KÄYTTÖ

### AKUN ASENNUS (EI TOIMITETA)

- Lukitse porakone-ruuvitaltan liipaisin asettamalla pyörintäsuunnan valitsin keskiasentoon. *Katso kuva 4.*
- Aseta akku porakone-ruuvitaltaan. Tätä varten, linjaa akun kohoumat työkalun pohjassa oleville urille. *Katso kuva 2.*
- Varmista, että akku lukkiutuu hyvin porakone-ruuvitaltalle ennen sen käyttöä.

### AKUN IRROITTAMINEN (EI TOIMITETA)

- Lukitse porakone-ruuvitaltan liipaisin asettamalla pyörintäsuunnan valitsin keskiasentoon. *Katso kuva 4.*
- Etsi akun lukintalaite ja paina sitä akun vapauttamiseksi porakone-ruuvitaltasta. *Katso kuva 2.*
- Irroita akku porakone-ruuvitaltasta.

### VÄÄNTÖMÖMENTIN SÄÄTÄMINEN

*Katso kuva 3.*

Porakone-ruuvitaltassa on kytkin, jolla kristyväntömomentti voidaan säätää porattavan tai ruuvattavan materiaalin mukaiseksi. Tee vääntömomentin säätö sopivalla tavalla.

Suosittellemme kovametallikärkisten terien käyttöä kun käytät työkalua iskuporakoneena koviin materiaaliin kuten tiiliin, harkkojen, betonin yms. poraukseen.



### VAROITUS

Iskuporakone-ruuvitaltaa ei ole tarkoitettu käänteislävistykseen. Tämän varoituksen laiminlyönti voi vaiheuttaa vakavia materiaaliavuroittoa.

## Suomi

### KÄYTTÖ

#### LIIPASIN

Katso kuva 4.

- KÄYNNISTÄ porakone-ruuvitalta liipaisinta painamalla.
- PYSÄYTÄ porakone-ruuvitalta vapauttamalla liipaisin.

#### VAIHTELEVA NOPEUS

Työkalun käyttönopeutta voidaan säätää liipaisimella siihen kohdistuvan painovoiman avulla. Nopeus kasvaa, mitä enemmän liipaisinta painetaan. Nopeus laskee kun liipaisinta vapautetaan asteittaisesti.

#### LUKINTATOIMINTO

Katso kuva 4.

Liipaisin voidaan lukita "seis" asentoon. Tämä toiminto ehkäisee epähuomiossa tapahtuvat porakone-ruuvitaltan käynnistykset, kun työkalu ei ole käytössä. Lukitse liipaisin asettamalla pyörintäsuunnan valitsin (auki/kiinni ruuvaus) keskiasentoon.

**Huomautus:** Kun valitsin on keskiasennossa, liipaisin on lukossa ja sitä ei voida painaa.

#### PYÖRINTÄSUUNNAN VAIHTAMINEN

Katso kuva 4.

Porakone-ruuvitaltan pyörintäsuuntaa voidaan vaihtaa. Pyörintäsuunta valitaan liipaisimen vieressä olevalla valitsimella. Pyörintäsuunnan valitsimen on oltava liipaisimen vasemmalla puolella kun porakone-ruuvitaltaa pidetään normaalissa käyttöasennossa, jolloin ruuvaus/poraus on mahdollista. Pyörintäsuunta vaihtuu (auki ruuvaus) kun valitsin on liipaisimen oikealla puolella. Kun valitsin on keskiasennossa, liipaisin on lukossa ja sitä ei voida painaa. Sammuta työkalu vapauttamalla liipaisin ja odota kunnes istukka lakkaa pyörimästä.

#### SÄHKÖKÄYTTÖINEN JARRU

Porakone-ruuvitaltassa on sähkökäyttöinen jarru. Istukka lakkaa pyörimästä kun liipaisin vapautetaan. Suojuksen tuuletusaukkojen läpi voidaan nähdä kipinöitä kun jarru toimii normaalisti. Kipinöiden syntyminen on normaalia ja osoituksena jarrun toiminnasta.

#### NOPEUDEN SÄÄTÖ

Katso kuva 6.

Säädä nopeus seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Suuri nopeus: paina nopeudenvälitsin 2-nopeudelle.
- Pieni nopeus: paina nopeudenvälitsin 1-nopeudelle.

**Huomautus:** Jos nopeuden valintanapin käyttö on vaikeaa, käännä istukkaa käsin kunnes valittu nopeus kytketty.



#### VAROITUS

Kytkimen viottumisen ehkäisemiseksi, odota kunnes istukka on kokonaan pysähtynyt ennen kuin valitset nopeuden tai muutat pyörintäsuuntaa

#### ITSEKIRISTYVÄ ISTUKKA

Katso kuva 5.

Porakone-ruuvitaltassa on itsekiristyvä istukka. Tämä tarkoittaa sitä, että terät voidaan kiinnittää ja irroittaa käsin. Käännä istukkaa käsin. Istukassa olevat nuolet osoittavat terän KIINNITYKSEN (kiristys) ja IRROITUKSEN (löysäys) kääntösuunnat.



#### MUISTUTUS

Älä yritä kiinnittää terää siten, että pidät kiinni istukasta ja käännät sitä ja kiristät istukan puristimet käynnistämällä porakone-ruuvitaltan. Istukka voi luistaa käteen tai käsi luistaa istukalta ja osua pyörivään terään. Tämä voi aiheuttaa onnettomuuden ja vakavia ruumiinvammoja.

### HUOLTO



#### MUISTUTUS

Käytä vaihdossa yksinomaan alkuperäisiä varaosia. Muunlaisten varaosien käyttö voi osoittautua vaaralliseksi ja vaurioittaa työkalua.

Älä käytä liuotteita muoviosien puhdistukseen. Yleensä muovit eivät siedä markkinoilla olevia liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua lian, pölyn, öljyn, rasvan jne. puhdistukseen.



#### MUISTUTUS

Muoviosat eivät saa koskaan joutua kosketukseen jarrunesteeseen, bensiiniin, petrolijohdannaisten, rusteenirrotusöljyjen jne. kanssa. Nämä kemialliset aineet sisältävät aineita, jotka voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin.

Älä vaadi sähkökäyttöisiltä työkaluilta liikaa. Kohtuuton käyttö voi vaurioittaa työkalua sekä työkalupäältä.



#### MUISTUTUS

Älä yritä tehdä muutoksia porakone-ruuvitalttaan tai liittää siihen lisävarusteita, joita ei ole suositeltu sen kanssa käytettäväksi. Tämäntyyppiset muutokset ovat kohtuutonta käyttöä ja ne voivat johtaa vaaratilanteisiin aiheuttaen vakavia ruumiinvammoja.

**ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κατά τη χρήση επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών συσκευών, είναι απαραίτητο να ακολουθείτε τις βασικές συστάσεις ασφαλείας ώστε να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, σωματικού τραυματισμού και διαρροής υγρού μπαταρίας. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο αυτό και φυλάξτε τις ώστε να μπορείτε να ανατρέξετε στο μέλλον.

- **Φροντίστε να διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καλά φωτισμένο.** Οι ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι ευνοούν τα ατυχήματα.
- **Λάβετε υπόψη σας το περιβάλλον εργασίας σας.** Μην εκθέτετε τα εργαλεία σας στη βροχή. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους βρεγμένους ή πολύ υγρούς. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους που παρουσιάζουν κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπλήξιας.
- **Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε κρηκτικό περιβάλλον, παραδείγματος χάρι κοντά σε εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Οι σπίθες που προέρχονται από τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να προκαλέσουν φωτιά ή έκρηξη.
- **Κρατάτε τα παιδιά και τους επισκέπτες μακριά όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο.** Θα μπορούσαν να αποσπάσουν την προσοχή σας και να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- **Παραμένετε προσεκτικοί. Κοιτάξτε καλά τι κάνετε και επικαλεστείτε την λογική σας όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία.** Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας όταν είστε κουρασμένοι. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας αν είστε υπό την επίρεια οιονοπέυματος ή ναρκωτικών ή αν παίρνετε φάρμακα. Μη ξεχνάτε ποτέ πως ένα κλάσμα δευτερολέπτου αρκεί για να τραυματιστείτε σοβαρά.
- **Φορέστε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα που θα μπορούσαν να πιαστούν στα κινούμενα στοιχεία.** Αν έχετε μακριά μαλλιά, φροντίστε να τα προστατεύετε καλύπτοντάς τα.
- **Φροντίστε να διατηρείτε το φορτιστή σε καλή κατάσταση.** Μη κρατάτε ποτέ το φορτιστή σας από το καλώδιο παροχής ρεύματος και μην τραβάτε ποτέ το φορτιστή ή το καλώδιο για να τον αποσυνδέσετε. Φροντίστε να κρατάτε το καλώδιο παροχής ρεύματος μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας, λάδι και κάθε αιχμηρό αντικείμενο.
- **Φροντίστε να διατηρείτε το προς επεξεργασία αντικείμενο στη θέση του.** Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή μέγγερη για να συγκρατήσετε το προς επεξεργασία αντικείμενο.

Είναι πιο σίγουρο από το να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας, και επιπλέον θα έχετε και τα δύο χέρια ελεύθερα για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σας.

- **Συντηρείτε προσεκτικά το εργαλείο σας.** Για καλύτερα αποτελέσματα και βέλτιστη ασφάλεια, φροντίστε τα εργαλεία να είναι πάντα καθαρά και ακονισμένα. Γρασάρετε και αντικαθίστε τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις οδηγίες. Ελέγχετε τακτικά το εργαλείο σας και αν έχει υποστεί ζημιά, απευθυνθείτε σε κάποιο ειδικευμένο τεχνικό σε εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi για την επιδιόρθωσή του. Φροντίστε οι λαβές να είναι πάντα στεγνές, καθαρές και να μην φέρουν ίχνη λαδιού ή γράσου.
- **Βεβαιωθείτε πως κανένα τμήμα δεν έχει υποστεί ζημιά. Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας, βεβαιωθείτε πως αν κάποιο τμήμα ή εξάρτημα έχει υποστεί ζημιά θα συνεχίσει να λειτουργεί ή να εκπληρώνει τη λειτουργία του. Ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινητών τμημάτων. Βεβαιωθείτε πως κανένα τμήμα δεν έχει σπάσει. Ελέγξτε το μοντάρισμα ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να επηρεάσει τη λειτουργία του εργαλείου.** Τα προστατευτικά λεπίδας ή οποιοδήποτε άλλο φθαρμένο τμήμα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης εκτός από αντίθετη ένδειξη στο παρόν χειριδίδιο. Αντικαταστήστε οποιοδήποτε ελαττωματικό διακόπτη σε εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν μπορείτε να τη θέσετε σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας με το διακόπτη.
- **Αποφύγετε τα ακούσια ξεκινήματα. Πριν τοποθετήσετε την μπαταρία βεβαιωθείτε πως η σκανδάλη είτε βρίσκεται στη θέση "διακοπή", είτε είναι ασφαλισμένη.** Κινδυνεύετε να προκαλέσετε ατυχήματα αν μετακινήτε το εργαλείο σας με το δάκτυλο στη σκανδάλη ή αν τοποθετήσετε την μπαταρία ενώ η σκανδάλη βρίσκεται σε θέση "λειτουργίας".
- **Φροντίστε να διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Σταθερά σταθερά στα πόδια σας και μην τεντώνετε τα χέρια σας πολύ μακριά.** Μια σταθερή θέση εργασίας σας επιτρέπει να ελέγξετε καλύτερα το εργαλείο σας σε περίπτωση απόβλεπτου συμβάντος. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας επάνω σε σκάλα ή οποιαδήποτε άλλη ασαθρή βάση.
- **Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Προστατεύετε πάντα τα μάτια σας.** Φορέστε επίσης μάσκα κατά της σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή προστατευτικά ακουστικά, όταν είναι απαραίτητο.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Μην ζορίζετε το εργαλείο σας. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο για την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε εργαλείο.** Το εργαλείο σας θα είναι πιο αποτελεσματικό και πιο ασφαλές αν το χρησιμοποιείτε στην ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- **Αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο και βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης είναι ασφαλισμένος ή βρίσκεται στη θέση "διακοπής" πριν προβείτε σε ρυθμίσεις, αντικατάσταση εξαρτημάτων ή στην τακτοποίηση του εργαλείου.** Τα προληπτικά αυτά μέτρα ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο ακούσιου ξεκινήματος των εργαλείων.
- **Όταν δε χρησιμοποιείται, το εργαλείο σας πρέπει να τακτοποιείται σε μέρος υπερυψωμένο ή κλειδωμένο, μακριά από παιδιά και από άτομα χωρίς πείρα.** Τα εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια άπειρων ατόμων.
- **Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά τα εξαρτήματα που συνιστά ο κατασκευαστής για το μοντέλο αυτό.** Εξαρτήματα κατάλληλα για ένα συγκεκριμένο εργαλείο μπορούν να παρουσιάσουν κίνδυνο αν χρησιμοποιηθούν με άλλο εργαλείο.
- **Κατά τη συντήρηση, πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά γνήσια εξαρτήματα.** Η χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών ή η μη τήρηση των οδηγιών συντήρησης επιφέρουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή σοβαρού σωματικού τραυματισμού.
- **Για την επισκευή του δραπενοκατσάβιδου σας απευθυνθείτε σε ειδικευμένο τεχνικό.** Το εργαλείο αυτό είναι σύμφωνο προς τα νόμιμα πρότυπα ασφαλείας. Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από ειδικευμένο τεχνικό και χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση της σύστασης αυτής μπορεί να θέσει το χρήστη σε κίνδυνο.
- **Μην ξεχνάτε πως τα επαναφορτιζόμενα εργαλεία είναι πάντα έτοιμα να λειτουργήσουν εφόσον δε χρειάζεται να συνδεθούν σε ηλεκτρική πρίζα. Μην ξεχνάτε τον κίνδυνο που σχετίζεται με τα επαναφορτιζόμενα εργαλεία όταν δεν χρησιμοποιούνται ή κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων.** Τηρείτε πάντα τις συστάσεις ώστε να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και σωματικού τραυματισμού.
- **Αποφύγετε κάθε επαφή με το υγρό μπαταρίας αν εκτοξευτεί κατά τη χρήση σε ακραίες συνθήκες.** Αν πέσει στα μάτια σας, απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.
- **Μην τοποθετείτε επαναφορτιζόμενα εργαλεία ή μπαταρίες κοντά σε φωτιά ή σε πηγή θερμότητας.** Θα μειώσετε έτσι τον κίνδυνο έκρηξης και τραυματισμού.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι μπαταρίες απελευθερώνουν υδρογόνο και μπορούν να εκραγούν παρουσία κάποιας πηγής ανάφλεξης, όπως ένα φλόγιτρο. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού σωματικού τραυματισμού, μη χρησιμοποιείτε ποτέ επαναφορτιζόμενα εργαλεία κοντά σε γυμνή φλόγα. Θραύσματα και χημικά προϊόντα μπορούν να εκτοξευτούν κατά την έκρηξη μιας μπαταρίας. Αν συμβεί αυτό, ξεπλύνετε αμέσως την εν λόγω ζώνη με καθαρό νερό.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Μοντέλο</b>	<b>CID-1802M</b>
Τάση	18V
Ικανότητα του τσοκ	10 mm
Διακόπτης	μεταβλητή ταχύτητα
Ταχύτητα στο κενό (λειτουργία διατήρησης):	
- ταχύτητα 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- ταχύτητα 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Ταχύτητα στο κενό (κρουστική λειτουργία):	
- ταχύτητα 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- ταχύτητα 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Μέγιστο ζεύγος ροπής	32 Nm
Βάρος, με μπαταρία	2,17 kg
Μπαταρία (δεν παρέχεται)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Φορτιστής (δεν παρέχεται)	BC-1800/BC-1815S

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Ταχυσόκ
2. Σκανδάλη
3. Επιλογέας διεύθυνσης περιστροφής (μπροστά / πίσω)
4. Μύτες καταβιδιού
5. Μπαταρία (δεν παρέχεται)
6. Διατάξεις ασφαλείας
7. Δακτύλιος ρύθμισης του ζεύγους ροπής

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ)

- Ασφαλίστε τη σκανδάλη του δραπενοκατσάβιδου σας τοποθετώντας τον επιλογέα διεύθυνσης περιστροφής στην κεντρική θέση. *Βλέπε Σχεδιάγραμμα 4.*
- Τοποθετήστε την μπαταρία στο δραπενοκατσάβιδό σας. Γι αυτό, ευθυγραμμίστε τις προεξοχές της μπαταρίας με τις γκοπίες της βάσης του εργαλείου. *Βλέπε Σχεδιάγραμμα 2.*
- Βεβαιωθείτε πως η μπαταρία κλιπσάρει καλά επάνω στο δραπενοκατσάβιδο πριν το χρησιμοποιήσετε.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ (ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ)

- Ασφαλίστε τη σκανδάλη του δραπανοκατασβίδου σας τοποθετώντας τον επιλογέα διεύθυνσης περιστροφής στην κεντρική θέση. Βλέπε Σχεδιάγραμμα 4.
- Εντοπίστε το σύστημα ασφάλισης της μπαταρίας και πιέστε το για να αποσπάσετε την μπαταρία από το δραπανοκατασβίδο. Βλέπε Σχεδιάγραμμα 2.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από το δραπανοκατασβίδο σας.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

Βλέπε Σχεδιάγραμμα 3.

Το δραπανοκατασβίδο σας είναι εξοπλισμένο με συμπλέκτη που επιτρέπει τη ρύθμιση της ροπής σύσφιξης ανάλογα με το υλικό που θα τρυπήσετε ή βιδώσετε. Ρυθμίστε το ζεύγος όπως αρμόζει.

Σας συνιστούμε τη χρήση τρυπανιών με μύτες από καρβίδιο και τη θέση του εργαλείου στην κρουστική λειτουργία όταν τρυπάτε σκληρά υλικά όπως τούβλα, κεραμίδια, σκυρόδεμα, κλπ.



### ΣΥΣΤΑΣΗ

Το κρουστικό δραπανοκατασβίδο σας δεν έχει σχεδιαστεί για ανάστροφη διάτρηση. Η μη τήρηση της παρούσας σύστασης μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές.

### ΣΚΑΝΔΑΛΗ

Βλέπε Σχεδιάγραμμα 4.

- Για να ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ το δραπανοκατασβίδο, πατήστε τη σκανδάλη.
- Για να ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΤΕ το δραπανοκατασβίδο, ελευθερώστε τη σκανδάλη.

### ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

Η σκανδάλη του εργαλείου σας επιτρέπει την αλλαγή της ταχύτητας του ανάλογα με την πίεση που ασκείται. Όσο περισσότερο πιέζετε, τόσο αυξάνεται η ταχύτητα. Όσο απελευθερώνετε τη σκανδάλη, τόσο μειώνεται η ταχύτητα.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Βλέπε Σχεδιάγραμμα 4.

Η σκανδάλη μπορεί να ασφαλίσει στη θέση "διακοπή". Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την αποφυγή ακούσιου ξεκινήματος του δραπανοκατασβίδου σας όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Για να ασφαλίσετε τη σκανδάλη, τοποθετήστε τον επιλογέα διεύθυνσης περιστροφής (βιδωμα / ξεβιδωμα) στην κεντρική θέση.

**Παρατήρηση:** Όταν ο επιλογέας βρίσκεται στην κεντρική θέση, η σκανδάλη είναι ακινητοποιημένη.

### ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Βλέπε Σχεδιάγραμμα 4.

Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση περιστροφής του δραπανοκατασβίδου σας. Η διεύθυνση περιστροφής ελέγχεται από έναν επιλογέα που βρίσκεται πάνω από τη σκανδάλη. Όταν κρατάτε το δραπανοκατασβίδο σας σε κανονική θέση χρήσης, ο επιλογέας διεύθυνσης περιστροφής πρέπει να βρίσκεται αριστερά από τη σκανδάλη για να επιτρέπει το βιδωμα/διάτρηση. Η διεύθυνση περιστροφής αλλάζει (διεύθυνση ξεβιδώματος) όταν ο επιλογέας βρίσκεται δεξιά από τη σκανδάλη. Όταν ο επιλογέας βρίσκεται στην κεντρική θέση, η σκανδάλη είναι ακινητοποιημένη. Για να σταματήσετε το εργαλείο σας, απελευθερώστε τη σκανδάλη και περιμένετε να σταματήσει εντελώς η περιστροφή του τσοκ.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΡΕΝΟ

Το δραπανοκατασβίδο σας είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρικό φρένο. Όταν απελευθερώνετε τη σκανδάλη, το τσοκ παύει να περιστρέφεται. Όταν το φρένο λειτουργεί σωστά, μπορείτε να δείτε σπίθες μέσα από τις οπές αερισμού του κάρτερ. Οι σπίθες αυτές είναι φυσιολογικές και υποδεικνύουν τη χρήση του φρένου.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Βλέπε Σχεδιάγραμμα 6.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ρυθμίσετε την ταχύτητα:

- Για υψηλή ταχύτητα: τοποθετήστε το κουμπί επιλογής της ταχύτητας στο 2.
- Για χαμηλή ταχύτητα: τοποθετήστε το κουμπί επιλογής της ταχύτητας στο 1.

