



PGRD1802M3

18V



MODE D'EMPLOI  
GEBRUIKSAANWIJZING  
MANUAL INSTRUCTION  
GEBRAUCHSANWEISUNG  
INSTRUZIONI PER L'USO  
INSTRUCCIONES DE EMPLEO

- F PERCEUSE-VISSEUSE RECHARGEABLE REVERSIBLE**
- NL OPLAADBARE BOORMACHINE OMKEERBAAR**
- GB RECHARGEABLE DRILL DRIVER-REVERSIBLE**
- D AKKU-BOHRMASCHINE-UMKEHRBAR**
- I TRAPANO-AVVITATORE RicARICABILE REVERSIBILE**
- SP TALADRO RECARGABLE REVERSIBLE**





## PERCEUSE VISSEUSE RECHARGEABLE

**Portez des lunettes de sécurité, des protections auditives, un masque anti-poussières et des gants de protection.**



### Pour votre sécurité



Pour travailler sans risque avec cet appareil, lire intégralement au préalable les instructions d'utilisation et les remarques concernant la sécurité.  
Respecter scrupuleusement les indications et les consignes qui y sont données. En plus, il convient de respecter les consignes d'ordre général touchant à la sécurité qui sont définies dans le cahier ci-joint.  
Avant la première mise en service, laisser quelqu'un connaissant bien cet appareil vous indiquer la façon de s'en servir.



Si le câble d'alimentation électrique est endommagé ou se rompt pendant le travail, ne pas y toucher.  
Retirer immédiatement la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant.  
Ne jamais utiliser un appareil dont le cordon d'alimentation est endommagé.



Porter des lunettes de sécurité, une protection acoustique et un masque anti-poussières.



Porter des gants de protection et des chaussures solides à semelles antidérapantes.  
Si nécessaire, porter également un tablier.

### NE PAS PORTER UN OUTIL RACCORDÉ AU RESEAU EN AYANT UN DOIGT SUR L'INTERRUPTEUR

#### Utilisation conformément à la destination de l'appareil

L'appareil est conçu pour le vissage et le dévissage des vis ainsi que pour le perçage dans le bois, le métal, le céramique et les matières plastiques.



### Pour votre sécurité



Pour travailler sans risque avec cet appareil, lire intégralement au préalable les instructions d'utilisation et les remarques concernant la sécurité. Respecter

**scrupuleusement les indications et les consignes qui y sont données.**  
**Respecter en plus les indications générales de sécurité se trouvant dans le cahier ci-joint.**

- ∅ Porter des lunettes de protection.
- ∅ Les personnes portant les cheveux longs doivent se munir d'un protège-cheveux. Ne travailler qu'avec des vêtements près du corps.
- ∅ Avant chaque utilisation, vérifier l'appareil et l'accumulateur. Ne jamais mettre en marche un appareil endommagé. Les réparations ne doivent être confiées qu'à un spécialiste. Ne jamais ouvrir l'appareil soi-même.

**∅ Avant d' effectuer des travaux sur l' appareil**  
(p. ex. travaux d' entretien, changement d' outils, etc.) et avant de le transporter ou stocker, toujours mettre le commutateur de sens de rotation en position médiane. Sinon, il y a risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

- ∅ Avant utilisation, toujours contrôler que l'accumulateur est correctement en place.

**∅ Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises de distribution (de gaz et d' électricité) locales.**  
Un contact avec des conduites d'électricité peut provoquer un incendie ou un choc électrique. L'endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.

- ∅ Bien tenir la machine : Lors du vissage, il peut y avoir des couples de réaction élevés.

**∅ Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que si elle est seulement tenue d'une main.  
∅ Ne jamais permettre aux enfants d'utiliser cet appareil.

- ∅ Elec ne peut garantir un fonctionnement impeccable que si les accessoires Elec d'origine prévus pour cet appareil sont utilisés.