**Παρατήρηση:** Αν το κουμπί επιλογής της ταχύτητας μετακινείται με δυσκολία, γυρίστε το τσοκ με το χέρι μέχρι να ρυθμίσετε την επιθυμητή ταχύτητα.



### ΣΥΣΤΑΣΗ

Για να μην προκληθεί ζημιά στο συμπλέκτη, περιμένετε να σταματήσει εντελώς το τσοκ πριν επιλέξετε μια άλλη ταχύτητα ή αλλάξετε τη διεύθυνση περιστροφής.

### ΤΑΧΥΤΣΟΚ

Βλέπε Σχεδιάγραμμα 7.

Το δραπανοκατασβίδο σας είναι εξοπλισμένο με ταχυσόκ. Χάρη σ' αυτό, μπορείτε να τοποθετείτε και να αφαιρείτε μύτες με το χέρι. Κάντε το τσοκ να περιστραφεί με το χέρι. Τα τόξα που απεικονίζονται στο τσοκ επισημαίνουν τη διεύθυνση προς την οποία πρέπει να περιστραφεί για να ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ (σφίξει) ή να ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ (ξεσφίξει) η μύτη.

## Ελληνικά

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην προσπαθήσετε να στερεώσετε μια μύτη κρατώντας το τσοκ με το ένα χέρι και ξεκινώντας το δραπενοκατσάβιδο για να περιστραφεί το τσοκ και να σφίξει η μύτη στις σιαγόνες του τσοκ. Το τσοκ θα μπορούσε να γλιστρήσει στο χέρι σας ή να γλιστρήσει το χέρι σας και να έρθει σε επαφή με τη περιστρεφόμενη μύτη ή το περιστρεφόμενο τρυπάνι. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ατύχημα και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση αντικατάστασης πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες για να καθαρίσετε τα πλαστικά τμήματα. Τα περισσότερα πλαστικά μπορούν να υποστούν ζημιά από τη χρήση ορισμένων διαλυτών που διατίθενται στο εμπόριο. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανάκι για να καθαρίσετε τις βρωμιές, τη σκόνη, το λάδι, το γράσο, κλπ.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα πλαστικά τμήματα δεν πρέπει ποτέ να έρχονται σε επαφή με υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, διεισδυτικά έλαια, κλπ. Τα χημικά αυτά προϊόντα περιέχουν ουσίες που μπορούν να προξενήσουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.

Μην έχετε υπερβολικές απαιτήσεις από τα ηλεκτρικά εργαλεία σας. Η καταχρηστική χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο καθώς και στο προς επεξεργασία αντικείμενο.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην προσπαθήσετε να τροποποιήσετε το δραπενοκατσάβιδο σας ή να προσθέσετε εξαρτήματα ή χρήση των οποίων δε συνιστάται. Τέτοιου είδους μετατροπές ή τροποποιήσεις αποτελούν καταχρηστική εφαρμογή και κινδυνεύουν να επιφέρουν επικίνδυνες καταστάσεις που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK



### FIGYELEM

A tűzveszély, az akkumulátorfolyadék-szivárgás, az áramütés és a más testi sérüléssel járó balesetek elkerülése végett feltétlenül fontos, hogy az elektromos szerszámok használata során a biztonsági előírásokat teljes mértékben betartsa. A készülék használata előtt olvassa el ezt a tájékoztatót, és tartsa meg a későbbekre tájékozódás céljából.

- **Gondoskodjon arról, hogy a munkatér legyen tiszta és részesüljön kellő megvilágításban.** A zsúfolt, rendetlen helyiségek önmagukban is balesetforrást jelentenek.
- **Mindig vegye figyelembe a munkaterületi körülményeket.** Ne tegye ki szerszámaint esőnek. Ne használja az elektromos szerszámot nedves vagy erősen páráss környezetben. Ne vegye igénybe a szerszámot olyan helyen, ahol tűz- vagy áramütés veszélye áll fenn.
- **Ne használjon elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, például ha gyúlékony folyadék, gáz vagy por található a közelben.** Az elektromos szerszám motorjából származó szikra robbanást vagy tüzet okozhat.
- **Tartsa távol a gyermekeket és a többi személyt az elektromos szerszámot igénylő munkálatok végzése alatt.** A gyermekek és más személyek elvonhatják a figyelmét és emiatt elvesztheti a szerszám feletti uralmát.
- **Legyen körültekintő. Mindig óvatosan és körültekintően cselekedjen, és győződjön meg a jó ítélőképességéről, ha elektromos szerszámmal dolgozik. Ne használja a szerszámot, ha fáradtnak érzi magát. Ne használja a szerszámot, ha szeszest italt vagy kábítószert fogyasztott, illetve ha orvosságot szed.** Soha ne felejtse el, hogy egy pillanatnyi figyelmetlenség elegendő ahhoz, hogy súlyosan megsérüljön.
- **A munkának megfelelő ruházatot viseljen. Ne hordjon bő ruhát vagy olyan ékszert, amelyet a készülék mozgó részei bekaphatnak.** Amennyiben hosszú a haja, takarja el sapkával vagy kendővel.
- **Ügyeljen arra, hogy a szerszám töltője mindig jó állapotban legyen.** Soha ne tartsa a töltőt a vezetéknel fogva, és soha ne a vezetéknel vagy a töltőnél fogva húzza ki azt a hálózati aljzatból. Tartsa távol a hálózati tápvezetékét hőforrásoktól, olajos dolgoktól és éles peremektől.

- **Ügyeljen a munkadarab megfelelő rögzítésére.** A munkadarab rögzítéséhez használjon szatut vagy más szorításra szolgáló szerszámot. Sokkal nagyobb biztonságban dolgozhat így, mintha a kezével fogná, másrészt így két kézzel foghatja a szerszámot
- **Gondoskodjon a szerszám kellő karbantartásáról.** Tiszta és éles vágószerszámmal dolgozhat a legnagyobb biztonságban, így érheti el e legjobb eredményeket. Az előírásoknak megfelelően kenje, olajozza a szerszámot, ill. cserélje az tartozékokat. Rendszeresen ellenőrizze a szerszám állapotát, és ha rongálódást tapasztal, egy képzett szakemberrel javíttassa meg a készüléket a legközelebbi hivatalos Ryobi Szerviz Központban. Ügyeljen arra, hogy a fogantyúk tiszta állapotban, olaj- és zsíradékmentesek legyenek.
- **Ellenőrizze, hogy egyetlen alkatrész sem sérült meg. Ha bármilyen rendellenességet tapasztal, a munka folytatása előtt ellenőrizze, hogy a készülék sérült eleme működőképes állapotban van-e, be tudja-e tölteni rendeltetését. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek a helyükön vannak-e. Ellenőrizze, hogy egyetlen alkatrész sem tört el. Ellenőrizze, hogy a szerszám minden része megfelelően felszerelve a helyén van-e, és hogy nincs-e más észlelhető balesetforrás vagy meghibásodás.** A sérült élvédőt vagy bármilyen más megrongálódott alkatrészt a legközelebbi hivatalos Ryobi Szerviz Központban kell kicseréltetni vagy megjavíttatni, kivéve ha a jelen használati útmutató erre vonatkozólag mást ír elő. Bármilyen sérült kapcsológombot a legközelebbi hivatalos Ryobi Szerviz Központban cseréltesse ki. Ne használja a készüléket, ha a ki / be kapcsológomb nem teszi lehetővé a készülék bekapcsolását illetve leállítását.
- **Minden esetben kerülje, hogy a szerszámot véletlenül bekapcsolja. Az akkumulátor beillesztése előtt ellenőrizze, hogy a ravasz "ki" állásban, illetve a reteszelve van-e.** Ha az akkumulátort akkor helyezi be, amikor a ravasz "be" állásban van, vagy ha a ravaszon tartja az ujját a szerszám szállítása közben, akkor ez balesetet okozhat.
- **Ügyeljen arra, hogy munka közben stabilan, egyensúlyban álljon. Álljon fél-terpesz állásban és ne nyújtsa túl messze a karját.** A stabil pozíció hozzásegíti ahhoz, hogy nagyobb biztonsággal védje ki a nem várt eseményeket. Ne használja a szerszámot, ha létrán vagy bármilyen más, nem stabil tárgyon áll.
- **Viseljen megfelelő védőfelszerelést. Használjon mindig védőszemüveget.** Ha szükséges, hordjon porvédő maszkot, csúszásgátló talppal ellátott cipőt, sisakot és/vagy hallásvédő eszközt (füldugót).

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- **Ne erőltesse a szerszámot. Mindig az elvégzendő munkának megfelelő eszközt használja.** A szerszám hatékonysága és biztonságossága akkor maximális, ha azt a célnak / rendeltetésnek megfelelően használja.
- **Távolítsa el az akkumulátort és győződjön meg arról, hogy a gomb reteszelve vagy "ki" állásban van, mielőtt a szerszámot elrakja vagy azon beállítást illetve tartozék cserét végez.** Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlenszerű beindításának a veszélyét.
- **A gyermekekre és a gyakorlatlan személyekre való tekintettel magasban lévő- vagy kulccsal zárható helyen tárolja a használaton kívüli szerszámot.** Tapasztalatlan kezek között a szerszámok veszélyesek lehetnek
- **Kizárólag a gyártó által ehhez a típushoz előírt tartozékokat használja.** Egy adott szerszámnak megfelelő alkatrészek vagy tartozék egy másik szerszámmal történő használata veszéllyel járhat.
- **A karbantartási munkálatok során kizárólag eredeti pótalkatrészeket lehet használni.** A nem megfelelő alkatrészek felhasználása, valamint a karbantartási utasítások be nem tartása áramütést és súlyos testi sérüléssel járó balesetet okozhat.
- **A fúró / csavarozógépet képzett szakemberrel javíttassa.** Ez az elektromos szerszám megfelel a törvényes biztonsági előírásoknak / szabványoknak. A javítási munkákat csak képzett szakember végezheti el, és ahhoz csak eredeti pótalkatrészeket használhat. Ezen utasítás be nem tartása veszélybe sodorhatja a szerszám használóját.
- **Ne feledkezzen meg arról, hogy az akkumulátoros szerszám mindig üzemképes állapotban van, hiszen nincs szükség arra, hogy hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Legyen tudatában az akkumulátoros szerszámhoz kötődő veszélyeknek, amikor nem használja vagy tartozékokat cserél rajta.** Mindig tartsa be a biztonsági előírásokat a tűzveszély, áramütés és személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében.
- **Ne érintkezzen az akkumulátorfolyadékkal, amennyiben szélsőséges körülmények közötti használat következtében szivárogni kezd.** Amennyiben a folyadék a szembe kerül, forduljon azonnal orvoshoz.
- **Tartsa távol az akkumulátort és az akkumulátoros szerszámot hőforrástól, tűztől.** Ezáltal jelentősen csökkenti a baleset- és robbanásveszélyt.



## FIGYELEM

Az akkumulátorokból hidrogén szabadul fel, amit egy elektromos szikraforrás, mint például egy kijelző berobbanthat. A balesetveszély csökkentése érdekében soha ne használja az akkumulátoros szerszámot nyílt láng közelében. Ha egy akkumulátor felrobban, törött darabok és vegyszerek lövellhetnek ki a környezetbe. Ilyen esetben azonnal tisztítsa le tiszta vízzel a szennyezett felületet.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus	CID-1802M
Szűrlés	18 V
Tokmány	10 mm
Be - ki kapcsológomb	változtatható sebesség
Üresjárat fordulatszám (fúró üzemmódban):	
- 1. Sebesség	0 - 400 perc <sup>-1</sup>
- 2. Sebesség	0 - 1400 perc <sup>-1</sup>
Üresjárat fordulatszám (csavarozó üzemmódban):	
- 1. Sebesség	0 - 6400 perc <sup>-1</sup>
- 2. Sebesség	0 - 22400 perc <sup>-1</sup>
Max. nyomaték	32 Nm
Tömeg, akkumulátorral	2,17 kg
Akkumulátor (nincs mellékelve)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Töltő (nincs mellékelve)	BC-1800/BC-1815S

## A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

1. Önszorító tokmány
2. Ravasz
3. Forgásirány váltó (előre / hátra)
4. Csavarozó fejek
5. Akkumulátor (nincs mellékelve)
6. Reteszelő gomb
7. Nyomatékbeállító gyűrű

## MŰKÖDÉS

### AZ AKKUMULÁTOR BEHELYEZÉSE (NINCS MELLÉKELVE)

- Reteszelve a ravaszt úgy, hogy a forgásirány váltót központi állásba kapcsolja. *Lásd 4. ábra.*
- Helyezze be az akkumulátort a fúró / csavarozó gépbe. Ehhez hozza össze az akkumulátor bordázatát a szerszám alján található rovátkákkal. *Lásd 2. ábra.*
- Használatbavétel előtt bizonyosodjon meg arról, hogy az akkumulátor a fűrógépbe bekattant, ott jól rögzül.

## MŰKÖDÉS

### AZ AKKUMULÁTOR KIVÉTELE (NINCS MELLÉKELVE)

- Reteszelve a ravaszt úgy, hogy a forgásirányt váltót központi állásba kapcsolja. *Lásd 4. ábra.*
- Keresse meg az akkumulátor reteszelő gombját, és nyomja meg, hogy az akkumulátort levehesse a fűrőgépről. *Lásd 2. ábra.*
- Vegye le az akkumulátort a fűrőgépről.

### A FORGATÓNYOMATÉK BEÁLLÍTÁSA

*Lásd 3. ábra.*

A fűrő / csavarozógép egy olyan kuplunggal van felszerelve, mely lehetővé teszi, hogy a fúrándó ill. csavarozandó anyag szerint a forgatónyomatékat beállítsa. Állítsa be a nyomatékat a kívánt szintre.

Amennyiben olyan kemény anyagokba fúr, mint pl. téglá, cserép, beton stb., ezekhez előírászerűen keményfémlapkás végű fűrőfejeket kell használni és ütvefűrő üzemmódba kell helyezni a szerszámot.



#### FIGYELEMFLIHÍVÁS

Az Ön által vásárolt ütvefűrő / csavarozó gépet nem úgy tervezték, hogy kikalapálásra lehessen használni. Ezen figyelemfelhívás be nem tartása anyagi károkat okozhat.

### RAVASZ

*Lásd 4. ábra.*

- Ha BE AKARJA KAPCSOLNI a fűrőgépet, nyomja meg a ki / be kapcsoló ravaszt.
- Ha KI AKARJA KAPCSOLNI a fűrőgépet, engedje el a ravaszt.

### ÁLLÍTHATÓ SEBESSÉG

A ravaszra gyakorolt erő fokától függően változik a fűrőgép sebessége. Minél nagyobb a ravaszra gyakorolt erő, annál nagyobb a szerszám sebessége. Ahogy a ravaszt visszaengedi, úgy csökken a sebesség.

### RETESZELŐ FUNKCIÓ

*Lásd 4. ábra.*

A ravasz "ki" állásban reteszelve van. Ez a funkció megakadályozza, hogy a fűrőgép véletlenül bekapcsoljon, ha nem akarja használni. Ha a ravaszt reteszelni szeretné, kapcsolja a forgásirányt váltót (be / ki csavarozás irány) központi állásba.

**Megjegyzés:** Ha a forgásirányt váltó központi állásban van, a ravaszt nem lehet meghúzni.

### FORGÁSIRÁNYVÁLTÁSA

*Lásd 4. ábra.*

A fűrő / csavarozó gép forgásirányja változtatható. A forgás irányát a ravasz felett található forgásirányt váltó határozza meg. Ha a fűrőgépet becsavarozásra vagy fúrásra használja, a forgásirány váltónak a ravasz bal oldalán kell lennie. A fűrő ellenkező irányban forog (kicsavarozás irány), ha a forgásirányt váltó a ravasz jobb oldalán van. Ha a forgásirányt váltó központi állásban van, a ravaszt nem lehet meghúzni. Ha a szerszámot le kívánja állítani, engedje el a ravaszt, és várja meg, hogy a tokmány forgása teljesen legálljon.

### ELEKTROMOS FÉK

A fűrőgép elektromos fékkel van felszerelve. Ha a ravaszt elengedi, a tokmány forgása leáll. Ha a fék jól működik, a motorház szellőzőnyílásain keresztül szikrákat lehet látni. A szikrázás normális jelenség, és azt mutatja, hogy a fék jól működik.

### A FORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁSA

*Lásd 6. ábra.*

A sebesség beállításához tartsa be a következő utasításokat:

- Nagyobb fordulatszámhoz: nyomja a sebességválasztó gombot 2-es állásba.
- Kisebb fordulatszámhoz: nyomja a sebességválasztó gombot 1-es állásba.

**Megjegyzés:** Ha a sebességválasztó gombot nehéz megnyomni, forgassa el a tokmányt kézzel, amíg a sebesség be nem ugrik.



#### FIGYELEMFLIHÍVÁS

A kuplung károsodásának elkerülése érdekében várja meg, hogy a tokmány teljesen leálljon, mielőtt más sebességet választ, vagy megváltoztatja a forgási irányt.

### ÖNSZORÍTÓ TOKMÁNY

*Lásd 5. ábra.*

A fűrőgép önszorító tokmánnyal van felszerelve. Ahogy a neve is jelzi, segítségével a fűrő- és csavarozófejeket manuálisan cserélheti. Forgassa a tokmányt kézzel. A tokmányra rajzolt nyílak azt jelzik, merre kell csavarni a tokmányt, ha a fejet be szeretné helyezni (szorítás) vagy ki szeretné venni (lazítás).

## MŰKÖDÉS



### FIGYELEM

Ne próbálja úgy fejet cserélni, hogy a tokmányt egyik kezével megfogja, a fűrőgépet bekapcsolja, hogy a tokmány forogni kezdjen, és a fűrőfejet így fogja be a pofákba. Keze megcsúszhat a tokmányon, és így belekaphat a forgó fűrő- vagy csavarozófejbe. Ez súlyos testi sérülésekkel járó balesetet okozhat.

## KARBANTARTÁS



### FIGYELEM

Alkatrészcsere esetén kizárólag eredeti Ryobi pótalkatrésszel szabad a régit helyettesíteni. Minden más alkatrész használata veszélyes járhat és a készülék megromlását okozhatja.

Ne használjon oldószert / hígítót a műanyagból készült részek tisztításához. A kereskedelmi forgalomban lévő oldószerek megromlíthatják a műanyagból készült elemek többségét. A por, olaj, zsír és egyéb szennyezettség tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.



### FIGYELEM

Óvja a műanyagból készült részeket a fékolajtól, a benzintől stb. és minden egyéb olaj alapú terméktől. Ezek a vegyszerek olyan összetevőket tartalmaznak, melyek megromlíják, tönkreteszik vagy lebontják a műanyagból készült részeket.

Szerszámait ne terhelje túl. A túlterhelés károkat okozhat a készülékben és megromlíthatja a munkadarabot is.



### FIGYELEM

Ne próbálja átalakítani / módosítani, illetve az előírásoktól eltérő tartozékokkal használni a fűrő / csavarozó gépet. Az ilyen átalakítások és tartozékok használata tilos, helytelen használatnak minősül, veszélyes helyzeteket, súlyos testi sérülésekkel járó baleseteket vonhat maga után.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



### UPOZORNĚNÍ

Při používání elektronářadí je nutné dodržovat základní bezpečnostní pokyny, aby nemohlo dojít k požáru, úrazu nebo vytečení elektrolytu z akumulátorové baterie. Před použitím nářadí se seznamte s uvedenými pokyny a návod uschovejte, abyste se k němu mohli v budoucnosti kdykoliv vrátit.

- **Pracovní plocha musí být čistá a řádně osvětlená.** Nepřehledné a tmavé pracovní prostředí nebo přeplněné pracovní stoly jsou potenciálním zdrojem úrazu.
- **Při práci je nutné přihlížet k okolním podmínkám. Nářadí nevystavujte dešti.** Elektrické nářadí nepoužívejte ve vlhku nebo mokru. Nářadí nepoužívejte v podmínkách, kde hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- **Nářadí nikdy nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například blízkostí hořlavých látek, plynů nebo prachu.** Jiskření vznikající při práci s elektronářadím může způsobit požár nebo explozi.
- **Při práci s elektronářadím pracujte v bezpečné vzdálenosti od okolních osob, zejména dětí.** Při práci nerozptylujte svou pozornost, abyste měli nářadí trvale pod kontrolou.
- **Buďte opatrní. Při práci s elektronářadím pozorně sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nářadí nepoužívejte, pokud cítíte únavu. Nepoužívejte nářadí, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog nebo užíváte léky, které snižují pozornost.** Nezapomeňte, že i pouhý okamžik nepozornosti může být příčinou závažného úrazu.
- **Noste vhodný příslušný pracovní oděv. Při práci nenoste široké oblečení ani šperky, které by se mohly zachytit v pohyblivých částech nářadí a být příčinou úrazu.** Pokud máte dlouhé vlasy, při práci je nutné vlasy chránit vhodnou vlasovou pokrývkou.
- **Nabíječku je nutné dodržovat v dobrém technickém stavu.** Nabíječku nikdy nedržte za přírodní síťový kabel a neodpojujte ji z elektrické sítě taháním za přírodní kabel. Přírodní kabel ponechte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů a ostrých předmětů.
- **Pracovní materiál musí být upevněn.** K upevnění opracovávaného materiálu použijte svorky nebo svěrák. To je bezpečnější než přidržovat materiál rukou: nářadí tak můžete vést oběma rukama.
- **Nářadí udržujte v pořádku a čistotě.** Abyste dosáhli požadovaných výsledků při zachování optimální bezpečnosti, nářadí je nutné pravidelně čistit a ostřit.

Při výměně příslušenství a při jeho mazání postupujte podle pokynů. Je-li přírodní šňůra poškozena, nechte ji opravit odborníkem v některé z autorizovaných servisních opravoven výrobků Ryobi. Zkontrolujte, zda jsou rukojeti vždy čisté a suché a zda na nich nejsou stopy po oleji nebo mazivu.

- **Zkontrolujte, zda žádný díl nářadí není poškozený. Než budete pokračovat v práci, zkontrolujte, zda je poškozený díl nářadí provozuschopný a plně funkční. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé prvky nářadí v zákrty. Zkontrolujte, zda žádný díl není zlomený. Zkontrolujte správnost montáže nářadí a funkčnost všech dílů, které mohou narušit bezpečný provoz nářadí.** Pokud je poškozena ochrana pilového kotouče u pily či jakýkoliv jiný díl, musí být provedena jeho oprava či výměna v některé z autorizovaných servisních opravoven výrobků Ryobi, kromě případů, kdy je v tomto návodu uvedeno jinak. Poškozený spínač je nutné nechat vyměnit v některé z autorizovaných servisních opravoven výrobků Ryobi. Nářadí nepoužívejte, pokud ho nelze zapnout nebo vypnout hlavním spínačem.
- **Vyvarujete se tak nechtěnému zapnutí nářadí. Před vložením akumulátoru zkontrolujte, zda je spínač v poloze "vypnuto".** Nikdy při přemístování nářadí nepokládejte prsty na spínač, který je v poloze "zapnuto", spínač nesmí být v zapnuté poloze ani při výměně akumulátoru, mohli byste si způsobit závažný úraz.
- **Vždy pracujte v rovnovážné a stabilní poloze. Stůjte pevně oběma nohama na stabilní ploše, ruce nenatahujte příliš daleko nebo vysoko.** Stabilní pracovní poloha umožňuje lepší kontrolu nářadí v případě nečekané události. Při práci nestůjte na žebříku ani na žádném jiném nestabilním podkladu.
- **Používejte vhodné ochranné prostředky. Vždy chraňte své oči.** Používejte protiprašný respirátor, protiskluzovou obuv, přílbu a/nebo v případě potřeby sluchovou ochranu.
- **Na nářadí netlačte. Nářadí vybírejte podle povahy práce, kterou chcete provádět.** Nářadí nepřetěžujte, dodržujte předepsaný pracovní režim, nářadí tak bude bezpečnější a účinnější.
- **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství nebo před uskladněním nářadí je nutné vyndat akumulátor z nářadí a zkontrolovat, zda je spínač v poloze "vypnuto".** Tato základní preventivní opatření snižují riziko nechtěného spuštění nářadí.
- **Pokud nářadí nepoužíváte, uskladněte je na suchém místě, v dostatečné výšce, v uzamykatelném nábytku a chraňte je před dětmi a nepovolanými osobami.** Nářadí může být nebezpečné v rukou nezkušených osob.

## Čeština

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **Používejte pouze příslušenství doporučené pro tento model výrobcem.** Příslušenství určené k jinému nářadí může být nebezpečné, pokud ho použijete s akumulátorovým vrtacím šroubovákem.
- **Při opravě nářadí je možné použít pouze originální náhradní díly.** Použití jiných než doporučených dílů a součástek nebo nedodržení pokynů pro údržbu může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo jiného zranění.
- **Opravy akumulátorového vrtacího šroubováku musí být prováděny pouze odborníkem s příslušnou technickou kvalifikací.** Toto nářadí je v souladu se zákonnými bezpečnostními předpisy. Opravy smí být prováděny pouze kvalifikovaným opravářem za pomoci originálních náhradních dílů. Při nedodržení tohoto pokynu se uživatel vystavuje nebezpečí.
- **Nezapomeňte, že akumulátorové nářadí může být kdykoliv uvedeno do provozu, protože nepotřebuje připojení k elektrické síti. Nezapomeňte, že akumulátorové nářadí může být nebezpečné, i když s ním nepracujete, například při výměně příslušenství.** Veškeré pokyny důsledně dodržujte, aby nedošlo ke vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
- **Elektrolytu, který může vytékat z akumulátoru se rozhodně nedotýkejte, zejména pokud pracujete v extrémních podmínkách.** Při zasažení očí, vyhledejte lékaře.
- **Neumisťujte akumulátorové nářadí ani akumulátor do blízkosti otevřeného ohně nebo zdroje tepla.** Omezíte tak riziko výbuchu a zranění.



#### UPOZORNĚNÍ

Baterie uvolňují vodík, který v kombinaci s kyslíkem vytváří výbušný plyn: v blízkosti tepelného zdroje, např. zapalovacího plamínku, může dojít k explozi baterií. K omezení rizika úrazu nepoužívejte nikdy akumulátorové nářadí v blízkosti otevřeného ohně. Při výbuchu akumulátoru může dojít k vyvrstvení kusů materiálu nebo vystříknutí chemických látek. Pokud dojde k poříšnění pokožky chemikáliemi, omyjte důkladně postižené místo čistou vodou.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Napětí	18 V
Rozsah sklíčidla	10 mm
Spínač	Nastavitelná rychlost
Údery při zatížení:	
- 1. rychlost	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- 2. rychlost	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Údery při zatížení (u příklepu):	
- 1. rychlost	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- 2. rychlost	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Max. točivý moment	32 Nm
Hmotnost včetně akumulátoru	2,17 kg
Akumulátor (není součástí dodávky)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Nabíječka (není součástí dodávky)	BC-1800/BC-1815S

### POPIS

1. Rychloupínací samosvorné sklíčidlo
2. Spouštěč nářadí
3. Přepínač levého/pravého chodu (dopředu/dozadu)
4. Šroubovací nástavce
5. Akumulátor (není součástí dodávky)
6. Blokační systém
7. Kroužek pro nastavení točivého momentu

### PROVOZ NÁŘADÍ

#### VLOŽENÍ AKUMULÁTORU (NENÍ DODÁN)

- Zajistěte spouštěč vrtacího šroubováku tak, že ho nastavíte do středové bezpečnostní polohy. *Viz obrázek č. 4.*
- Vložte akumulátor do vrtacího šroubováku. Žebroví akumulátoru musí správně zapadnout do drážek bateriového prostoru vrtacího šroubováku. *Viz obrázek č. 2.*
- Zkontrolujte, zda je akumulátor správně vložen do vrtacího šroubováku.

#### VYJMUTÍ AKUMULÁTORU (NENÍ DODÁN)

- Zajistěte spouštěč vrtacího šroubováku tak, že ho nastavíte do středové bezpečnostní polohy. *Viz obrázek č. 4.*
- Stiskněte blokační pojistku akumulátoru, tím se akumulátor uvolní a je možné ho vyndat z vrtacího šroubováku. *Viz obrázek č. 2.*
- Vyjměte akumulátor z vrtacího šroubováku.

## PROVOZ NÁŘADÍ

### NASTAVENÍ UTAHOVACÍHO MOMENTU

Viz obrázek č. 3.

Vrtací šroubovák je vybaven spojkou, která umožňuje nastavit utahovací moment podle typu materiálu. Nastavte utahovací moment na požadovanou hodnotu.

Doručujeme Vám používat vrtáky s karbidovým hrotem a používat příklep pouze v případě, že vrtáte do tvrdého materiálu, jako např. do cihel, sřešních tašek, betonu apod.



#### VAROVÁNÍ

Vrtací šroubovák nemůže pracovat v reverzním chodu. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k vzniku materiálních škod.

### HLAVNÍ SPÍNAČ

Viz obrázek č. 4.

- Vrtací šroubovák se ZAPÍNÁ stisknutím spouštěče.
- Vrtací šroubovák se VYPÍNÁ uvolněním spouštěče.

### NASTAVITELNÁ RYCHLOST

Spouštěč umožňuje regulovat rychlost otáček nářadí. Čím větší tlak budete vyvíjet na spouštěč, tím vyšší bude pracovní rychlost nářadí. Postupným uvolňováním spouštěče dochází ke zpomalení rychlosti nářadí.

### FUNKCE BLOKAČNÍ POJISTKY

Viz obrázek č. 4.

Spouštěč lze zablokovat v poloze "vypnuto". Tato funkce brání nechťenému rozběhu nářadí, jakmile vrtací šroubovák nepoužíváte. Pokud chcete spouštěč nářadí zablokovat, nastavte přepínač pravého/levého chodu (utahování/uvolňování vrutů) do střední polohy.

**Poznámka:** Jakmile je přepínač pravého/levého chodu ve střední poloze, spouštěč nářadí nelze použít.

### PŘEPÍNÁNÍ PRAVÉHO/LEVÉHO CHODU

Viz obrázek č. 4.

Chod vrtacího šroubováku lze přepínat z levého na pravý chod a obráceně. Chod nářadí je kontrolován přepínačem chodu, který se nachází těsně nad spouštěčem nářadí. Jakmile držíte vrtací šroubovák standardním způsobem, přepínač pravého/levého chodu se musí nacházet nalevo od spouštěče nářadí, abyste mohli šroubovat nebo vrtat. Chod nářadí je opačný (při uvolňování vrutů), v tom případě se přepínač pravého/levého chodu nachází napravo od spouštěče nářadí. Jakmile je přepínač pravého/levého chodu ve střední poloze, spouštěč nářadí nelze použít.

Pokud chcete nářadí zastavit, dejte prst ze spouštěče a počkejte, dokud se sklíčidlo přestane otáčet.

### ELEKTRICKÁ BRZDA

Vrtací šroubovák je vybaven elektrickou brzdou. Jakmile uvolníte prst ze spouštěče, vrtací šroubovák se postupně zastaví. Pokud je brzda plně funkční, přes větrací otvory krytu nářadí je viditelné jiskření. Toto jiskření je zcela běžným jevem a svědčí o používání elektrické brzdy.

### REGULACE RYCHLOSTI

Viz obrázek č. 6.

Při regulaci rychlosti dodržujte následující pokyny:

- Při nastavení vyšší rychlosti: přepněte přepínač rychlosti do polohy 2.
- Při nastavení nižší rychlosti: přepněte přepínač rychlosti do polohy 1.

**Poznámka:** Pokud přepínač rychlosti nelze snadno přepnout, otáčejte sklíčidlem ručně, dokud není nářadí nastaveno na požadovanou rychlost.



#### VAROVÁNÍ

Abyste nepoškodili spojku, při přepínání na jiný rychlostní stupeň a při změně směru chodu nářadí, počkejte, dokud se vrtací šroubovák zcela nezastaví.

### RYCHLOUPÍNACÍ SAMOSVORNÉ SKLÍČIDLO

Viz obrázek č. 5.

Vrtací šroubovák je osazen rychloupínacím samosvorným sklíčidlem. Jak název napovídá, rychloupínací sklíčidlo umožňuje rychlé ruční nasazení a sejmutí šroubovacích nástavců. Sklíčidlo otáčejte ručně. Šipky na sklíčidle informují o směru otáčení sklíčidlem při NASAZENÍ (utažení) nebo SEJMUTÍ (povolení) šroubovacího nástavce.



#### UPOZORNĚNÍ

Nikdy nenasazujte šroubovací nástavec tak, že byste drželi sklíčidlo jednou rukou a spustili nářadí, aby se tak sklíčidlo začalo otáčet a mohli jste upevnit šroubovací nástavec v čelisti sklíčidla. Sklíčidlo by se Vám mohlo z rukou vysmeknout nebo by Vám mohla uklouznout ruka a mohli byste zavadit o rotující šroubovací nástavec (dřík) nebo vrták. To by mohlo být přičinou těžkého úrazu.

**ÚDRŽBA**



**UPOZORNĚNÍ**

Při výměně částí přístroje je nutné použít pouze originální náhradní díly. Použití jiných náhradních dílů může nejen poškodit nářadí, ale způsobit i vážné zranění.

K čištění plastových dílů nepoužívejte ředidla. Většina ředidel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narušuje povrch plastů. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziv apod. použijte čistý hadr.



**UPOZORNĚNÍ**

Plastové části nářadí nesmí nikdy přijít do styku s brzdovou kapalinou, benzínem, produkty na bázi ropy, regenerovanými maznými oleji apod. Tyto výrobky obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit nebo zničit plastové části, případně snížit jejich životnost.

Elektronářadí zásadně nepřetěžujte. Přetěžování vrtacího šroubováku může poškodit nejen materiál, ale také nářadí.



**UPOZORNĚNÍ**

Na vrtacím šroubováku neprovádějte žádné úpravy a používejte pouze doporučené příslušenství. Tyto nepovolené úpravy nářadí či změny v používání příslušenství mohou vytvořit nebezpečné situace, které mohou vést k velmi závažnému zranění.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании аккумуляторными электрическими инструментами, во избежание пожара, травм иечи батареи, необходимо следовать основным правилам техники безопасности. Прежде чем пользоваться инструментом внимательно прочтите настоящие инструкции и храните их для последующих консультаций.

- Следите за чистотой и хорошим освещением рабочего места. Захламленные и плохо освещенные рабочие места ведут к несчастным случаям.
- Следите за рабочим местом. Не оставляйте электрические инструменты под дождем. Не пользуйтесь электрическим инструментом в мокрых и сырых местах. Не пользуйтесь электрическими инструментами в огнеопасных и взрывоопасных местах.
- Не пользуйтесь электрическими инструментами во взрывоопасной среде, например рядом с легко воспламеняемыми жидкостями, газом или пылью. Искры из электрических инструментов могут воспламенить их или взорвать.
- Не подпускайте детей и посторонних к рабочему месту во время работы с электрическим инструментом. Вы можете отвлечься и потерять контроль над инструментом.
- Будьте бдительны. При работе с электрическими инструментами следите за адекватностью своих действий и решений. Не пользуйтесь инструментами в уставшем состоянии. Не пользуйтесь инструментом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медикаментов. Не забывайте, что достаточно секунды невнимания, чтобы тяжело пораниться.
- Пользуйтесь адекватной одеждой. При работе избегайте широкой одежды и бижутерии. Они могут попасть в подвижные части. Покрывайте длинные волосы головным убором.
- Поддерживайте зарядное устройство в хорошем состоянии. Никогда не держите зарядное устройство за сетевой шнур. Не дергайте за зарядное устройство или за шнур, чтобы вынуть его из розетки. Держите сетевой шнур подальше от источников тепла, масла и режущих предметов.
- Фиксируйте заготовку. Для этого пользуйтесь струбцинами или тисками. Это надежнее, чем держать ее руками, кроме того у Вас освобождаются обе руки для работы инструментом.

- Тщательно обслуживайте инструменты. Для достижения наилучших результатов работы и оптимальной безопасности всегда держите инструменты чистыми и заточенными. Смазывайте и меняйте аксессуары в соответствии с инструкциями. Регулярно смазывайте инструмент. В случае поломки сдавайте его на ремонт квалифицированному технику в Центр технического обслуживания Ryobi. Следите за тем, чтобы ручки инструмента были всегда сухими и чистыми, чтобы на них не оставалось следов масла или жира.
- Проверяйте исправность деталей. Прежде чем продолжить пользоваться инструментом, проверьте рабочее состояние поврежденных деталей или аксессуаров. Проверьте линейность подвижных деталей. Проверьте целостность деталей. Проверьте сборку и все элементы, от которых зависит работа инструмента. Защитный кожух полотно или любая другая деталь должны быть отремонтированы или заменены в Центре технического обслуживания Ryobi, если только в настоящем руководстве нет других указаний. Заменяйте сломанные выключатели в Центре технического обслуживания Ryobi. Не пользуйтесь инструментом, если выключатель не работает.
- Избегайте случайного запуска инструмента. Прежде чем устанавливать аккумулятор, убедитесь в том, что выключатель стоит в положении ВЫКЛ. или заблокирован. Переноска инструмента с пальцем на выключателе или с установленным аккумулятором при включенном выключателе ведет к несчастным случаям.
- Всегда держите равновесие. Крепко держитесь на ногах и не вытягивайте руки слишком далеко. Устойчивое рабочее положение позволяет лучше контролировать инструмент в случае неожиданности. Не пользуйтесь инструментом на лестнице или на другой неустойчивой поверхности.
- Пользуйтесь адекватными защитными средствами. Всегда защищайте глаза. При необходимости пользуйтесь пылезащитной маской, несכולящей обувь, каской и средствами звукоизоляции.
- Не форсируйте инструмент. Используйте инструмент, подходящий для данной работы. Инструмент будет работать производительнее и надежней в режиме, для которого он был разработан.
- Перед настройкой, сменой аксессуаров или укладкой инструмента снимайте с него аккумулятор и проверяйте, чтобы выключатель стоял в положении "ВЫКЛ." или был заблокирован. Эти профилактические меры безопасности сокращают риск случайного запуска инструментов.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- В нерабочее время инструмент должен храниться в надежном месте (на высоте или под замком), вне пределов досягаемости детей и посторонних. В руках неопытных пользователей инструменты представляют опасность.
- Для работы с этой моделью инструмента используйте только рекомендованными изготовителем аксессуарами. Аксессуары от одного инструмента могут представлять опасность, если их использовать с другим инструментом.
- При обслуживании используйте только марочными запчастями. Использование не марочных запчастей, несоблюдение инструкций по обслуживанию могут привести к удару током или тяжелым травмам.
- Сдавайте дрель-отвертку в ремонт квалифицированному технику. Ваш инструмент отвечает официальным стандартам безопасности. Ремонтные работы должны производиться квалифицированным техником с использованием марочных запчастей. Несоблюдение этой инструкции может представлять опасность для пользователя.
- Не забывайте, что аккумуляторные инструменты всегда готовы к работе, ибо их не надо включать в сеть. Не забывайте о рисках, связанных с инструментами в нерабочее время и во время смены аксессуаров. Во избежания рисков пожара, удара током и тяжелых травм всегда соблюдайте правила техники безопасности.
- Избегайте контакта с электролитом аккумулятора в случае его разбрызгивания в экстремальных условиях работы. Если электролит попал в глаза, обратитесь ко врачу.
- Не оставляйте инструмент или его аккумулятор вблизи огня или источника тепла. Таким образом, можно избежать риска взрыва и ранений.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аккумуляторны выделяют водород и могут взорваться вблизи источника огня, например горелки. Во избежание тяжелых травм, никогда не пользуйтесь аккумуляторным инструментом вблизи открытого огня. Во время взрыва аккумулятора осколки и химикаты могут разбрызгаться. Если это произошло, немедленно протрите пораженную зону чистой водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CID-1802M
Напряжение	18 В
Диаметр патрона	10 мм
Выключатель	с регулятором скорости
Скорость на холостом ходу (режим сверления):	
– скорость 1	0 – 400 мин <sup>-1</sup>
– скорость 2	0 – 1400 мин <sup>-1</sup>
Скорость на холостом ходу (режим ударного сверления):	
– скорость 1	0 – 6400 мин <sup>-1</sup>
– скорость 2	0 – 22 400 мин <sup>-1</sup>
Максимальный вращающий момент	32 Н.м
Вес с аккумулятором	2,17 кг
Аккумулятор (вне комплекта)	
– 1,5/1,7 А/час	BPP-1817M/1815M
Зарядное устройство (вне комплекта)	BC-1800/BC-1815S

## ОПИСАНИЕ

1. Самозатягивающийся патрон
2. Курок
3. Переключатель направления вращения (вперед/назад)
4. Насадки шуруповерта
5. Аккумулятор (вне комплекта)
6. Застежки
7. Кольцо регулировки вращающего момента

## РАБОТА

### УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА (ВНЕ КОМПЛЕКТА)

- Заблокируйте курок дрели-шуруповерта, установив переключатель направления вращения в центральном положении. См. Рис. 4.
- Вставьте аккумулятор в инструмент. Для этого совместите выступ аккумулятора с отверстием в основании инструмента. См. Рис. 2.
- Перед началом работы проверьте, чтобы аккумулятор правильно застегнулся на дрели-шуруповерте.

### СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА (ВНЕ КОМПЛЕКТА)

- Заблокируйте курок дрели-шуруповерта, установив переключатель направления вращения в центральном положении. См. Рис. 4.
- Чтобы снять аккумулятор с инструмента, нажмите на застежки. См. Рис. 2.

- Снимите аккумулятор.

## РАБОТА

### РЕГУЛИРОВКА ВРАЩАЮЩЕГО МОМЕНТА

См. Рис. 3.

Инструмент оснащен сцеплением, позволяющим регулировать вращающий момент в зависимости от материала заготовки. Настройте вращающий момент должным образом.

При работе в твердых материалах (кирпиче, черепице или бетоне) рекомендуется пользоваться сверлами из твердого сплава и работать в режиме "ударного сверления".



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ударная дрель-шуруповерт не предназначена для бурения. При использовании не по назначению инструмент может сломаться.

### КУРОК

См. Рис. 4.

- Чтобы ЗАПУСТИТЬ дрель-шуруповерт, нажмите на курок.
- Чтобы ОСТАНОВИТЬ дрель-шуруповерт, отпустите курок.

### РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

Скорость инструмента изменяется в зависимости от силы нажатия на курок. Чем сильнее давление на курок, тем выше скорость. При медленном отпускании курка скорость падает.

### БЛОКИРОВКА

См. Рис. 4.

Курок можно заблокировать в положении "ВЫКЛ." Эта возможность позволяет избежать невольного запуска инструмента в нерабочее время. Чтобы заблокировать курок, установите переключатель направления вращения (закручивание / откручивание) в центральное положение.

**Примечание:** Когда переключатель направления вращения стоит в центральном положении, курок заблокирован.

### СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

См. Рис. 4.

Направление вращения инструмента может быть изменено. Оно управляется переключателем над курком. Когда Вы держите дрель-шуруповерт в нормальном рабочем положении, переключатель направления вращения должен находиться слева от курка, чтобы позволить сверление или закручивание.

Если переключатель находится справа от курка, направление вращения изменено (откручивание). Когда переключатель направления вращения стоит в центральном положении, курок заблокирован. Чтобы остановить инструмент, отпустите курок и дождитесь, пока патрон полностью остановится.

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОРМОЗ**

Дрель-шуруповерт оснащена электрическим тормозом. При отпускании курка патрон перестает вращаться. При нормальной работе тормоза сквозь вентиляционную решетку картера видны искры. Наличие искр свидетельствует о нормальной работе электрического тормоза.

### **РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ**

*См. Рис. 6.*

Регулировка скорости:

- Для работы на высокой скорости передвиньте регулятор скорости на "2".

- Для работы на малой скорости передвиньте регулятор скорости на "1".

**Примечание:** Если регулятор скорости передвигается с трудом, поверните патрон рукой, чтобы скорость включилась.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Во избежание порчи сцепления, прежде чем менять скорость или направление вращения, подождите, пока патрон полностью остановится.

### **САМОЗАТЯГИВАЮЩИЙСЯ ПАТРОН**

*См. Рис. 5.*

Дрель-шуруповерт оснащена самозатягивающимся патроном. Насадки инструмента можно устанавливать и снимать вручную. Поворачивайте патрон рукой. Стрелки на патроне указывают направление вращения патрона для установки и снятия насадок.

## MĂSURI DE SECURITATE



### AVERTISMENT

În timpul utilizării aparatelor electrice, trebuie să respectați măsurile de securitate de bază pentru a reduce riscurile de incendii, electrocutare și de răni corporale. Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza această unealtă și păstrați-le pentru a le putea consulta ulterior.

- **Aveți grijă ca locul de muncă să fie bine iluminat.** Spațiile înghesuite și întunecate sunt propice accidentelor.
- **Țineți cont de condițiile de muncă.** Nu expuneți unelele la ploaie. Nu utilizați aparate electrice în apă sau în locuri foarte umede. Nu utilizați mașini electrice în locuri care prezintă riscuri de incendiu sau de electrocutare.
- **Nu utilizați scule electrice într-un mediu exploziv, în apropiere de gaz sau lichide inflamabile sau în prezența prafului.** Scântelele ce provin de la utilaje electrice le pot incendia și provoca o explozie.
- **Nu lăsați copiii sau vizitatorii să se apropie de locul de muncă.** Ar putea să vă distragă atenția și să pierdeți controlul mașinii.
- **Fiți atent. Priviți cu atenție ceea ce faceți și utilizați mașinile electrice cu discernământ. Nu utilizați niciodată aparatul când sunteți obosit. Nu utilizați aparatul dacă ați băut alcool sau ați consumat droguri sau dacă luați medicamente.** Nu uitați niciodată că numai câteva fracțiuni de secundă de neatenție sunt suficiente pentru a vă răni foarte grav.
- **Purtați îmbrăcămintea adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii ce se pot agăța în elementele mobile.** Dacă aveți părul lung, protejați-l prin acoperire.
- **Aveți grijă să mențineți încărcătorul în stare bună.** Nu țineți niciodată încărcătorul de cablu de alimentare și nu trageți de încărcător sau de cablu pentru a-l scoate din priză. Aveți grijă să țineți cordonul de alimentare departe de sursele de căldură, să nu fie în contact cu ulei sau cu obiecte tăioase.
- **Fixați bine piesa de prelucrat.** Utilizați prese de lemn sau mehchine pentru a fixa piesa de prelucrat. Este mult mai sigur decât să vă folosiți mâna; în plus, astfel veți avea două mâini libere pentru a utiliza mașina.
- **Întrețineți cu grijă utilajul.** Pentru rezultate cât mai bune și o securitate optimă, aveți grijă ca instrumentele să fie tot timpul curate și ascuțite.

Ungeți și schimbați accesoriile în funcție de instrucțiuni. Inspectați regulat mașina și dacă s-a deteriorat trebuie reparată de către un tehnician calificat dintr-un Centru Service Agreat Ryobi. Aveți grijă ca mânerul să fie întotdeauna uscate, curate, fără urme de ulei sau de grăsime.

- **Verificați că nici o piesă nu este deteriorată. Înainte de a continua să folosiți unealta, verificați că o piesă sau un accesoriu deteriorate pot încă să funcționeze sau să-și îndeplinească funcția. Controlați alinierea pieselor mobile. Verificați că nici o piesă nu este spartă. Controlați montajul și toate celelalte elemente ce ar putea afecta funcționarea unelei.** O apărătoare sau orice altă piesă defectă trebuie reparată sau înlocuită într-un Centru Service Agreat Ryobi cu excepția indicațiilor contrare din acest manual de utilizare. Înlocuiți orice întrerupător stricat într-un Centru Service Agreat Ryobi. Nu utilizați acest aparat dacă întrerupătorul nu permite pornirea și oprirea acestuia.
- **Evitați orice pornire involuntară. Asigurați-vă că butonul de pornire este în poziția "oprit" sau blocat înainte de a introduce bateria.** Riscăți să provocați accidente dacă deplasați unealta având degetul pe butonul de pornire sau dacă introduceți bateria în timp ce butonul de pornire este în poziția "pomit".
- **Aveți grijă să fiți tot timpul în poziție de echilibru. Țineți-vă bine pe picioare și nu întindeți brațul prea departe.** O poziție de lucru stabilă vă permite să controlați mai bine unealta în cazul unor evenimente neașteptate. Nu utilizați aparatul pe scara mobilă sau pe un suport instabil.
- **Purtați un echipament de protecție adecvat. Protejați-vă întotdeauna ochii.** Purtați, de asemenea, o mască de praf, încălțăminte anti-derapantă, o cască sau antifoane atunci când este cazul.
- **Nu forțați mașina. Utilizați mașini adaptate lucrului pe care doriți să-l faceți.** Aparatul dumneavoastră va fi mai eficient și mai sigur dacă îl utilizați în regimul pentru care a fost conceput.
- **Scoateți bateria din aparat și asigurați-vă că întrerupătorul este blocat pe poziția "oprit" înainte de a face reglaje, de a schimba accesoriile sau când depozitați aparatul.** Aceste măsuri preventive de securitate reduc riscul de pornire involuntară a aparatelor.

## Română

### MĂSURI DE SECURITATE

- **Când nu sunt utilizate, uneltele trebuie păstrate într-un loc uscat, la înălțime sau închis cu cheia, unde copiii și alte persoane fără experiență nu au acces.** Uneltele sunt periculoase în mâna persoanelor fără experiență.
- **Utilizați numai accesoriile recomandate de către fabricant pentru acest model.** Accesoriile adaptate pentru o anumită unealtă pot fi periculoase dacă sunt utilizate cu o altă unealtă.
- **Pentru întreținere, trebuie utilizate numai piese de schimb originale.** Utilizarea de piese neomologate sau nerespectarea instrucțiunilor de întreținere riscă să conducă la electrocutare sau răniri corporale grave.
- **Burghiul-șurubelniță trebuie să fie reparat de un tehnician calificat.** Această unealtă electrică respectă normele legale de securitate. Orice reparație trebuie să fie efectuată de către un tehnician calificat, utilizând piese de schimb originale. Nerespectarea acestei măsuri, riscă să pună utilizatorul în pericol.
- **Nu uitați că aparatele fără fir sunt întotdeauna gata de funcționare, neavând nevoie să fie conectate la priza electrică. Fiți atenți la riscurile legate de uneltele fără fir atunci când nu le utilizați și în timp ce schimbați accesoriile.** Respectați întotdeauna măsurile de securitate pentru a reduce riscurile de incendiu, de electrocutare și de accidente corporale.
- **Evitați orice contact cu lichidul de la baterie dacă se scurge lichid în timpul unei utilizări în condiții extreme.** Dacă ochii sunt atinși, consultați imediat un medic.
- **Nu plasați o mașină fără fir sau o baterie în apropierea focului sau a unei surse de căldură.** Reduceți astfel riscurile de explozie și de răniri grave.



#### AVERTISMENT

Bateriile degajă hidrogen și pot să explodeze în prezența unei surse de aprindere, cum ar fi o flăcără de veghe. Pentru a reduce riscurile de răniri grave, nu utilizați niciodată o unealtă fără fir în apropierea unei flăcări. În cazul unei explozii a bateriei pot fi împrăștiate resturi și produse chimice. Dacă se întâmplă acest lucru, spălați imediat zona atinsă cu apă de robinet.

### CARACTERISTICI TEHNICE

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Tensiune	18 V
Capacitatea mandrinei	10 mm
Înterupător	viteză variabilă
Viteza în gol (modul mașină de găurit):	
- viteza 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- viteza 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Viteza în gol (modul percuție):	
- viteza 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- viteza 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Cuplu maxim	32 Nm
Greutate, cu baterie	2,17 kg
Baterie (nu este furnizată)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Încărcător (nu este furnizat)	BC-1800/BC-1815S

### DESCRIERE

1. Mandrină cu strângere automată
2. Buton de pornire
3. Selector al sensului de rotație (înainte / înapoi)
4. Capete de șurubelniță
5. Baterie (nu este furnizată)
6. Dispozitive de blocare
7. Inel de reglare a cuplului

### FUNCȚIONARE

#### INSTALAREA BATERIEI (NU ESTE FURNIZATĂ)

- Blocați butonul de pornire al burghiului-șurubelniță așezând selectorul sensului de rotație în poziție centrală. *Vezi figura 4.*
- Introduceți bateria în burghiul-șurubelniță. Pentru aceasta, aliniați nervurile bateriei cu canalele situate la baza aparatului. *Vezi figura 2.*
- Asigurați-vă că bateria se prinde bine pe burghiul-șurubelniță înainte de a-l utiliza.

#### SCOATEREA BATERIEI (NU ESTE FURNIZATĂ)

- Blocați butonul de pornire al burghiului-șurubelniță așezând selectorul sensului de rotație în poziție centrală. *Vezi figura 4.*
- Reparați dispozitivele de blocare a bateriei și apăsați pe ele pentru a detașa bateria de burghiul-șurubelniță. *Vezi figura 2.*

## FUNCȚIONARE

- Scoateți bateria din burghiul-șurubelniță.

### REGLAREA CUPLULUI DE STRÂNGERE

Vezi figura 3.

Mașina de găurit-înșurubat este echipată cu un ambreiaj care permite reglarea cuplului de strângere în funcție de materialul de găurit sau de înșurubat. Reglați cuplul după necesități.

Vă recomandăm să utilizați burghie cu vârf din carbură și să folosiți mașina în modul percuție atunci când găuriți într-un material dur cum ar fi cărămidă, țiglă, beton etc.



#### ATENȚIE

Mașina de găurit-înșurubat cu percuție nu este concepută pentru perforarea inversată. Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu daune materiale.

### BUTONUL DE PORNIRE

Vezi figura 4.

- Pentru a PORNII burghiul-șurubelniță, apăsați pe butonul de pornire.
- Pentru a OPRI burghiul-șurubelniță, eliberați butonul de pornire.

### VITEZĂ VARIABILĂ

Butonul de pornire al utilajului permite variația vitezei în funcție de presiunea exercitată. Cu cât presiunea exercitată este mai mare, cu atât crește și viteza. Pe măsură ce eliberați butonul de pornire, viteza scade.

### FUNCȚIA DE BLOCARE

Vezi figura 4.

Butonul de pornire poate fi blocat în poziția "oprit". Această funcție permite evitarea pornirilor involuntare ale burghiului-șurubelniță atunci când nu îl utilizați. Pentru a bloca butonul de pornire, așezați selectorul sensului de rotație (sens înșurubare / deșurubare) în poziția centrală.

**Observație:** Atunci când selectorul este în poziția centrală, butonul de pornire este blocat.

## SCHIMBAREA SENSULUI DE ROTAȚIE

Vezi figura 4.

Puteți inversa sensul de rotație al burghiului-șurubelniță. Sensul de rotație este controlat de un selector situat deasupra butonului de pornire. Atunci când țineți burghiul-șurubelniță în poziție normală de utilizare, selectorul sensului de rotație trebuie să se afle în partea stângă a butonului de pornire pentru a permite înșurubarea/găurirea. Sensul de rotație este inversat (sens de deșurubare) atunci când selectorul se află în partea dreaptă a butonului de pornire. Atunci când selectorul este în poziția centrală, butonul de pornire este blocat. Pentru a opri mașina, eliberați butonul de pornire și așteptați ca mandrina să se oprească complet din rotație.

### FRÂNĂ ELECTRICĂ

Burghiul-șurubelniță este echipat cu o frână electrică. Atunci când eliberați butonul de pornire, mandrina se oprește din rotație. Atunci când frâna funcționează corect, puteți vedea scântei prin orificiile de ventilație ale carcasei. Aceste scântei sunt normale și înseamnă că frâna este utilizată.

### REGLAREA VITEZEI

Vezi figura 6.

Respectați instrucțiunile următoare pentru reglarea vitezei:

- Pentru o viteză mare: apăsați butonul de selectare a vitezei pe poziția 2.
- Pentru o viteză mică: apăsați butonul de selectare a vitezei pe poziția 1.

**Remarcă:** Dacă butonul de selectare a vitezei se apasă greu, rotiți mandrina cu mâna până când viteza este selectată.



#### ATENȚIE

Pentru a evita deteriorarea ambreiajului, așteptați ca mandrina să fie oprită complet înainte de a selecta o altă viteză sau de a inversa sensul de rotație.

### MANDRINA CU STRÂNGERE AUTOMATĂ

Vezi figura 5.

Burghiul-șurubelniță este echipat cu o mandrină cu strângere automată. După cum indică numele ei, puteți fixa și scoate vârfurile cu mâna. Rotiți mandrina cu mâna. Săgețile desenate pe mandrină indică direcția în care aceasta trebuie învârtită pentru a FIXA (strânge) sau a SCOATE (slăbi) vârful.

## FUNCȚIONARE



### AVERTISMENT

Nu încercați să fixați un vârf ținând mandrina cu o mână și pomind burghiul-șurubelniță pentru a învârti mandrina și a strânge vârful între fălcile mandrinei. Mandrina poate aluneca și mâna vă poate ajunge în contact cu vârful de înșurubare sau cu burghiul în rotație. Aceasta poate provoca răni corporale grave.

## ÎNȚREȚINERE



### AVERTISMENT

Nu utilizați decât piese de schimb identice în cazul reparațiilor. Utilizarea altor piese prezintă pericol pentru utilizator sau poate să deterioreze aparatul.

Nu utilizați solvenți pentru curățarea pieselor din plastic. Majoritatea pieselor din plastic pot fi deteriorate de solvenții disponibili în comerț. Utilizați o cârpă curată pentru a curăța murdăriile, praful, urmele de ulei și de vaselină, etc.



### AVERTISMENT

Elementele din plastic nu trebuie să intre niciodată în contact cu lichid de frână, cu benzină, cu produse petrolifere, cu uleiuri minerale, etc. Aceste produse chimice conțin substanțe care pot slăbi sau distruge plasticul.

Nu cereți **PREA MULTE** de la aparatele dvs. electrice. Utilizările abuzive pot defecta aparatul precum și piesa pe care o prelucrați.



### AVERTISMENT

Nu încercați să modificați acest aparat sau să adăugați accesorii a căror utilizare cu acest aparat nu este recomandată. Astfel de transformări sau modificări fac parte din ceea ce se numește utilizare abuzivă și sunt susceptibile să producă situații periculoase ce pot provoca răni corporale grave.

## WYMAGANIA BHP



### OSTRZEŻENIE

W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, urazów cielesnych, czy wycieku płynu z akumulatora, przy używaniu elektronarzędzi akumulatorowych należy koniecznie przestrzegać podstawowych wymagań BHP. Zanim zaczniecie używać tego narzędzia zapoznajcie się z wszystkimi instrukcjami i zachowajcie je, tak by móc się do nich odnieść w późniejszym czasie.

- **Dopilnujcie, aby wasza przestrzeń robocza była czysta i dobrze oświetlona.** Przestrzenie zagrazone i ciemne są źródłem wypadków.
- **Bierzcie pod uwagę wasze otoczenie robocze.** Nie wystawiajcie waszych narzędzi na deszcz. Nie używajcie narzędzi elektrycznych w miejscach zmoczonych lub bardzo wilgotnych. Nie używajcie elektronarzędzi w miejscach grożących pożarem lub porażeniem prądem.
- **Nie używajcie elektronarzędzi w otoczeniu wybuchowym, na przykład w pobliżu płynów łatwopalnych, gazu, pyłów.** Iskry wytworzone przez elektronarzędzia mogłyby doprowadzić do ich zapalenia czy wybuchu.
- **Kiedy używacie elektronarzędzi, trzymajcie z dala dzieci i osoby postronne.** Mogłyby one odwrócić waszą uwagę i spowodować utratę kontroli nad narzędziami.
- **Zachowajcie czujność. Podczas użytkowania elektronarzędzia, patrzcie uważnie na to co robicie i odwołujcie się do zdrowego rozsądku. Nie używajcie waszego narzędzia kiedy jesteście zmęczeni. Nie należy używać narzędzia pod wpływem alkoholu, narkotyków czy leków.** Nie zapomnijcie, że wystarczy ułamek sekundy nieuwagi, aby doszło do poważnego zranienia.
- **Noście odpowiednie ubrania. Nie noście luźnych ubrań, czy też biżuterii, które mogą być pochwycone przez poruszające się części.** Jeżeli macie długie włosy, powinniście je chronić nakrywając je.
- **Utrzymujcie ładowarkę w stanie sprawnym do działania.** Nie trzymajcie nigdy waszej ładowarki za przewód zasilający i nigdy nie ciągnijcie za ładowarkę czy za przewód zasilający w celu wyłączenia go. Przewód zasilający powinien się znajdować z dala od wszelkiego źródła ciepła, oleju czy wszelkich ostrych przedmiotów.