#### **Accumulateur et chargeur**

**∅ Lire absolument le mode d' emploi du chargeur ci-joint !**

- ∅ Ne pas ouvrir l'accumulateur. Le protéger de tout choc mécanique. L'entreposer dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- ∅ Avant de recharger un accumulateur surchauffé, le laisser refroidir.
- ∅ Protéger l'accumulateur contre toute exposition à la chaleur ou au feu : risque d'explosion
- ! Ne pas poser l'accumulateur sur un corps chaud (radiateur, par exemple). Ne pas l'exposer trop longtemps à un fort ensoleillement. Les températures dépassant 50 °C lui sont néfastes.
- ∅ Ne pas jeter l'acca à la poubelle, ni dans les flammes ou dans l'eau.

#### **Avant la mise en service**

##### **Recharge de l' accumulateur**

Un accu neuf ou un accu qui n'a pas été utilisé pendant une période assez longue, n'atteint sa pleine puissance qu'après environ cinq cycles de charge et de décharge.  
Pour sortir l'accumulateur , appuyer sur les boutons de déverrouillage et retirer l'accumulateur vers le bas. Ne pas forcer.

Si le temps de service des accus se raccourcit considérablement après un processus de charge, cela indique que les accus sont usés et qu'ils doivent être remplacés.

∅ Observer les consignes relatives à la protection de l'environnement.

#### **Nettoyage et entretien**

∅ Avant toute intervention sur l' appareil proprement dit, retirer l' accumulateur.

- ∅ Pour obtenir un travail sûr et satisfaisant, nettoyer régulièrement l' appareil ainsi que ses outils de refroidissement.

#### **ENVIRONNEMENT**

Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-la à un traitement respectueux de l' environnement.



##### **Packs-batteries**

Vous devez vous débarrasser des packs batteries usagés de manière écologique et dans le respect de la réglementation locale.

∅ Déchargez le pack-batteries en faisant tourner la machine à vide jusqu' à ce que le moteur s' arrête.

- ∅ Retirez le pack-batteries de la machine.
- ∅ Livrez les pack-batteries comme petit déchet chimique au dépôt de traitement écologique de votre commune.

#### **Elimination des déchets**

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Seulement pour les pays de l' Union Européenne :



Ne pas jeter votre appareil électroportatif avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne

2002/96/CE relative aux déchets d' équipements électriques et électroniques et sa réalisation dans les lois nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être séparés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### PGRD1802M2

Tension V	18
Vitesse à vide min-1	0-550
Capacité du mandrin mm	0.8 - 10
Durée de charge des pack-batteries h	3-5
Poids kg	1,6

Niveau de la pression sonore mesuré sur le lieu de travail conformément à la norme EN 50144 :

LpA (pression sonore) dB(A) <64.2

Prenez des mesures de protection auditive.

L' accélération réelle mesurée est de <1.087 m/s<sup>2</sup>

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

La machine n' exige pas d' entretien particulier.

☞ Nettoyez régulièrement les orifices d' aération.

Lire tous les avertissements et indications.



Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

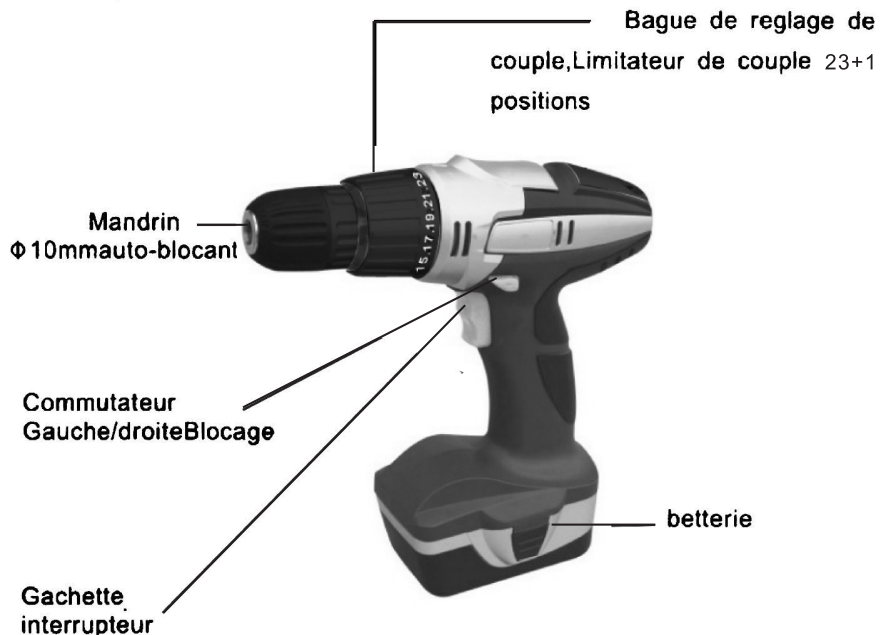


## PERCEUSE-VISSEUSE RECHARGEABLE REVERSIBLE

### MODE D'EMPLOI

PGRD1802M3

Fabriquée en Chine



### CARACTERISTIQUES

Puissance	18V
Visse	$0\text{-}550\text{min}^{-1}$
Limitateur de couple	23+1 standen
Mandrin 10mm	10mm

## 1-CONSIGNES DE SECURITE ET PREVENTION DES ACCIDENTS



Pour travailler sans danger avec cette machine, il est impératif d'en avoir lu attentivement le mode d'emploi et de respecter au pied de la lettre les consignes qui s'y trouvent.

Attention, l'appareil peut se mettre en marche dès que l'interrupteur marche/arrêt est actionné. Lors d'un changement d'outil, de la mise en place de l'accumulateur, du transport et du rangement de l'appareil, amener toujours le commutateur de sens de rotation en position intermédiaire(verrouillage de l'interrupteur).

Attention au risque de dérapage lors du vissage de longues vis.

Avant tous travaux effectués sur l'appareil, retirer l'accumulateur.

Ne pas laisser de clé à outil enfichée. La clé à mandrin doit toujours être tenue dans le dispositif de fixation prévu à cet effet et se trouvant sur la protection de câble.

## 2-PROTECTION DE L'APPAREIL

- Avant d'utiliser l'appareil, s'assurer que l'accumulateur est bien mis en place.
- Ne pas appuyer trop fort sur l'appareil pour ne pas provoquer son arrêt.
- Ne changer le sens de rotation que lorsque l'appareil se trouve à l'arrêt.
- Ne pas couvrir l'accumulateur et le tenir à l'abri des chocs. Tenir l'accumulateur à l'abri de l'humidité et du gel.
- L'accumulateur et le chargeur sont conçus l'un pour l'autre.  
Pour la charge, utiliser exclusivement un chargeur Work men



PGRD1802M3

- Tenir l'accumulateur à l'abri de la chaleur et du feu.

**Danger d'explosion!**

- Ne pas poser l'accumulateur sur un radiateur, ni l'exposer au soleil

pour une longue durée. Avant de recharger un accumulateur échauffé à l'usage, le laisser refroidir.

- Lorsque l'accumulateur est hors de son logement, recouvrir les contacts extérieurs de l'appareil pour prévenir tout court-circuit dû à un pont métallique(par exemple outils).
- Ne pas procéder plusieurs fois de suite à la recharge rapide de l'accumulateur. Ne pas recharger après une utilisation de courte durée(3 minutes par exemples).
- Veillez à ce que l'accumulateur ne se décharge jamais complètement. Le recharger de temps en temps si l'appareil reste longtemps sans marcher.

### **3-AVANT LA MISE EN SERVICE**

Avant de mettre en service un appareil neuf, l'accumulateur doit être chargé complètement.

L'accumulateur se trouve logé dans la poignée de l'appareil. Ecarter les 2 ressorts de fixation et retirer l'accumulateur de la poignée.

Un accumulateur neuf ou resté inutilisé pendant une longue période ne fournit sa pleine puissance qu'au bout d'environ 5 cycle de charge et de décharge. Un raccourcissement considérable du temps d'utilisation de l'accumulateur par charge indique que celui-ci est usé et doit être remplacé.

### **4-CHARGEUR**

La tension de la source de courant doit être la même que

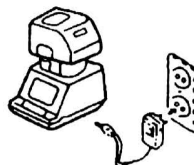


celle figurant sur la plaque signalétique de l'appareil. Avant toute utilisation, vérifier l'état du chargeur, du câble et de la fiche. Ne confier la réparation qu'à un spécialiste Work men

- Protéger l'appareil contre l'humidité. Ne le mettre en oeuvre que dans des locaux secs.
- Le chargeur électrique fourni avec cet appareil ne doit servir exclusivement qu'à la recharge des accumulateurs Work men PGRD1802M3

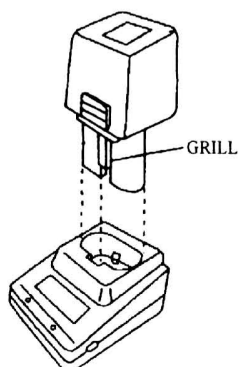
### Chargement des batteries.

-La charge de la batterie doit être effectuer à l'intérieur, au sec, dans un endroit bien aéré.



La charge démarre avec le branchement du chargeur dans la prise de courant et en plaçant l'accu dans son logement. L'accu et le chargeur s'échauffent pendant la charge. C'est un phénomène normal.

Une fois chargé (après 3-5 heures), extraire la fiche électrique mâle du chargeur hors de la prise d'alimentation secteur puis retirer l'accumulateur hors du chargeur.



### REMARQUE:

Pour insérer correctement la batterie dans le chargeur, insérer la selon le descriptif ci-contre:

-Déconnecter la batterie de l'outil lorsque celle-ci n'est plus utilisée.

## **Remarques pour le chargeur:**

- \*Déconnecter l'alimentation avant de brancher ou débrancher les connections sur la batterie.
- \*Les chargeurs ne sont utilisables qu'avec des batteries rechargeables.  
Ne pas y loger de batteries non-rechargeables.
- \*Ne pas exposer à la pluie.
- \*Le chargeur doit être utilisé avec la batterie de la PGRD1802M3 et l'adaptateur fourni.

## **5-MISE EN SERVICE**

### **● Mise en place de l'accumulateur.**

Amener le commutateur de sens de rotation en position intermédiaire(verrouillage de l'interrupteur). Introduire l'accumulateur chargé dans la poignée et le fixer à l'aide des ressorts de fixation. Les ressorts doivent s'enclencher.

### **● Mise en marche/arrêt.**

Choisir le sens de rotation désiré à l'aide du commutateur.

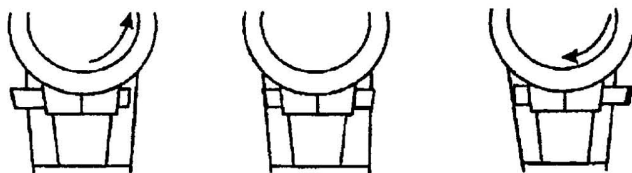
Mise en marche:Appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt.

Arrêt:Relâcher l'interrupteur marche/arrêt.

### **● Changement du sens de rotation.**

Amener le sélecteur de sens de rotation sur R(rotation à droite) ou sur rotation à gauche, à l'opposé. Lorsque l'interrupteur marche/arrêt est

actionné, le sélecteur de sens de rotation est verrouillé



La rotation à gauche permet par exemple le dévissage des vis et écrous.

**NE CHANGER LE SENS DE ROTATION QUE LORSQUE L'APPAREIL SE TROUVE A L'ARRET.**

## **6-INSTRUCTIONS D'UTILISATION.**

### **● Vissage**

Lames/embouts de tournevis(bits)

L'embout de tournevis se fixe directement dans le mandrin. Pour une plus grande aisance de manipulation, nous recommandons, lors des travaux faisant appel à des embouts de tournevis (bits) l'utilisation d'un porte-embouts universel (cf. programme d'accessoires).