- **Przytrzymujcie w miejscu obrabiany przedmiot.** Używajcie ścisków lub imadła w celu zamocowania obrabianego przedmiotu. Jest to pewniejsze niż posługiwanie się waszą ręką i dzięki temu macie wolne obydwie ręce do obsługi narzędzia.
- **Konserwujcie starannie wasze narzędzie.** Z myślą o lepszych wynikach i optymalnym bezpieczeństwie, dopilnujcie aby wasze narzędzia były zawsze czyste i naostrzone. Smarujcie i zmieniajcie akcesoria według instrukcji. Przeglądajcie regularnie wasze narzędzie i jeżeli jest ono uszkodzone, należy je oddać do naprawy wykwalifikowanemu technikowi z Autoryzowanego Punktu Serwisowego RYOBI. Dopilnujcie by uchwyty były zawsze suche i czyste, bez śladów oleju czy smaru.
- **Sprawdźcie czy jakaś część nie jest uszkodzona. Przed dalszym użytkowaniem narzędzia, sprawdźcie czy uszkodzona część może dalej działać lub spełniać swoje funkcje. Sprawdźcie ustawienie ruchomych części. Sprawdźcie czy jakaś część nie jest zepsuta. Skontrolujcie montaż i wszelkie elementy, które mogłyby ujemnie wpłynąć na działanie narzędzia.** Kaptur ochronny czy jakakolwiek inna część uszkodzona powinna być oddana do naprawy lub wymiany do Autoryzowanego Punktu Serwisowego RYOBI, z wyjątkiem przeciwnych wskazań w podręczniku obsługi. Każdy zdefektowany wyłącznik należy wymienić w Autoryzowanym Punkcie Serwisowym Ryobi. Nie używajcie urządzenia jeżeli wyłącznik nie pozwala zatrzymać i uruchomić tego urządzenia.
- **Unikajcie przypadkowego włączenia. Przed włożeniem akumulatora, należy się upewnić, że włącznik jest w pozycji "wyłączone", albo że jest zablokowany.** Jeżeli przenosicie narzędzie trzymając palec na włączniku, lub gdy wsadzacie akumulator, kiedy włącznik jest w pozycji "włączone", możecie doprowadzić do wypadku.
- **Zawsze zachowujcie pozycję równowagi. Opierajcie się dobrze na waszych nogach i nie wyciągajcie ramion zbyt daleko.** W razie przypadkowego zdarzenia, stabilna pozycja przy pracy umożliwia lepsze panowanie nad narzędziem. Nie używajcie waszego narzędzia na drabinie czy na jakiegokolwiek innej niestabilnej podstawie.
- **Noście odpowiednie wyposażenie ochronne. Należy zawsze chronić oczy.** Zakładajcie również maskę przeciwpyłową, obuwie przeciwpoślizgowe, kask i/lub ochrony słuchowe, kiedy zachodzi taka potrzeba.
- **Nie przeciągajcie waszego narzędzia. Należy używać narzędzia dostosowanego do prac, które chcecie wykonać.** Wasze narzędzie będzie bardziej wydajne i pewne, jeżeli będziecie je używali zgodnie z przeznaczeniem.

## WYMAGANIA BHP

- **Przed przystąpieniem do regulowania, wymiany akcesoriów czy chowania narzędzia wyciągnijcie akumulator z narzędzia i upewnijcie się, że wyłącznik jest zablokowany lub znajduje się w pozycji "zatrzymane".** Te prewencyjne środki bezpieczeństwa ograniczają ryzyko przypadkowego włączenia się narzędzi.
- **Narzędzie, którego przestaliście używać, powinno być schowane w suchym miejscu, ułożone na wysokości lub zamknięte na klucz, poza zasięgiem dzieci czy wszelkiej innej niedoświadczonej osoby.** Narzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych osób.
- **Używajcie jedynie akcesoriów zalecanych przez producenta do tego modelu.** Akcesoria odpowiednie dla danego narzędzia mogą stanowić niebezpieczeństwo, jeżeli są używane z innym narzędziem.
- **Podczas konserwacji powinno się używać tylko oryginalnych części zamiennych.** Używanie nieautoryzowanych części czy też nieprzestrzeganie instrukcji dot. konserwacji stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub poważnych obrażeń ciała.
- **Oddajcie do naprawy waszą wiertarko-wkrętarke wyspecjalizowanemu technikowi.** Narzędzie to spełnia wymogi normatywne przepisów bezpieczeństwa pracy. Naprawy powinny być wykonywane przez wyspecjalizowanego technika przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Nie przestrzeganie tego zalecenia, mogłoby spowodować niebezpieczną sytuację dla użytkownika.
- **Nie zapominajcie, że bezprzewodowe narzędzie jest stale gotowe do pracy, gdyż nie zachodzi potrzeba włączenia do gniazdka elektrycznego. Miejcie na uwadze zagrożenia związane z narzędziami bezprzewodowymi, wtedy kiedy nie są używane, jak i podczas wymiany akcesoriów.** Należy zawsze przestrzegać tych zaleceń z myślą o zmniejszeniu ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym czy też obrażeń ciała.
- **Unikajcie wszelkiego kontaktu z płynem akumulatorowym, na wypadek gdyby płyn wypłynął podczas użytkowania w ekstremalnych warunkach.** Jeżeli wasze oczy zostały dotknięte, zasięgnijcie natychmiast porady lekarza.
- **Nie umieszczajcie narzędzia bezprzewodowego czy akumulatora w pobliżu ognia czy źródła ciepła.** W ten sposób ograniczycie ryzyko wybuchu czy zranienia.



## OSTRZEŻENIE

Akumulatory wydzielają wodór i mogą wybuchnąć w obecności źródeł samozapłonu, takich jak płomyk zapalający. Aby ograniczyć ryzyko poważnych obrażeń ciała, nigdy nie używajcie narzędzia bezprzewodowego w pobliżu nieosłoniętego płomienia. Odpady produktów chemicznych mogą być odrzucone podczas wybuchu akumulatora. Jeżeli dojdzie do takiej sytuacji, należy natychmiast przepłukać dotkniętą strefę czystą wodą.

## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Napięcie	18 V
Średnica uchwytu zaciskowego	10 mm
Włącznik	prędkość zmienna
Prędkość bez obciążenia (przy trybie wiercenia):	
- 1. bieg	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- 2. bieg	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Prędkość bez obciążenia (przy trybie udu):	
- 1. bieg	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- 2. bieg	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Maks moment dokręcania	32 Nm
Ciężar z akumulatorem	2,17 kg
Akumulator (nie objęty dostawą)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Ładowarka (nie objęta dostawą)	BC-1800/BC-1815S

## OPIS

1. Samozaciskowy uchwyt wiertarki
2. Spust - włącznik
3. Wybierak kierunku obrotów (do przodu / do tyłu)
4. Końcówki wkręcające
5. Akumulator (nie objęty dostawą)
6. Mechanizm blokady
7. Pierścień regulowany momentu

## FUNKCJONOWANIE

### INSTALOWANIE AKUMULATORA (NIE OBJĘTY DOSTAWĄ)

- Zablokujcie spust-włącznik waszej wiertarko-wkrętarce ustawiając wybierak kierunku obrotów w pozycji centralnej. *Patrz rysunek 4.*
- Wprowadźcie akumulator do waszej wiertarko-wkrętarce. W tym celu, wyrównajcie wypukłe linie (przetłoczenia wzmacniające) akumulatora z rowkami (wyłobienia) znajdującymi się w podstawie narzędzia. *Patrz rysunek 2.*

## FUNKCJONOWANIE

- Upewnijcie się, że akumulator dobrze zaskakuje (jest poprawnie zamocowany) w wiertarko-wkrętarcie zanim jej użyjecie.

## WYCIĄGANIE AKUMULATORA (NIE OBJĘTY DOSTAWĄ)

- Zablokujcie spust-włącznik waszej wiertarko-wkrętarki ustawiając wybierak kierunku obrotów w pozycji centralnej. *Patrz rysunek 4.*
- Znajdźcie system blokady akumulatora i naciśnijcie na niego w celu wyjęcia akumulatora z wiertarko-wkrętarki. *Patrz rysunek 2.*
- Wyjmijcie akumulator z waszej wiertarko-wkrętarki.

## REGULOWANIE MOMENTU DOKRĘCANIA

*Patrz rysunek 3.*

Wasza wiertarko-wkrętarka wyposażona jest sprzęgło, które pozwala regulować moment dokręcania w zależności od materiału do przewiercenia czy przykręcenia. Wyregulujcie moment dokręcania jak trzeba.

Zalecamy Państwu używanie wiertel z końcówkami z węglików i ustawienie narzędzia w trybie udarowym, kiedy wiercicie w twardych materiałach jak cegła, dachówki, beton, etc.



### UWAGA

Wasza udarowa wiertarko-wkrętarka nie została zaprojektowana do odwrotnego wiercenia udarowego. Nie zastosowanie się do tej uwagi ostrzegającej może pociągnąć za sobą straty materialne.

## SPUST- WŁĄCZNIK

*Patrz rysunek 4.*

- Aby URUCHOMIĆ waszą wiertarko-wkrętarkę, naciśnijcie na spust.
- Aby ZATRZYMAĆ waszą wiertarko-wkrętarkę, zwolnijcie palec ze spustu.

## PRĘDKOŚĆ ZMIENNA

Spust - włącznik waszego narzędzia pozwala na regulowanie prędkości w zależności od siły nacisku. Im większa siła wywieranego nacisku, tym bardziej prędkość wzrasta. W miare jak spuszczaacie palec ze spustu, prędkość maleje.

## FUNKCJA BLOKADY

*Patrz rysunek 4.*

Spust- włącznik może być zablokowany w pozycji "wyłączony". Funkcja ta pozwala uniknąć przypadkowego włączenia wiertarko-wkrętarki, której nie używacie. Aby zablokować spust-włącznik należy ustawić wybierak kierunku obrotów (kierunek przykręcania/odkręcania) w pozycji centralnej.

**Objaśnienie:** Kiedy wybierak znajduje się w pozycji centralnej, spust-włącznik jest zablokowany.

## ZMIANA KIERUNKU OBROTÓW

*Patrz rysunek 4.*

Możecie zmienić kierunek obrotów waszej wiertarko-wkrętarki. Kierunek obrotów kontrolowany jest przy pomocy wybieraka znajdującego się nad spustem-włącznikiem. Kiedy trzymacie waszą wiertarko-wkrętarkę w normalnej pozycji obsługi, wybierak kierunku obrotów powinien się znajdować po lewej stronie spustu w celu umożliwienia wkręcania/wiercenia. Kierunek obrotów jest zmieniony (kierunek wykręcania) kiedy wybierak znajduje się po prawej stronie spustu-włącznika. Kiedy wybierak znajduje się w pozycji centralnej, spust-włącznik jest zablokowany. Aby zatrzymać wasze narzędzie zwolnijcie przycisk włącznika i zczekajcie aż uchwyt narzędziowy zupełnie przestanie się obracać.

## HAMULEC ELEKTRYCZNY

Wasza wiertarko-wkrętarka wyposażona jest w hamulec elektryczny. Kiedy zwalniascie palec ze spustu-włącznika, uchwyt narzędziowy przestaje się obracać. Przy normalnym funkcjonowaniu hamulca możecie zauważyć iskry przez szczeliny wentylacyjne obudowy. Te iskry są normalnym zjawiskiem i oznaczają używania hamulca.

## USTAWIANIE PRĘDKOŚCI

*Patrz rysunek 6.*

W celu ustawienia prędkości, przestrzegajcie poniższych instrukcji:

- By uzyskać dużą prędkość: przestawcie przycisk wybierania prędkości na 2.
- By uzyskać małą prędkość: przestawcie przycisk wybierania prędkości na 1.

**Objaśnienie:** Jeżeli przycisk wybierania prędkości jest trudno uruchomić, obracajcie uchwyt zaciskowy ręką aż zaskoczy prędkość.

## FUNKCJONOWANIE



### UWAGA

Aby uniknąć uszkodzenia sprzęgła, zaczekajcie aż uchwyt będzie zupełnie zatrzymany zanim wybieriecie inną prędkość lub zmienicie kierunek obrotów.

## SAMOZACISKOWY UCHWYT WIERTARSKI

*Patrz rysunek 7.*

Wasza wiertarko-wkrętarka wyposażona jest w samozaciskowy uchwyt wiertarski. Jak wskazuje jego nazwa, umożliwiła zamocowanie i wyjmowanie końcówek ręką (bez klucza). Obracajcie ręcznie uchwyt zaciskowy. Strzałki narysowane na uchwycie narzędziowym wskazują kierunek w którym powinno się go obracać aby ZAMOCOWAĆ (dokręcić) lub ZDJĄĆ (wykręcić) końcówkę.



### OSTRZEŻENIE

Nie próbujcie zamocować końcówki trzymając uchwyt narzędziowy jedną ręką i uruchamiając wiertarko-wkrętarkę w celu obrócenia uchwytu i zaciśnięcia końcówki w zębach uchwytu. Uchwyt mógłby wyslizgnąć się wam z ręki, czy ręką mogłaby zjechać i dotknąć obracającej się końcówki wkręcającej lub wiertła. To może być przyczyną wypadku i poważnych obrażeń ciała.

## KONSERWACJA



### OSTRZEŻENIE

Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych w wypadku wymiany. Użycie jakiegokolwiek innej części mogłoby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

Nie używajcie rozpuszczalników do mycia części plastikowych. Większość plastików, może ulec uszkodzeniu przez użycie rozpuszczalników dostępnych w sprzedaży. Używajcie czystej szmatki do usunięcia zabrudzeń, pyłu, oleju, smaru, itd.



### OSTRZEŻENIE

Części plastikowe nigdy nie powinny być w kontakcie z płynem hamulcowym, benzyną, czy produktami na bazie ropy naftowej, przenikliwymi olejami itd. Substancje te zawierają produkty chemiczne, które mogłyby uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik.

Nie oczekujcie zbyt wiele od waszych elektronarzędzi. Błędne użycie może uszkodzić wasze narzędzie oraz obrabiany przedmiot.



### OSTRZEŻENIE

Nie próbujcie modyfikować wiertarko-wkrętarki czy też dorzucać akcesoriów, których użycie nie jest zalecane. Takie przekształcenia czy modyfikacje kwalifikuje się do błędnego użycia i mogą one pociągać za sobą niebezpieczne sytuacje grożące poważnymi obrażeniami ciała.

## NAVODILA ZA VARNO UPORABO



### OPOZORILO

Ko uporabljate naprave z baterijami, vedno upoštevajte naslednje osnovne varnostne ukrepe, da zmanjšate verjetnost požara, iztekanja baterij in telesnih poškodb: Pred uporabo izdelka preberite in shranite ta navodila za uporabo.

- **Poskrbite za čisto in dobro osvetljeno delovno okolje.** Nered na delovnem pultu in temna območja povzročajo nesreče.
- **Upoštevajte svoje delovno okolje.** Ne dovolite, da bo po orodju deževalo in ga ne uporabljajte na mokrem ali vlažnem mestu. Ne uporabljajte orodja, kjer lahko pride do požara ali električnega udara.
- **Ne uporabljajte električnega orodja, če zaradi prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu v zraku lahko pride do eksplozije.** Električna orodja namreč povzročajo iskre, ki lahko vzgejo prah ali hlape.
- **Ne dovolite, da bi se vam med delom z električnim orodjem približali mimoidoči, otroci ali obiskovalci.** Ti vas lahko zmotijo in povzročijo, da izgubite oblast nad orodjem.
- **Bodite pozorni, glejte kaj delate in pri delu z električnim orodjem ravnajte razumno. Ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Ko uporabljate električno orodje, lahko trenutek nepozornosti povzroči resne telesne poškodbe.
- **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Spnite dolge lase. Ne dovolite, da bi se vaši lasje, obleka ali rokavice približale premikajočim se delom.** Ohlapna obleka, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo med premikajoče se dele.
- **Ne ravnajte neprimerno z napajalnim kablom.** Ko prenašate polnilec, ga ne držite za kabel in ne vlečite sunkovito, ko kabel izklapljate iz vtičnice. Poskrbite, da kabel ne bo izpostavljen toploti, oljem ali ostrim robovom.
- **Vpnite predmet, ki ga obdelujete.** Predmet vpnite s spono ali v primež. To je bolj varno, kot če ga držite z roko, saj lahko z obema rokama držite orodje.
- **Skrbno vzdržujte orodje.** Poskrbite, da bo orodje za rezanje vedno nabrušeno in čisto, saj bo tako delovalo boljše in bolj varno. Sledite navodilom za podmazovanje in menjavo pripadajočih delov. Občasno se prepričajte, ali je kabel orodja poškodovan. Če je, naj vam ga popravijo v pooblaščenih servisnih delavnicah. Ročice naj bodo ves čas suhe, čiste in brez madežev olja ali masti.

- **Preglejte poškodovane dele.** Preden nadaljujete z uporabo orodja, pazljivo preglejte poškodovani del in se prepričajte, da pravilno deluje ter služi svojemu namenu. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno naravnani, da se prosto premikajo, da niso poškodovani, da so brezhibno montirani in tudi o vseh ostalih vidikih, ki bi lahko vplivali na delovanje orodja. Zaščitne elemente in druge poškodovane dele mora popraviti pooblaščen servisni center, razen če v navodilih za uporabo ni določeno drugače. Tudi pokvarjena stikala naj popravi pooblaščen servisni center. Orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.
- **Pazite, da orodja ne vklopite po nesreči. Preden vstavite baterijo se prepričajte, da je stikalo v izklopljenem ali zaklenjenem položaju.** Če orodje prenašate s prstom na stikalu ali vstavite baterijo v orodje, ko je stikalo v vklopljenem položaju, lahko povzročite nesrečo.
- **Ne poizkušajte preveč iztegniti rok. Ves čas bodite pozorni, da stojite trdno in v ravnatežju.** V takem položaju boste lažje obvladali orodje, če pride do nepričakovanih zapletov. Orodja ne uporabljajte na lestvi ali nestabilni podpori.
- **Uporabljajte varnostno opremo. Vedno nosite zaščito za oči.** Ko je potrebno, si nadenite tudi masko proti prahu, varnostne čevlje, ki ne zdrsujejo, trdo pokrivalo za glavo in zaščito za ušesa.
- **Od orodja ne zahtevajte preveč. Uporabite orodje, ki je primerno za vaše potrebe.** Če orodje uporabljate, tako kot je predvideno, boste delo opravili boljše in bolj varno.
- **Ko nameravate spreminjati nastavitve, menjati pripadajoče dele ali shraniti orodje, prej vedno izključite baterijo z orodja oziroma stikalo prestavite v zaklenjen položaj.** Tako boste zmanjšali nevarnost, da bi orodje zagnali po nesreči.
- **Orodje hranite tako, da ni v dosegu otrok in oseb, ki ga ne znajo uporabljati.** V rokah neizkušanih uporabnikov je orodje lahko nevarno.
- **Uporabljajte samo pripadajoče dele (svedre in podobno), ki jih za vaš model priporoča proizvajalec.** Pripadajoči deli, ki so primerni za eno orodje, lahko povzročijo poškodbe, če jih vstavite v drugo orodje.
- **Ob servisiranju orodja uporabljajte samo identične rezervne dele.** Če uporabite nepriporočene dele ali ne upoštevate navodil za vzdrževanje, lahko povzročite električni udar ali poškodbe.

## Slovensko

### NAVODILA ZA VARNO UPORABO

- **Orodje naj popravlja le kvalificirano osebje.** Ta naprava je v skladu z ustreznimi varnostnimi zahtevami. Vsa popravila naj izvaja kvalificirano osebje, ki uporablja originalne rezervne dele, sicer lahko pride do resne nevarnosti za uporabnika
- **Naprav z baterijami ni potrebno vklapljeti v vtičnico, saj so vedno pripravljene za delovanje.** Zavedajte se možnih nevarnosti, tudi ko naprave z baterijami ne uporabljate ali menjate sestavne dele. Če boste ravnali tako, boste zmanjšali možnost električnega udara, požara in resnih telesnih poškodb.
- **Če iz baterij zaradi neprimeren pogojev izteče tekočina, se je ne dotikajte.** Če se to vendarle zgodi, sperite z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč.
- **Naprav z baterijami oziroma baterij ne postavljajte v bližino ognja ali vira toplote.** Tako boste zmanjšali možnost eksplozije in poškodb.



#### OPOZORILO

Iz baterij izhaja vodik, ki lahko eksplodira v prisotnosti sprožilca vžiga, kot je na primer vžigni (pilotni) plamen. Zato je za preprečitev resnih telesnih poškodb nujno, da brezžičnih naprav nikoli ne uporabljate v bližini odprtega ognja. Iz baterije med eksplozijo letijo njeni deli in kemikalije. Če se vas dotaknejo, takoj sperite z vodo.

### ZNAČILNOSTI

1. Samozatezna vpenjalna glava
2. Stikalo za vklop
3. Stikalo za izbiro smeri vrtenja (naprej/nazaj)
4. Nastavki za vijačnik
5. Baterija (ni vključena)
6. Zaskočna zapaha
7. Obroč za nastavev vrtilnega momenta

### SPECIFIKACIJE

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Napetost	18 V
Vpenjalna glava	10 mm
Stikalo	Spremenljiva hitrost
Hitrost brez obremenitve (način vrtnalnika):	
- Nizka hitrost	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- Visoka hitrost	0 - 1400 min <sup>-1</sup>

Hitrost brez obremenitve  
(način udarnega vrtnalnika):

- Nizka hitrost	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- Visoka hitrost	0 - 22400 min <sup>-1</sup>
Največji navor	32 Nm
Teža - skupaj z baterijo	2,17 kg
Baterija (niso priložene)	
- 1,5/1,7 Ah	BPP-1817M/1815M
Polnillec (ni priložen)	BC-1800/BC-1815S

### DELOVANJE

#### VSTAVITEV BATERIJE (NI VKLJUČENA)

- Zaklenite stikalo za vklop, tako da stikalo za izbiro smeri vrtenja postavite v sredinski položaj. *Glejte Sliko 4.*
- Vstavite baterijo v vrtnalnik. Poravnajte dvignjeno vodilo na bateriji z utorom na notranji strani vrtnalnika. *Glejte Sliko 2.*
- Pred uporabo se prepričajte, da zapaha na bateriji zaskočita v končni položaj in je baterija trdno nameščena v vrtnalniku.

#### ODSTRANJEVANJE BATERIJE (NI VKLJUČENA)

- Zaklenite stikalo za vklop, tako da stikalo za izbiro smeri vrtenja postavite v sredinski položaj. *Glejte Sliko 4.*
- Poiščite zaskočna zapaha na bateriji, pritisnite nanju in sprostite baterijo iz vrtnalnika. *Glejte Sliko 2.*
- Odstranite baterijo iz vrtnalnika.

#### NASTAVITEV VRTILNEGA MOMENTA

*Glejte Sliko 3.*

Orodje vsebuje nastavljivo sklopko, ki omogoča vrtnanje in vijačenje različnih vijakov v različne materiale. Nastavite ustrezen vrtilni moment.

Svetujemo, da za vrtnanje v trde materiale, na primer opeko, keramične ploščice, beton in podobno uporabite svedre z karbidno konico in izberete način udarnega vrtnanja.



#### POZOR

Vrtnalnik ni namenjen vrtnanju v vzvratni smeri. Če tega opozorila ne boste upoštevali, lahko nastane škoda.

#### STIKALO ZA VKLOP

*Glejte Sliko 4.*

- Pritisnite stikalo za vklop, da vzklopite vrtnalnik.
- Vrtnalnik izklopite, ko stikalo za vklop sprostite.

## DELOVANJE

### SPREMENLJIVA HITROST

Vrtalnik ima stikalo za spreminjanje hitrosti. Bolj močno ko pritisnete stikalo za vklop, hitreje in z večjim navorom se bo vrтел. Hitrost kontrolirate s tem, kako močno pritisnete na stikalo za vklop.

### ZAKLEP STIKALA

Glejte Sliko 4.

Stikalo lahko v izklopljenem položaju (OFF) tudi zaklenete. Uporabite to možnost, da preprečite neželeni zagon vrtalnika, ko ga ne uporabljate. Stikalo za vklop zaklenete tako, da stikalo za izbiro smeri vrtenja (vrtenje naprej/nazaj) postavite v sredinski položaj.

**Opomba:** Ko je to stikalo v sredinskem položaju, je stikalo za vklop zaklenjeno.

### SPREMEMBA SMERI

Glejte Sliko 4.

Smer vrtenja vrtalnika lahko po želji obrnete. To storite s stikalom, ki se nahaja nad stikalom za vklop. Ko vrtalnik držite v običajnem položaju, stikalo za smer vrtenja pomaknite levo od stikala za vklop. Če stikalo za smer vrtenja premaknete desno od stikala za vklop, se bo smer vrtenja obrnila (odvijanje vijakov). Ko je to stikalo v sredinskem položaju, je stikalo za vklop zaklenjeno. Ko želite zaustaviti vrtalnik, sprostite stikalo za vklop in počakajte, da se vpenjalna glava popolnoma ustavi.

### ELEKTRIČNA ZAVORA

Vrtalnik ima električno zavoro. Ta zaustavi vpenjalno glavo, ko sprostite stikalo za vklop. Ko zavora deluje, lahko skozi reže za prezračevanje opazite iskre. To je povezano z običajnim delovanjem zavore.

### NASTAVITEV HITROSTI

Glejte Sliko 6.

Ko želite spremeniti hitrost vrtenja, upoštevajte naslednja navodila.

- Za visoko hitrost: pomaknite gumb za nastavitev hitrosti na "2".
- Za nizko hitrost: pomaknite gumb za nastavitev hitrosti na "1".

**Opomba:** Če imate težave z nastavljanjem hitrosti, ročno zavrtite vpenjalno glavo, da se zobniki premaknejo v pravi položaj.



### POZOR

Če želite ohraniti zobnike v dobrem stanju, pred nastavljanjem hitrosti ali spremembo smeri vrtenja vedno počakajte, da se vpenjalna glava popolnoma zaustavi.

### SAMOZATEZNA VPENJALNA GLAVA

Glejte Sliko 5.

Vrtalnik je opremljen s samozatezno vpenjalno glavo. Kot nakazuje ime, lahko svedre ročno (brez orodja) vpnete in odstranite iz čeljusti vpenjalne glave. Z eno roko vrtite vpenjalno glavo, z drugo roko pa vrtite ohišje vpenjalne glave. Puščice na vpenjalni glavi označujejo, v katero smer morate vrteti njeno ohišje, da sveder VPNETE (zategnete) oziroma SPROSTITUTE (odstranite).



### OPOZORILO

Ne poizkušajte držati ohišja vpenjalne glave z roko, hkrati pa zagnati vrtalnika, da bi vpeli sveder v čeljusti. Ohišje vpenjalne glave lahko zdrsne, ali pa zdrsne vaša roka, ki se potem lahko dotakne vrtečega se svedra. To lahko povzroči nesrečo in resne telesne poškodbe.

## VDZDRŽEVANJE



### OPOZORILO

Ob servisiranju orodja uporabljajte samo identične rezervne dele. Če uporabite kak drug del, lahko povzročite nevarnost ali okvaro izdelka.

Izogibajte se uporabi topil za čiščenje plastičnih delov, saj je večina plastičnih materialov občutljiva na mnoge vrste dostopnih topil in jih ta lahko poškodujejo. Za odstranjevanje umazanije, prahu, olja, masti in podobnega uporabljajte čisto krpo.



### OPOZORILO

Ne dovolite, da bi zavorne tekočine, gorivo, izdelki, ki vsebujejo petrolej, olja in podobno kadarkoli prišli v stik s plastičnimi deli. Te snovi vsebujejo kemikalije, ki lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko.

Ne prekoračujte zmogljivosti električnih naprav, saj lahko poškodujete tako orodje kakor tudi predmet, ki ga obdelujete.



### OPOZORILO

Ne poizkušajte spreminjati tega orodja ali izdelovati pripomočkov, za katere ta naprava ni predvidena. Take spremembe so primer napačne uporabe in lahko povzročijo nevarnost in resne telesne poškodbe.

## SIGURNOSNE UPUTE



### UPOZORENJE

Pri uporabi električnih bežičnih alata treba poštivati osnovne sigurnosne upute kako biste izbjegli opasnost od požara, tjelesnih ozljeda i curenja baterije. U cijelosti pročitate upute prije nego što upotrebljavate alat i sačuvajte ih kako biste ih kasnije mogli konzultirati.

- **Neka vaša radna površina bude čista i dobro osvijetljena.** Površine na kojima ima mnogo stvari i koje su tamne pogodne su za nezgode.
- **Imajte na umu kakva je vaša radna okolina.** Alat nemojte izlagati kiši. Električni alat nemojte upotrebljavati na mokrim ili vrlo vlažnim mjestima. Električni alat nemojte upotrebljavati na mjestima gdje postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- **Električne alate nemojte upotrebljavati u eksplozivnoj okolini, primjerice u blizini zapaljivih tekućina, plina ili prašine.** Iskre koje izlaze iz električnih alata mogu ih zapaliti ili izazvati eksploziju.
- **Djecu, posjetitelje i životinje držite dalje od mjesta na kojem upotrebljavate električni alat.** Mogli bi vas ometi te biste zbog toga mogli izgubiti nadzor nad alatom.
- **Budite koncentrirani. Dobro gledajte što radite i oslonite se na zdravi razum dok upotrebljavate električni alat. Ne upotrebljavajte alat ako ste umorni. Ne koristite se električnim alatom ako ste umorni, pod utjecajem alkohola ili droga ili ako uzimate lijekove.** Uvijek imajte na umu da je dovoljan samo djelić sekunde nepažnje kako biste se teško ozlijedili.
- **Nosite odgovarajuću odjeću. Nemojte nositi široku odjeću i nakit koji bi se mogli zaplesti u pokretne dijelove.** Ako imate dugu kosu, pokrijte je i zaštitite.
- **Pazite da punjač bude u dobrom stanju.** Punjač nikad nemojte držati za kabel za napajanje, a punjač ni kabel nemojte vući ni prilikom isključivanja iz struje. Kabel za napajanje držite dalje od izvora topline, ulja i oštrih predmeta.
- **Pazite da komad koji obrađujete bude na mjestu.** Za učvršćivanje komada koji obrađujete upotrebljavajte stegače ili škripac. To je sigurnije nego da ga držite samo rukom; osim toga, tako ćete imati dvije slobodne ruke za uporabu alata.

- **Brižno održavajte alat.** Za bolje rezultate i optimalnu sigurnost, pazite da alat uvijek bude čist i naoštren. Nauljite i mijenjajte nastavke prema uputama. Redovito pregledavajte vaš alat i, ako primjetite oštećenja, odnesite ga na popravak ovlaštenom serviseru ili u ovlaštenu Ryobi servis. Pazite na to da ručke uvijek budu suhe, čiste te da na njima nema ostataka ulja ili masti.
- **Provjerite da niti jedan dio nije potrgan. Prije nego što nastavite upotrebljavati vaš alat, provjerite može li oštećeni dio ili nastavak nastaviti funkcionirati. Provjeravajte položaj pokretnih dijelova. Provjerite da niti jedan dio nije potrgan. Provjerite kako su dijelovi postavljeni te sve drugo što bi moglo utjecati na ispravni rad alata.** Zaštita za oštricu i svi drugi oštećeni dijelovi moraju biti popravljivi ili zamijenjeni u ovlaštenom Ryobi servisu. Zamijenite sve oštećene prekidače u ovlaštenom Ryobi servisu. Ne upotrebljavajte električni alat ako prekidač ne omogućava da ga uključite i isključite.
- **Izbjegavajte svako nenamjerno pokretanje alata. Prije umetanja baterije provjerite je li otkopac u položaju "isključeno" ili je li zaključan.** Ako prenosite alat tako što prst držite na otkopcu ili ako umećete bateriju dok je otkopac u položaju "uključeno", izlažete se opasnosti od nezgoda.
- **Uvijek držite dobru ravnotežu tijela. Stabilno stojte na nogama i nemojte stajati predaleko od aparata.** Stabilan položaj pri radu omogućava bolju kontrolu nad alatom u slučaju nepredviđenog događaja. Alat nemojte koristiti dok stojite na ljestvama ili na bilo kojem drugom nestabilnom osloncu.
- **Nosite prikladnu zaštitnu opremu. Uvijek zaštitite oči.** Ako je potrebno, nosite i masku protiv prašine, protuklizne cipele, slušalice i/ili štitnike za uši.
- **Ne primjenjujte silu. Upotrebljavajte alat koji je prilagođen onome što želite raditi.** Vaš električni alat bit će učinkovitiji i njegova uporaba sigurnija ako ga budete upotrebljavali za ono čemu je namijenjen.
- **Prije podešavanja alata, promjene nastavaka ili odlaganja, izvadite bateriju i provjerite je li prekidač zaključan ili se nalazi u položaju "stop".** Ove preventivne mjere sigurnosti smanjuju opasnost od neželjenog pokretanja alata.
- **Ako aparat ne upotrebljavate, treba ga spremiti na sigurno mjesto (visoko ili zaključano), izvan dosega djece i neiskusnih osoba.** Alat postaje opasan u rukama neiskusnih korisnika.
- **Upotrebljavajte nastavke koje je za taj model preporučio proizvođač.** Pribor prilagođen posebnom alatu može predstavljati opasnost ako ga se upotrebljava s drugim alatom.

## Hrvatski

### SIGURNOSNE UPUTE

- **Kod održavanja treba koristiti samo originalne rezervne dijelove.** Uporaba dijelova koje nije preporučio proizvođač ili nepridržavanje uputa o održavanju mogu prouzročiti strujni udar ili teške tjelesne ozljede.
- **Sve popravke vaše bušilice-zavrtača treba obavljati ovlaštena osoba.** Ovaj električni alat usklađen je sa sigurnosnim propisima. Popravke treba obaviti ovlašteni serviser samo s originalnim rezervnim dijelovima. Nepoštivanje ove upute može dovesti korisnika u opasnost.
- **Ne zaboravite da su bežični alati uvijek spremni za uporabu budući da ne trebaju biti priključeni na struju.** Imajte na umu opasnosti povezane s bežičnim alatima kad ih ne upotrebljavate i pri zamjeni podataka. Uvijek poštujujte upute kako biste smanjili opasnost od požara, strujnog udara i tjelesnih ozljeda.
- **Izbjegavajte svaki dodir s tekućinom baterije u slučaju njenog prskanja koje je nastalo zbog uporabe baterije u ekstremnim uvjetima.** Ako je došlo do kontakta s očima, odmah se obratite liječniku.
- **Bežični alat ili bateriju nemojte držati u blizini vatre ili izvora topline.** Tako ćete smanjiti opasnost od eksplozije i ozljeda.



#### UPOZORENJE

Baterije ispuštaju vodik i mogu eksplodirati u zračnosti izvora iskrenja, poput noćne svjetiljke. Kako biste smanjili opasnost od teških tjelesnih ozljeda, nikad bežični aparat ne upotrebljavajte blizu otvorene vatre. Ako dođe do eksplozije baterije, može doći do prskanja komadića i kemijskih proizvoda. Ako se to dogodi, isperite taj dio tijela čistom vodom.

### KARAKTERISTIKE

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Napon	18 V
Kapacitet stezne glave	10 mm
Prekidač	brzina promjenjiva
Brzina bez opterećenja (kod rada bušilice):	
- brzina 1	0 - 400 min <sup>-1</sup>
- brzina 2	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
Brzina bez opterećenja (udarni način rada):	
- brzina 1	0 - 6400 min <sup>-1</sup>
- brzina 2	0 - 22400 min <sup>-1</sup>

Maksimalni okretni moment	32 Nm
Težina s baterijom	2,17 kg
Baterija (ne isporučuje se)	
- 1,5/1,7Ah	BPP-1817M /1815M
Punjač (ne isporučuje se)	BC-1800/BC-1815

### OPIS

1. Samostežuća stezna glava
2. Otponac
3. Sklopka za odabir smjera rotacije (naprijed/nazad)
4. Nastavci za vrtnje
5. Baterija (ne isporučuje se)
6. Zasuni
7. Prsten za podešavanje zakretnog momenta

### DJELOVANJE

#### POSTAVLJANJE BATERIJE (NE ISPORUČUJE SE)

- Zaključajte otponac vaše bušilice-zavrtača tako da sklopku za odabir smjera rotacije postavite u središnji položaj. *Vidi sliku 4.*
- Umetnite bateriju u bušilicu-zavrtač. Kako biste to učinili, poravnajte žilice baterije sa žljebovima koji se nalaze na dnu alata. *Vidi sliku 2.*
- Prije uporabe provjerite je li baterija na mjestu u bušilici-zavrtaču.

#### VADENJE BATERIJE (NE ISPORUČUJE SE)

- Zaključajte otponac vaše bušilice-zavrtača tako da sklopku za odabir smjera rotacije postavite u središnji položaj. *Vidi sliku 4.*
- Pronađite zasune koji se nalaze sa strane baterije i pritisnite ih kako biste mogli izvaditi bateriju iz bušilice-zavrtača. *Vidi sliku 2.*
- Izvadite bateriju iz bušilice-zavrtača.

#### PODEŠAVANJE OKRETNOG MOMENTA

*Vidi sliku 3.*

Vaša bušilica-zavrtač opremljena je sustavom kvačenja koji omogućava podešavanje okretnog momenta ovisno o materijalu koji bušite ili vrtate. Podesite okretni moment kako vam odgovara.

Preporučamo vam uporabu svrdla s karbidnim vrhom te da alat stavite u udarni način rada kad bušite čvrste materijale poput opeke, crijepova, betona itd.



#### UPOZORENJE

Vaša bušilica-zavrtač nije namijenjena perforiranju. Nepoštivanje ove upute može dovesti do materijalnih oštećenja.

## Hrvatski

### DJELOVANJE

#### OTPONAC

Vidi sliku 4.

- Kako biste UKLUČILI bušilicu-zavrtač, pritisnite otponac.
- Kako biste je ISKLJUČILI, otpustite otponac.

#### PROMJENA BRZINE

Otponac vašeg alata omogućava vam promjenu brzine ovisno o pritisku. Što je pritisak veći, povećava se brzina. Kako postupno otpuštate otponac, brzina se smanjuje.

#### ZASUN

Vidi sliku 4.

Zasun se može zaključati u položaju "stop". Ova funkcija omogućava da se izbjegnu neželjena pokretanja vaše bušilice-zavrtača dok je ne upotrebljavate. Kako biste otponac zaključali, postavite sklopku za odabir smjera rotacije (smjer zavrtnja / odvrtnja) u središnji položaj.

**Napomena:** Kad se sklopka za odabir smjera rotacije nalazi u središnjem položaju otponac je blokiran.

#### PROMJENA SMJERA ROTACIJE

Vidi sliku 4.

Smjer rotacije vaše bušilice-zavrtača možete promijeniti. Smjer rotacije kontrolira se pomoću sklopke koja se nalazi iznad otonca. Dok bušilicu-zavrtač držite u normalnom radnom položaju, sklopka za odabir smjera rotacije mora se nalaziti lijevo od otonca za vrtnje/bušenje. Smjer rotacije je suprotan (smjer odvrtnja) kad se sklopka nalazi s desne strane otonca. Kad se sklopka nalazi u središnjem položaju, otonac je blokiran. Kako biste zaustavili alat, otpustite otonac i pričekajte da se stezna glava potpuno zaustavi.

#### ELEKTRIČNA SIGURNOST

Vaša bušilica-zavrtač opremljena je električnom kočnicom. Kad je otonac otpušten, stezna glava se automatski prestaje vrtjeti. Kad kočnica ispravno radi, kroz otvore za ventilaciju vidljive su iskre. Te iskre su normalne i ukazuju na to da kočnica radi.

#### PODEŠAVANJE BRZINE

Vidi sliku 6.

Poštujte sljedeće upute za podešavanje brzine:

- Za veliku brzinu: postavite dugme za odabir brzine na 2.
  - Za malu brzinu: postavite dugme za odabir brzine na 1.
- Napomena:** Ako je dugme za odabir brzine teško pokrenuti, okrenite steznu glavu ručno dok se ne dobije ubrzanje.



#### UPOZORENJE

Kako biste izbjegli oštećenja kvačila, pričekajte da se stezna glava sasvim zaustavi prije nego što odaberete drugu brzinu ili promijenite smjer rotacije.

#### SAMOSTEŽUĆA STEZNA GLAVA

Vidi sliku 5.

Vaša bušilica opremljena je samostežućom steznom glavom. Kao što samo ime govori, možete ručno pričvršćivati i skidati nastavke. Ručno okrenite steznu glavu. Strelice koje se nalaze na steznoj glavi označavaju smjer u kojem steznu glavu treba okretati za UČVRŠĆIVANJE (stiskanje) ili SKIDANJE (otpuštanje) nastavka.