### **● Réglage du couple**

La bague de réglage du couple permet de sélectionner 23+1 couples:

AUGMENTER                    DIMINUER

1=Couple réduit:petites vis, matériaux tendres;

23=Couple élevé:grandes vis, matériaux durs.

Si le réglage est correct, un accouplement de verrouillage s'ouvre dès que la vis est vissée et



que sa tête est au ras du matériaux. Lors de travaux de dévissage, sélectionner un couple plus élevé. Le réglage adéquat s'obtient par des essais.

Une utilisation incorrecte peut entraîner des risques de chocs électriques, de surchauffe ou de fuite électrolytique.

## **7-Caractéristiques techniques**

Moteur      **18V      DC**

Régime:      **0~550min<sup>-1</sup>**

Mandrin à couronne dentée :Φ10mm

Dispositif de charge : prim.230V~50Hz  
Sec.24V --- 400mA

Temps de charge      ca.3-5h

Capacité:

-Bois      Ø 10mm

-Acier:      Ø 10mm

Niveau de pression acoustique <64.2dB(A)

Niveau de puissance acoustique <75.2dB(A)

Niveau de vibration <1.087



## OPLAADBARE BOORMACHINE OMKEERBAAR

### GEBRUIKSAANWIJZING

PGRD1802M3



### TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding	18V
Snelheid	0-550 min <sup>-1</sup>
Koppel-instering	23+1 standen
boorkop	10 mm

## 1- VEILIGHEIDSADIEZEN EN ONGEVALLENPREVENTIE



Met de machine kan uitsluitend veilig worden gewerkt, wanneer u de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften volledig leest en u zich strikt aan de gegeven aanwijzingen houdt.

- Voorzichtig, wanneer de aan/uitschakelaar wordt bediend, kan de boormachine zich direct in beweging zetten. De draairichtingsomschakelaar bij het wisselen van de boren, het inzetten van de akku, bij transport en opbergen steeds op de middenpositie (inschakelvergrendeling) zetten.
- Voorzichtig tijdens het indraaien van lange schroeven. Er bestaat gevaar voor weggliden.
- Voor alle werkzaamheden aan de machine moet de akku worden verwijderd.
- Geen toebehorensleutel laten zitten. De boorhoudersleutel mag uitsluitend in de daarvoor bestemde houder in de kabeltule bewaard worden.

## 2- BESCHERMING VAN DE MACHINE

- Overtuig u voor het gebruik ervan, dat de akku goed in de machine is geplaatst.
- De machine niet zo zwaar beladen dat deze tot stilstand komt.
- De draairichting alleen in stilstand omschakelen.
- Uitsluitend originele toebehoren gebruiken.
- Akku niet openen en tegen stoten beschermen. Akku droog en vorstvrij bewaren.
- Akku en laadapparaat zijn op elkaar afgestemd. Voor het opladen mag alleen een Work men snellaadapparaat worden gebruikt.
- Akku tegen hitte en vuur beschermen :

**Explosiegevaar!** Akku niet op radiatoren of langere tijd in de zon leggen. Een verwarmde akku voor het opladen laten afkoelen.



- Bij een losse akku de kontaktpunten afdekken om kortsluiting (door gereedschappen) te voorkomen.
- Akku niet meerdere malen achter elkaar snellen. Na kortstondig gebruik (bijv. 3 minuten) niet opnieuw opladen.
- Akku nooit helemaal ontladen; de akku van tijd tot tijd bijladen wanneer hij lang niet wordt gebruikt.

## 3- VOOR INGEBRUIKNAME.

Bij een nieuwe machine moet allereerst de akku worden opgeladen.

- De akku is in de handgreep van de machine geplaatst. De akkuhouderveer uitdraaien en de akku uit de handgreep trekken.

- Een nieuwe of langere tijd niet gebruikte akku levert pas na ca. 5 opladings- en ontladingscycli zijn volle vermogen. Een duidelijk verkorte werkingstijd per lading toont aan, dat de akku aan vervanging toe is.