#### UPOZORENJE

Ne pokušavajte učvršćivati nastavak držeći steznu glavu jednom rukom i pokrećući bušilicu kako biste stisnuli hvataljke stezne glave. Stezna glava bi mogla skliznuti u vašoj ruci ili bi vaša ruka mogla skliznuti i doći u dodir s nastavkom za vrtnje ili rotirajućim šiljkom svrdla. To bi moglo izazvati nezgodu ili teške tjelesne ozljede.

### ODRŽAVANJE



#### UPOZORENJE

U slučaju zamjene treba koristiti samo originalne rezervne dijelove. Uporaba drugih rezervnih dijelova može predstavljati opasnost ili oštetiti alat.

Za čišćenje plastičnih dijelova ne upotrebljavajte razrjeđivače. Većinu plastičnih materijala razrjeđivači koji su dostupni u prodaji mogu oštetiti. Za uklanjanje nečistoća, prašine, ulja, masti i drugog upotrebljavajte čistu krpu.



#### UPOZORENJE

Plastični dijelovi nikad ne smiju doći u dodir s tekućinom za kočnicu, benzinom, proizvodima na bazi nafte, uljima itd. Ti kemijski proizvodi sadrže supstance koje mogu oštetiti ili uništiti plastiku.

Ne tražite previše od svog električnog alata. Neprikladna uporaba može oštetiti alat, kao i komad koji obrađujete.



#### UPOZORENJE

Ne pokušavajte mijenjati vašu bušilicu-zavrtač ili dodavati opremu čija se uporaba ne preporuča. Takve preinake i modifikacije prouzročit će neprikladnu uporabu alata te moguće opasne situacije u kojima može doći do teških tjelesnih ozljeda.

## GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI

**UYARI**

Kablosuz elektrikli aletin kullanımı sırasında, yangın, yaralanma ve bataryadan sıvı kaçağı risklerini azaltmak için kullanma kılavuzuna uymak gereklidir. Bu aleti kullanmadan önce tüm talimatları okuyunuz ve daha sonra tekrar başvurabilmek için saklayınız.

- **Çalışma ortamınızın temiz ve iyi aydınlatılmış olmasına dikkat ediniz.** Kalabalık ve loş ortamlar kazalara elverişlidir.
- **Çalışma ortamınızı dikkate alınız.** Elektrikli aletlerinizi yağmurda bırakmayınız. Elektrikli aletleri, ıslak yada çok nemli ortamlarda kullanmayınız. Yangın yada elektrik çarpması riski bulunan yerlerde elektrikli aletleri kullanmayınız.
- **Örneğin, yanıcı sıvıların, gazın yada tozun bulunduğu, patlamaya elverişli ortamlarda elektrikli aletler kullanmayınız.** Elektrikli aletlerden çıkan kıvılcımlar alev alabilir yada patlama yapabilir.
- **Elektrikli bir alet kullandığınızda, çocukları ve ziyaretçileri uzak tutunuz.** Sizi rahatsız edebilirler ve aletin kontrolünü kaybetmeniz sebep olabilirler.
- **Dikkatli kalınız.** Elektrikli bir alet kullandığınızda yaptığınız işe bakınız ve sağduyunuzu muhaza ediniz. Aletinizi yorgun olduğunuzda kullanmayınız. Alkol veya uyuşturucu yada ilaç aldığınızda elektrikli aletinizi kullanmayınız. Ciddi şekilde yaralanma için bir saniye kadar dikkatsizliğin yeterli olduğunu unutmayınız.
- **Uygun giysiler giyiniz.** Hareket halindeki parçalar tarafından kapılabilecek bol giysiler yada takılar kullanmayınız. Şayet saçlarınız uzun ise, kapatarak koruyunuz.
- **Şarj aletini iyi durumda tutunuz.** Şarj aletinizi asla elektrik kordonundan tutmayınız ve fişten çekmek için kordondan çekmeyiniz. Elektrik kordonunu her türlü ısı kaynağından, yağdan, kesici aletlerden uzak tutunuz.
- **Üzerinde çalışılacak maddenin yerinde sabit olduğundan emin olunuz.** Maddeyi sabitlemek için mengene yada kısıkaç kullanınız. Bu elinizi kullanmanızdan daha güvenlidir, ayrıca size aleti kullanabilmeniz için iki elinizde serbest kalmasını sağlayacaktır.

- **Aletinizi itina ile koruyunuz.** İyi sonuç ve maksimum güvenlik için, aletlerin daima temiz ve bilinmiş olmalarına dikkat ediniz. Aksesuarları talimatlara göre aygılayınız ve değiştiriniz. Aletinizi düzenli olarak kontrol ediniz ve şayet arızalı ise, Ryobi Yetkili Merkez Servisinde yetkili bir teknisyen tarafından tamirini yaptırınız. Sapların daima kuru, temiz olduklarından ve yağ bulunmadığından emin olunuz.
- **Hiçbir parçanın zarar görmemiş olduğundan emin olunuz. Aletinizi kullanmaya devam etmeden önce, zarar görmüş bir parçanın yada aksesuarın çalışacağını yada görevini yerine getireceğini kontrol ediniz. Hareketli parçaların sıralarını kontrol ediniz. Hiçbir parçanın kırılmamış olduğundan emin olunuz.** Aletin işleyişini bozabilecek montaj ve parçaları kontrol ediniz. Bıçak koruyucu yada zarar görmüş tüm parçalar, Ryobi Merkez Yetkili Servisinde tamir edilmeli yada değiştirilmelidir. Tüm hatalı elektrik akım anahtarlarını Ryobi Yetkili Merkez Servisinde değiştiriniz. Akım anahtarı, açıp kapatmaya izin vermiyorsa elektrikli aletinizi kullanmayınız.
- **İstem dışı çalışmalara engel olunuz. Bataryayı koymadan önce çalıştırma düğmesinin "kapalı" pozisyonunda yada kilitleti olduğundan emin olunuz.** Parmağınız açma kapatma düğmesinde iken aletinizin yerini değiştirmeyiniz yada bataryayı açma kapatma düğmesi "açık" pozisyonda iken yerleştirmeyiniz.
- **Daima dengenizi koruyunuz. Bacaklarınız üzerine iyi basınız ve kolunuzu çok ileri uzatmayınız.** Dengeli bir çalışma pozisyonu, beklenmedik bir durumda aleti daha iyi kontrol edebilmeyi sağlar. Aletinizi bir merdiven üzerinde yada dengesiz bir yerde kullanmayınız.
- **Uygun koruma donanımı giyiniz. Gözlerinizi her zaman koruyunuz.** Gerekli olduğu durumlarda, toz maskesi, kaymayı önleyecek ayakkabılar, bir kask yada ses geçirmez koruyucular kullanınız.
- **Aletinizi zorlamayınız. Yapacağınız işe uygun aleti kullanınız.** Elektrikli aletiniz, yapım amacına uygun kullandığınızda daha verimli ve daha güvenli olacaktır.
- **Ayarlamalar, aksesuar değişikliği yada kaldırılardan önce, bataryayı çıkartınız ve açma kapatma düğmesinin "kapalı" pozisyonunda olduğundan emin olunuz.** Bu tür güvenlik önlemleri, aletin istem dışı hareket etmesi risklerini azaltmaktadır.
- **Kullanmadığınız zamanlarda aletiniz, çocukların ve deneyimsiz kişilerin uzanamayacağı yükseklikte yada anahtar ile kilitleti bir yerde muhafaza edilmelidir.** Deneyimsiz kişilerin ellerinde aletler tehlikelidir.

## Türkçe

## GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI

- **Sadece üretici tarafından bu model için tavsiye edilen aksesuarları kullanınız.** Bir alet için tavsiye edilen parçalar başka bir alet için kullanıldıklarında tehlike oluştururlar.
- **Bakım sırasında, sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.** Üretici tarafından tavsiye edilen parçalar dışında uygun olmayan yada üreticinin tavsiyelerine uymayan parçalar kullanılması elektrik çarpmasına veya ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
- **Burgu matkabınızı tamirini kalifiye bir teknisyene yaptırınız.** Bu elektrikli alet yasal güvenlik normlarına uygundur. Tamiratlar, yetkili bir teknisyen tarafından ve orijinal yedek parçalar ile yapılmalıdır. Bu uyarıya uymamanın, kullanıcıyı tehlikeye atma riski bulunmaktadır.
- **Unutmayınız ki kablolu aletler çalışmaya daima hazırdirler, çünkü elektrik prizine takılmalarına gerek yoktur.** Kullanılmadıkları zamanlarda ve aksesuar değişimi esnasında, kablolu aletlere dair riskleri hatırlayınız. Yangın, elektrik çarpması ve yaralanma gibi riskleri azaltmak için talimatları daima hatırlayınız.
- **Bataryanın aşırı kullanımından doğabilecek sıvı kaçağı halinde, bataryanın sıvısı ile her türlü temas kaçınız.** Gözleriniz ile teması durumunda, derhal bir doktora başvurunuz.
- **Kablolu aleti yada bataryayı ateşe yada bir ısı kaynağı yakınına koymayınız.** Böylece patlama ve yaralanma risklerini azaltacaksınız.



## UYARI

Bataryalar hidrojen çıkartırlar ve gaz lambası gibi bir ateş kaynağı karşısında patlayabilirler. Yaralanma risklerine engel olmak için, kablolu aleti asla çıplak alev yakınında kullanmayınız. Bir bataryanın patlaması sırasında, bataryadan parçalar ve kimyasal ürünler sıçrayabilir. Temas halinde, bölgeyi derhal duru su ile durulayınız.

## ÖZELLİKLER

<b>Model</b>	<b>CID-1802M</b>
Basmaç	18 V
Torna kavrağı kapasitesi	10 mm
Akım anahtar	Değişen hız
Boşta hız (matkap modunda):	
- hız 1	0 - 400 dak.
- hız 2	0 - 1400 dak.

Boşta hız (vuruş modunda):

- hız 1	0 - 6400 dak.
- hız 2	0 - 22400 dak.
Maksimum sıkma kuvveti	32 Nm
Ağırlık, batarya ile	2,17 kg
Batarya (dahil değildir)	
-1,51,7,7Ah	BPP-1817M/1815M
Şarj aleti (dahil değildir)	BC-1800/BC-1815S

## TANIMLAMA

1. Kendi üzerinde sıkılabilen torna kavrağı
2. Açma/Kapatma düğmesi
3. Dönüş yönü seçici (ön/arka)
4. Vidalama matkap ucu
5. Batarya (dahil değildir)
6. Kilitleme düzenleri
7. Sıkma kuvveti ayar yüzüğü

## İŞLEVİŞ

## BATARYANIN (DAHİL DEĞİLDİR) YERLEŞTİRİLMESİ

- Dönüş yönü seçiciyi ortadaki pozisyona getirerek çalıştırma düğmesini kilitleyiniz. *Bakınız şekil 4.*
- Bataryayı burğu matkabınızın içine yerleştiriniz. Bunun için, bataryanın çıkıntılarını aletin dibindeki yuvalar ile aynı hizaya getiriniz. *Bakınız şekil 2.*
- Kullanmadan evvel bataryanın burğu matkaba iyice kenetlendiğinden emin olunuz.

## BATARYANIN (DAHİL DEĞİLDİR) ÇIKARTILMASI

- Dönüş yönü seçiciyi ortadaki pozisyona getirerek çalıştırma düğmesini kilitleyiniz. *Bakınız şekil 4.*
- Bataryanın kilitleme düzenini ayarlayınız ve bataryayı burğu matkaptan ayırmak için üzerine bastırınız. *Bakınız şekil 2.*
- Bataryayı burğu matkaptan çıkartınız.

## SIKMA KUVVETİNİN AYARLANMASI

*Bakınız şekil 3.*

Burğu matkabınızda, delinecek yada vidalanacak malzemeye göre sıkma kuvvetinin ayarlanabileceği bir bağlantı düzeni bulunmaktadır. Sıkıştırmayı gerektiği gibi ayarlayınız.

Karbür uçlu delgiler kullanmanızı ve tuğla, kiremit, beton, vb. gibi malzemeler deldiğiniz zamanlarda aletinizi vurmali pozisyona getirmenizi tavsiye ediyoruz.

## Türkçe

## İŞLEYİŞ

**KORUMA**

Vurmali burgu matkabınız delik açma için üretilmemiştir. Bu korumaya uymama, maddi zararlara sebep olabilir.

**AÇMA/KAPATMA DÜĞMESİ**

*Bakınız şekil 4.*

- Burgu matkabınızı ÇALIŞTIRMAK için açma kapatma düğmesine basınız.
- Burgu matkabınızı DURDURMAK için, açma kapatma düğmesini bırakınız.

**DEĞİŞEN HIZ**

Aletinizin açma kapatma düğmesi, yapılan baskı doğrultusunda hızı ayarlamaya izin verir. Yapılan baskı güçlü ise, hız artar. Açma kapatma düğmesini yavaş yavaş bırakmanız esnasında hız azalır

**KİLİTLEME FONKSİYONU**

*Bakınız şekil 4.*

Açma kapatma düğmesi "kapatma" pozisyonunda kilitlenebilir. Bu fonksiyon, kullanmadığınız zamanlarda burgu matkabınızın istem dışı çalışmasını engeller. Çalıştırma düğmesini kilitlemek için, dönüş yönü seçiciyi ortadaki pozisyona (vidalama / vida sökme yönü) getiriniz.

**Dikkat:** Seçici orta pozisyonda iken, çalıştırma düğmesi kilittir.

**DÖNÜŞ YÖNÜNÜN TERS ÇEVİRİLMESİ**

*Bakınız şekil 4.*

Burgu matkabınızın dönüş yönünü ters çevirebilirsiniz. Dönme yönü, çalışma düğmesinin altında bulunan bir seçici ile kontrol edilir. Burgu matkabınızı doğru kullanım pozisyonunda tuttuğunuzda, dönüş yönü seçici, delme/vidalama için çalıştırma düğmesinin sol tarafında bulunmalıdır. Seçici, çalıştırma düğmesinin sağ tarafında bulunduğunda, dönüş yönü (vida sökme yönü) değişir. Seçici ortadaki pozisyonda iken, çalıştırma düğmesi kilittir. Burgu matkabınızı durdurmak için, çalıştırma düğmesini bırakınız ve torna kavrağının tamamen durmasını bekleyiniz.

**ELEKTRİKLİ FREN**

Burgu matkabınızda, elektrikli fren bulunmaktadır. Çalıştırma düğmesi bırakıldığında, torna kavrağının dönüşü durur. Fren düzgün olarak işlediğinde, karterin havalandırma aralıklarından kıvılcımlar görülebilir. Bu kıvılcımlar normaldir ve frenin kullanıldığını gösterir.

**HIZIN AYARLANMASI**

*Bakınız şekil 6.*

Hızı ayarlamak için aşağıdaki talimatlara uyunuz:

- Yüksek bir hız için: hız seçici düğmesini 2'nin üzerine itiniz.
- Düşük bir hız için: hız seçici düğmesini 1'in üzerine itiniz.

**Dikkat:** Şayet hız seçici düğmesi hareket etmekte zorlanır ise, torna kavrağını hız başlayana dek elle çeviriniz.

**KORUMA**

Bağlantı düzenine zarar vermemek için, dönüş yönünü değiştirmeden önce torna kavrağının tamamen durmasını bekleyiniz.

**KENDİ ÜZERİNDE SIKILABİLEN TORNA KAVRAĞI**

*Bakınız şekil 5.*

Burgu matkabınızda, kendi üzerinde sıkılabilen torna kavrağı düzeni bulunmaktadır. Adından anlaşılacağı gibi, matkap uçlarını elle takabilir ve çıkartabilirsiniz. Torna kavrağını elle döndürünüz. Torna kavrağında bulunan oklar, matkap uçlarını sabitlemek (sıkmak) yada çıkartmak (gevşetmek) için hangi yöne çevirmek gerektiğini belirtirler.

**UYARI**

Torna kavrağını bir elle tutarak ve burgu matkabı hareket ettirerek bir matkap ucunu torna kavrağında sabitlemeyi denemeyiniz. Torna kavrağı elinizden kayabilir yada eliniz kayabilir ve dönmekte olan vidalama matkap ucu veya delgi ile temas edebilir. Bu kazaya ve yaralanmalara sebep olabilir.

**BAKIM****UYARI**

Yerine başkasını kullanma durumunda, sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Başka parçaların kullanılması bir tehlike arz etmeye yada aletinizi bozmaya müsaittir.

Plastik parçaların temizliği için eriten maddeler kullanmayınız. Plastiklerin büyük çoğunluğu, piyasada bulunan eriten maddeler tarafından zarar görülebilir. Lekeleri, tozu, yağı, makina yağını, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.

## BAKIM

**UYARI**

Plastik maddeler asla fren sıvısı, benzin, petrol bazlı ürünler, kaplayan yağlar, vb ile temas etmemelidir. Bu kimyasal ürünler, plastiğe zarar verecek, bozacak yada yok edecek maddeler içermektedir.

Elektrikli aletlerinizden mümkün olandan fazlasını beklemeyiniz. Aşırı kullanımlar aleti yada üzerinde çalışılan maddeyi bozabilir.

**UYARI**

Burgu matkabınızda değişiklikler yapmaya yada tavsiye edilmeyen aksesuarları kullanmaya çalışmayınız. Bu tür değişiklikler yada düzenlemeler aşırı kullanım anlamına gelmektedir ve ciddi yaralanmalara sebep olabilecek tehlikeli durumlar yaratma riskleri bulunmaktadır.

**F****GARANTIE - CONDITIONS**

Ce produit Ryobi est garanti contre les vices de fabrication et les pièces défectueuses pour une durée de vingt-quatre (24) mois, à compter de la date faisant foi sur l'original de la facture établie par le revendeur à l'utilisateur final.

Les détériorations provoquées par l'usure normale, par une utilisation ou un entretien anormal ou non autorisé, ou par une surcharge sont exclues de la présente garantie de même que les accessoires tels que batteries, ampoules, lames, embouts, sacs, etc.

En cas de mauvais fonctionnement au cours de la période de garantie, veuillez envoyer le produit **NON DÉMONTÉ** avec la preuve d'achat à votre fournisseur ou au Centre Service Agréé Ryobi le plus proche de chez vous. Vos droits légaux se rapportant aux produits défectueux ne sont pas remis en cause par la présente garantie.

**I****GARANZIA - CONDIZIONI**

Questo prodotto Ryobi è garantito contro tutti i difetti di fabbricazione e pezzi difettosi per una durata di ventiquattro (24) mesi, a partire dalla data indicata sull'originale della fattura compilata dal rivenditore e consegnata all'utente finale.

Il deterioramento provocato dall'usura normale, da un utilizzo o una manutenzione non conformi o non autorizzati, o da un sovraccarico, è escluso dalla presente garanzia. La garanzia è esclusa anche per gli accessori come batterie, lampadine, lame, punte, borse, ecc.

In caso di malfunzionamento nel corso del periodo di garanzia, riportare il prodotto **NON SMONTATO** corredato della prova d'acquisto al fornitore o al più vicino Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi.

I diritti legali relativi ai prodotti difettosi non sono rimessi in causa dalla presente garanzia.

**GB****WARRANTY - STATEMENT**

All Ryobi products are guaranteed against manufacturing defects and defective parts for a period of twenty four (24) months from the date stated on the original invoice drawn up by the retailer and given to the end user. Deterioration caused by normal wear and tear, unauthorised or improper use or maintenance, or overload are excluded from this guarantee as are accessories such as battery packs, light bulbs, blades, fittings, bags, etc. In the event of malfunction during the warranty period, please take the **NON-DISMANTLED** product, along with the proof of purchase, to your retailer or nearest Authorised Ryobi Service Centre.

This warranty in no way affects your legal rights concerning defective products.

**P****GARANTIA - CONDIÇÕES**

Este produto Ryobi está garantido contra os vícios de fabrico e as peças defeituosas por um prazo de vinte e quatro (24) meses, a contar da data que faz fé no original da factura emitida pelo vendedor ao utilizador final. As deteriorações provocadas pelo desgaste normal, por uma utilização ou uma manutenção anormal ou não autorizada, ou por uma sobrecarga ficam excluídas da presente garantia assim como os acessórios tais como baterias, lâmpadas, lâminas, ponteiras, sacos, etc.

No caso de mau funcionamento durante o período de garantia, queira enviar o produto **NÃO DESMONTADO** com a prova de compra ao seu fornecedor ou ao Centro de Serviço Autorizado Ryobi mais próximo.

Os seus direitos legais relativos aos produtos defeituosos não são prejudicados pela presente garantia.

**D****GARANTIE - BEDINGUNGEN**

Für alle Ryobi-Produkte gilt eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von vierundzwanzig (24) Monaten ab dem Datum der vom Wiederverkäufer für den Endbenutzer ausgestellten Originalrechnung.

Fehler, die auf Grund einer normalen Abnutzung, einer unberechtigten oder falschen Wartung oder Handhabung oder durch eine Überbelastung auftreten, sind von der Garantie ausgeschlossen. Dies gilt auch für Zubehörteile wie Batterien, Glühlampen, Sägeblätter, Ansatzstücke, Beutel usw.

Senden Sie das Produkt im Fall eines Defekts innerhalb des Garantiezeitraumes in **NICHT ZERLEGTEM** Zustand zusammen mit dem Kaufnachweis an Ihren Händler oder Ihr nächstes Ryobi-Kundendienstzentrum zurück.

Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte in Bezug auf fehlerhafte Produkte.

**NL****GARANTIEVOORWAARDEN**

Dit Ryobi product is gewaarborgd tegen fabricagefouten en defecte onderdelen gedurende een periode van vierentwintig (24) maanden, te rekenen vanaf de officiële datum op het origineel van de door de wederverkoper aan de eindgebruiker uitgeschreven rekening.

Beschadiging veroorzaakt door normale slijtage, door abnormaal of ongeoorloofd gebruik of onderhoud, of door overbelasting vallen niet onder deze garantie, evenmin als accu's, lampen, bits, snijbladen, zakken enz.

In geval van slechte werking tijdens de garantieperiode, wordt u verzocht het **NIET GEDEMONTAARD** product samen met de koopbon aan uw leverancier of aan het dichtstbijzijnde Ryobi servicecentrum te sturen. Deze garantie doet niet af aan uw wettelijke rechten met betrekking tot defecte producten.

**E****GARANTÍA - CONDICIONES**

Este producto Ryobi está garantizado contra los defectos de fabricación y las piezas defectuosas por un período de veinticuatro (24) meses, a partir de la fecha que figura en el original de la factura establecida por el distribuidor al usuario final.

Se excluyen de la presente garantía los deterioros provocados por un desgaste normal, una utilización o mantenimiento incorrecto o no autorizado, y una sobrecarga, así como los diversos accesorios: baterías, bombillas, hojas, puntas, bolsas, etc.

En caso de funcionamiento incorrecto durante el período de la garantía, envíe el producto **SIN DESMONTAR** con la prueba de compra a su proveedor o al Centro de Servicio Acreditado Ryobi más cercano a su domicilio.

Los derechos legales relacionados con los productos defectuosos no son cuestionados por la presente garantía.

**S****GARANTI - VILLKOR**

Ryobi garanterar denna produkt mot fabriktionsfel och defekta delar under tjugo fyra (24) månader, räknat från det datum som anges på originalfakturan fastställt av återförsäljaren och överlämnad till slutanvändaren.

Denna garanti täcker inte skador som förorsakas av normalt slitage, av onormal eller o tillämplig användning eller skötsel, eller av överbelastning. Den täcker inte heller tillbehör som batterier, glödlampor, blad, ändstycken, påsar, osv.

I händelse av felaktig funktion medan garantin är i kraft skall produkten sändas **UTAN ATT DEMONTERAS** tillsammans med inköpsbeviset till leverantören eller till närmaste servicecenter som auktoriserats av Ryobi.

De rättigheter som lagen ger i förhållande till defekta produkter ifrågasätts inte av denna garanti.

**(DK)****GARANTI - REKLAMATIONSRET**

Der er reklamationsret på dette Ryobi produkt for fabrikationsfejl og defekte dele i fireogtyve (24) måneder fra gyldighedsdatoen på originalfakturaen udstedt af forhandleren til slutbrugeren.

Skader opstået på grund af almindeligt slid, unormal eller ikke tilladt anvendelse, forkert vedligeholdelse eller overbelastning er ikke dækket af denne reklamationsret, det samme gælder tilbehør som batterier, pærer, klinger, indsætter, poser osv.

I tilfælde af driftsfejl i garantiperioden skal produktet afleveres **IKKE DEMONTERET** med kobebesiv til forhandleren eller nærmeste autoriserede Ryobi serviceværksted.

De lovbestemte rettigheder i forbindelse med defekte produkter forringes ikke af denne reklamationsret.

**(N)****GARANTI - VILKÅR**

Dette Ryobi produktet er garantert mot fabrikasjonsfeil og defekte deler i tveogfire (24) måneder fra datoen som står på fakturaen utstedt av forhandleren til sluttbrukeren.

Garantien bortfaller dersom skadene er forårsaket av normal slitasje, unormal eller uautorisert bruk, eller overbelastning, og gjelder ikke tilbehør som batterier, lyspærer, blad, bits, poser, osv.

I tilfelle funksjonsfeil under garantiperioden, skal produktet leveres i **UDEMONTERET** tilstand sammen med kjøpsbeviset til forhandler eller til nærmeste autoriserte Ryobi servicesenter.

Dine lovmessige rettigheter med hensyn til defekte produkter er ikke påvirket av denne garantien.

**(FIN)****TAKUUHEDOT**

Tällä Ryobi-tuotteella on valmistusvialta ja vialliset osat kattava vuoden (24 kk) takuu alkuperäiseen ostokuittiin tai laskuun merkitystä ostopäivästä lähtien.

Takuu ei kata normaalista kulumisesta, epänormaalista tai kielletystä käytöstä tai ylikuormituksesta aiheutuneita vahinkoja eikä lisävarusteita kuten akkuja, polttimeito,teriä, pusseja jne.

Mikäli takuuaikaan ilmaantuu toimintahäiriöitä, vie **PURKAMATON** tuote ostotodistuksineen myyjäliikkeeseen tai lähimpään Ryobi-keskushuoltoamoon.

Tämä takuu ei vaikuta viallisia tuotteita koskeviin lakiperusteisiin oikeuksiin.

**(GR)****ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗ**

Αυτό το προϊόν Ryobi φέρει εγγύηση κατά των κατασκευαστικών ελαττωμάτων και των ελαττωματικών τμημάτων για μια διάρκεια εικοσιεπτά(24) μηνών, από την ημερομηνία που αναφέρεται στο πρωτότυπο του τιμολογίου που καταρτίστηκε από τον μεταπωλητή για τον τελικό χρήστη.

Οι φυσιολογικές φθορές ή εκείνες που θα προκληθούν από μη φυσιολογική ή μη επιτρεπτή χρήση ή συντήρηση, ή από υπερφόρτιση δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση καθώς και τα εξαρτήματα όπως μπαταρίες, λάμπες, μήτες, σασκούλες κλπ.

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας κατά την περίοδο εγγύησης, παρακαλείσθε να απευθύνετε το προϊόν **ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΟ ΑΝΟΙΞΕΤΕ**, με την απόδειξη αγοράς, στον προμηθευτή σας ή στο κοντινότερο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi. Τα νόμιμα δικαιώματά σας που αφορούν στα ελαττωματικά προϊόντα δεν αμφισβητούνται από την παρούσα εγγύηση.

**(H)****A GARANCIA FELTÉTELEI**

Ezt a Ryobi terméket huszonnégy (24) hónapig garantáljuk a gyártáshibák, valamint a készülékekben található alkatrészek miatt jelentkező meghibásodás ellen. A garancia az eladó által, a vásárló számára készített, eredeti adás-vételi szerződésen feltüntetett dátumtól érvényes. A normális igénybevételelőli káradó elhasználódás, a nem rendeltetésnek megfelelő használat vagy karbantartási művelet miatt fellépő, túlterhelés által okozott meghibásodásra nem terjed ki a garancia. A tartozékokra, mint például az akkumulátorra, izóókra, fúrófejekre, táskára, stb., a garancia szintén nem vonatkozik.

A garancia periódus alatt fellépő meghibásodás esetén, juttassa el **NEM SZÉTSZERELT ÁLLAPOTBAN** a Ryobi terméket a vásárlást és annak dátumát igazoló dokumentum kíséretében az eladóhoz vagy az Önhöz legközelebbi Ryobi Szerviz Központba.

A jelen garancia nem zárja ki a fogyasztási eszközökre vonatkozó jogszabályok által elrendeltelket.

**(CZ)****ZÁRUKA - ZÁRUKNÍ PODMÍNKY**

Na tento výrobek značky Ryobi se poskytuje záruka po dobu 24 (dvacetí čtyř) měsíců od data uvedeního na faktúře nebo pokladním bloku, který koncový uživatel obdržel v prodejně při nákupu výrobku. Záruka se vztahuje na výrobní vady a vadné díly.

Záruka se nevztahuje na poškození výrobku způsobené jeho běžným opotřebením, nesprávným nebo neschváleným použitím, nesprávnou údržbou nebo přetížením. Uvedené záruční podmínky se plně vztahují i na příslušenství, jako akumulátory, zárovky, pilové listy, nástavce, vaky apod.

V případě provozních problémů u výrobku v záruce kontaktujte nejbližší autorizovanou servisní opravnu výrobku Ryobi. K opravě je nutné předložit **NEDEMONTOVANÝ** výrobek spolu s fakturou nebo pokladním blokem.

Tato záruka nevylučuje případná další Vaše spotřebitelská práva týkající se výrobních závad, v souladu s platnými legislativními předpisy.

**(RU)****ГАРАНТИЯ - УСЛОВИЯ**

Настоящая продукция RYOBI гарантирована от дефектов производства и дефектов изделий на 2 года со дня официального оформления покупки, указанного на оригинале счета, выписанного продавцом покупателю.

Повреждения, полученные в результате обычного износа, ненормального или запрещенного использования или обслуживания, а также перегрузкой, — не покрываются настоящей гарантией, также как и аксессуары, такие как батареи, лампочки, докли, патроны, мешки и т.д. В случае поломки или неисправности в гарантийный период отослите продукцию **НЕРАЗОБРАННОЙ** с подтверждением покупки Вашему продавцу или в ближайший Центр Технического Обслуживания Ryobi. Настоящая гарантия не влияет на Ваши законные права, по отношению к дефектной продукции.

**(RO)****GARANŢIE - CONDIŢII**

Acest produs Ryobi este garantat în cazul viciilor de fabricaţie şi pieselor cu defecte pentru o durată de douăzecişapatriu (24) de luni, începând cu data facturii originale emisă de către comerciant utilizatorului final.

Deteriorările provocate prin uzură normală, printre-o utilizare sau întreţinere anormală sau neautorizată, sau prin forţarea utilajului sunt excluse din prezenta garanţie carestea aplicându-se şi accesoriilor ca baterii, becuri, lame, carpe, saci, etc.

În caz de funcţionare defectuoasă în perioada de garanţie, vă rugăm să trimiteţi produsul **NEDEMONTAT** împreună cu factura de cumpărare furnizorului dumneavoastră sau la Centrul Service Agreat Ryobi cel mai apropiat de dumneavoastră.

Drepturile dumneavoastră legale privind produsele defectuoase nu sunt alterate prin prezenta garanţie.



## WARUNKI GWARANCJI

Na niniejszy produkt Ryobi udzielona jest dwuletnia gwarancja na ukryte wady fabryczne oraz na zdefektowane części. Okres gwarancji dwudziestu czterech (24) miesięcy, zaczyna się od wiążącej daty widniejącej na oryginalnej faktury wystawionej przez sprzedawcę dla ostatecznego nabywcy. Gwarancja ta nie obejmuje zniszczenia wynikającego z normalnego zużycia, czy też uszkodzeń spowodowanych nadmierną eksploatacją, lub niewłaściwą konserwacją, czy nieodpowiednim użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Wyłączone są z niej również akcesoria tj. akumulatory, żarówki, ostrza, końcówki, worki, itd.

W wypadku stwierdzenia złego funkcjonowania podczas okresu gwarancyjnego, prosimy o skierowanie **NIE ZDEMONTOWANEGO** produktu, wraz z dowodem zakupu do waszego dostawcy lub do najbliższego Autoryzowanego Punktu Serwisowego Ryobi.

Niniejsza gwarancja nie podważa przysługujących Państwu uprawnień dotyczących wadliwych produktów.



## GARANCIJSKA IZJAVA

Vsi izdelki znamke Ryobi imajo garancijo za napake v izdelavi in neustrezne sestavne dele za obdobje 24-ih mesecev od datuma, ki je naveden na originalnem računu, ki ga je prodajalec izdal končnemu uporabniku.

Staranje, ki ga povzroča običajna raba in obraba izdelka, njegova nepooblaščenca ali neustrezna uporaba ali vzdrževanje, ali preobremenitev, je izzeto iz te garancije. Enako velja tudi za dodatno opremo kot so baterijski vložki, žarnice, rezila, pribor, vrečke, ipd.

Če pride v garancijskem roku do napake v delovanju izdelka, vas prosimo, da ga **NERAZSTAVLJENEGA**, skupaj z dokazilom o nakupu, odnesete vašemu prodajalcu ali v najbližji Ryobi servisni center.

Ta garancija nikakor ne vpliva na vaše pravice, ki vam jih v zvezi z neustreznimi izdelki daje zakon.



## UVJETI GARANCIJE

Ovaj Ryobi proizvod je pod garancijom za sve nedostatke unutar dvadeset i četiri (24) mjeseca od datuma koji se nalazi na originalnom računu koji je prodavač izdao krajnjem korisniku.

Oštećenja uzrokovana normalnom uporabom, neprikladnim ili nedozvoljenim korištenjem ili održavanjem ili pak prevelikim opterećenjem nisu uključena u ovu garanciju, kao ni dodaci poput baterija, žarulja, noževa, vrhova, torbi itd.

U slučaju da tijekom garancijskog razdoblja alat radi neispravno, proizvod koji **NISTE RASTAVLJALI** zajedno s dokazom o kupnji pošaljite vašem dobavljaču ili najbližem Ovlaštenom Ryobi servisu. Vaša prava koja se odnose na neispravne proizvode ovom se garancijom ne dovode u pitanje.



## GARANTİ - ŞARTLAR

Bu Ryobi ürünü, üretim hatalarına karşı, satıcı tarafından son kullanıcıya verilmiş olan orijinal fatura tarihinden itibaren yirmidört (24) ay için garantidir.

Normal kullanım sonucunda yıpranmalar, anormal yada izin verilmeyen kullanım yada bakım, yada aşırı yüklenme ve ayrıca bataryalar, ampuller, bıçaklar, yüksükler, torbalar gibi aksesuarlar sözkonusu garantinin dışındadır.

Garanti dönemi süresinde meydana gelen bir arıza durumunda, ürünü **SÖKMEĐEN** satınalma belgesi ile yetkili satıcınıza yada size en yakın Ryobi Yetkili Servis Merkezi'ne gönderiniz. Defolu mallara ilişkin yasal haklarınız sözkonusu garantide bahis konusu edilmemiştir.

<b>F</b>	Niveau de pression acoustique Niveau de puissance acoustique Valeur d'accélération de la moyenne quadratique pondérée	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>GR</b>	Επίπεδο ακουστικής πίεσης Επίπεδο ακουστικής ισχύος Τιμή επιτάχυνσης της σταθμισμένης μέσης τετραγωνικής τιμής	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>GB</b>	Sound pressure level Sound power level Weighted root mean square acceleration value	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>H</b>	Hangnyomás szint Hangerő szint A gyorsítás négyzetes súlyozott átlag értéke	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>D</b>	Schalldruckpegel Schalleistungspegel Beschleunigung des quadratischen gewogenen Mittelwerts	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>CZ</b>	Hladina akustického tlaku Hladina akustického výkonu Vážená efektivní hodnota zrychlení	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>E</b>	Nivel de presión acústica Nivel de potencia acústica Valor de aceleración de la media cuadrática ponderada	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>RU</b>	Уровень акустического давления Уровень акустической мощности Величина ускорения средней умеренной квадратической	89 дБ(А) 96 дБ(А) 11,3 м/сек <sup>2</sup>
<b>I</b>	Livello di pressione acustica Livello di potenza acústica Valore d'accelerazione della media quadratica ponderata	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>RO</b>	Nivel de presiune acustică Nivel de putere acustică Valoarea accelerației medii pătratică ponderată	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>P</b>	Nível de pressão acústica Nível de potência acústica Valor da aceleração da média quadrática ponderada	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>PL</b>	Poziom ciśnienia akustycznego Poziom mocy akustycznej Wartość skuteczna przyspieszenia średnia kwadratowa ważona	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>NL</b>	Geluidsdrumniveau Geluidsvermogensniveau Versnellingswaarde van de gewogen effectieve waarde	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>SLO</b>	Nivo zvočnega pritiska Nivo zvočne moči Efektivna vrednost uteženega pospeška	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>S</b>	Ljudtrycksnivå Ljudeffektnivå Accelerationsvärde för viktat kvadratisk medeltal	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>HR</b>	Razina akustičnog pritiska Razina jačine zvuka Ponderirana vrijednost ubrzanja RMS-a	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>DK</b>	Lydtrykksniveau Lydstyrkeniveau Accelerationsværdi for vægtet kvadratmiddeltal	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>	<b>TR</b>	Akustik basınç düzeyi Ses güç seviyesi Ortalama temel vasat ağırlıklı hızlanma değeri	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>
<b>N</b>	Lydtrykknivå Lydstyrkenivå Veid kvadratisk middelverdi av akselerasjonsverdien	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>			
<b>FIN</b>	Äänenpainetaso Äänen tehotaso Painotettu kiihdytyksen tehollisarvo	89 dB(A) 96 dB(A) 11,3 m/s <sup>2</sup>			

**F** **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**GB** **DECLARATION OF CONFORMITY**  
We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**D** **KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG**  
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**E** **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto es conforme a las siguientes normas o documentos normalizados:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**I** **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**  
Dichiaro, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**P** **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**  
Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos.  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**NL** **CONFORMITEITSVERKLARING**  
Wij verklaren op onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten.  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**S** **FÖRSÄKRAN**  
Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande normer och dokument.  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**DK** **KONFORMITETSEKRLÆRING**  
Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiseringsdokumenter:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**N** **SAMSVARSEKRLÆRING**  
Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og normative dokumenter:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**FIN** **TODISTUS STANDARDIN-MUKAISUUDESTA**  
Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alla luetellujen standardien ja standardoimis-asiakirjojen vaatimusten mukainen.  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**GR** **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**  
Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό συμμορφούται προς τα ακόλουθα πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**HU** **MEGFELÉLŐSÉGI NYILATKOZAT**  
Felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy a jelen termék megfelel a következő szabványoknak és előírásoknak:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**CZ** **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
Prohlášíme na svou zodpovědnost, že tento výrobek splňuje požadavky níže uvedených norem a závazných předpisů:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**RU** **ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ**  
Мы со всей ответственностью заявляем, что настоящая продукция соответствует ниже следующим нормам и документам:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**RO** **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**  
Declarăm, cu toată responsabilitatea că acest produs este conform cu normele sau documentele următoare:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**PL** **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
Z całą odpowiedzialnością oświadczamy, że niniejszy produkt jest zgodny z normami czy też znormalizowanymi dokumentami wymienionymi poniżej:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**SLO** **IZJAVA O SKLADNOSTI**  
Z lastno odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek skladen z zahtevami sledečih standardov ali standardiziranih dokumentov:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014


**HR** **DEKLARACIJA O USKLADENOSTI**  
Odgovorno izjavljujemo da je ovaj proizvod u skladu sa sljedećim normama ili normiranim dokumentima:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014

**TR** **UYGUNLUK BELGESİ**  
Sorumluluğumuz altında beyan ederizki bu ürün aşağıdaki normlar yada norm belgeleri ile uyumludur:  
89/336/EEC, 98/37/EC, EN 50206, EN 61000, EN 55014


Machine: **CORDLESS IMPACT DRILL DRIVER**

Type: **CID-1802M**

Name of company: Ryobi Technologies FRANCE S.A.  
Address: Z.I. PARIS NORD II  
209, RUE DE LA BELLE ÉTOILE  
95700 ROISSY EN FRANCE  
FRANCE  
Tel: +33-1-49 90 14 14 Fax: +33-1-49 90 14 29

Name/Title: Michel Violleau  
Président/Directeur Général  
Signature: 

Name of company: Ryobi Technologies (UK) Limited.  
Address: ANVIL HOUSE, TUNS LANE,  
HENLEY-ON-THAMES,  
OXFORDSHIRE, RG9 1SA  
UNITED KINGDOM  
Tel: +44-1491-848700 Fax: +44-1491-848701

Name/Title: Mark Pearson  
Managing Director  
Signature: 

Name of company: Ryobi Technologies GmbH  
Address: ITTERPARK 7  
D-40724 HILDEN  
GERMANY  
Tel: +49-2103-29580 Fax: +49-2103-295829

Name/Title: Walter Martin Eichinger  
General Manager  
Signature: 