#### 4- OPLAADAPPARAAT.



De spanning van de stroombron moet met de gegevens op het typeplaatje van het apparaat overeenkomen.

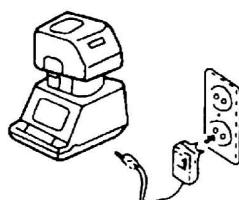
Het oplaadapparaat, de kabel en de stekker voor ieder gebruik controleren. Laat beschadigingen door een vakman herstellen.

- Apparaat tegen vocht beschermen, alleen indroge ruimten gebruiken.
- Het bijgeleverde oplaadapparaat is alleen geschikt voor het opladen van Work men akku's.

#### Akku opladen

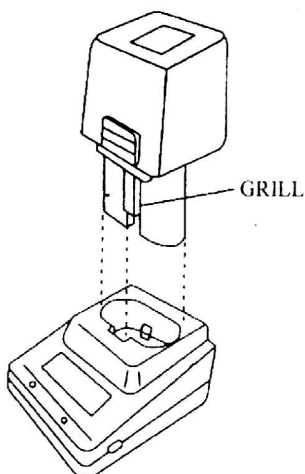
Het opladen wordt gestart door het oplaadapparaat in het stopcontact te steken en de akku in de oplaadschacht te plaatsen. Bij het opladen worden de akku en het oplaadapparaat warm. Dit is normaal.

Na het beëindigen van het opladen (ca. 3-5 uur) het oplaadapparaat uit het stopkontakt trekken en de akku verwijderen.



#### OPMERKING :

Om de akku in de oplaadschacht ingelast te worden, die volgens deze beschrijving ingelast worden.



## **Opmerkin betreffend de lader**

- \* Voeding uit doen voor dat de batterij aangesloten word.
- \* De lader word nauwelijks met opladbare batterijen gebruikt. Nooit niet opladbare batterijen gebruiken.
- \* De lader niet onder water blootstellen
- \* De lader moet gebruikt worden met de batterij van de PGRD 1802M3 en' de adaptator.

## **5- INGEBRUIKNAME**

### **● Plaats de akku**

De draairichtingsomschakelaar in het midden zetten (inschakelvergrendeling). De opgeladen akku in de handgreep steken en met de houerveer vastklemmen. De veer moet inklikken.

### **● Aan-/uitschakelen**

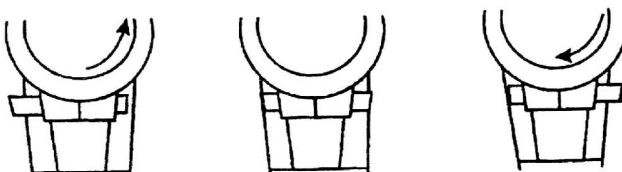
De draairichtingsomschakelaar op de gewenste draairichting zetten.

Inschakelen : Aan/uitschakelaar indrukken.

Uitschakelen : Aan/uitschakelaar loslaten.

### **● Het omschakelen van de draairichting.**

De draairichtingsomschakelaar op R (rechtsom), of op tegenovergestelde zijde (linksom) zetten. (Bij een ingedrukte aan/uitschakelaar is de draairichtingsomschakelaar vergrendeld).



Het linksom draaien geeft de mogelijkheid tot het losdraaien van schroeven en moeren.

**Draairichting alleen bij stilstand omschakelen.**

## **6- AANWIJZINGEN VOOR HRT GEBRUIK**

## ● Schroeven.

### - Bits

Het bit wordt rechtstreeks in de boorhouder gespannen. Wanneer schroefbits worden gebruikt, wordt voor veilig gebruik een universele bithouder (toebehoren) geadviseerd.

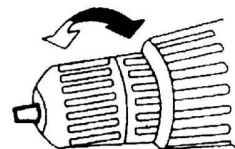
## ● Draaimoment instellen

STIJGEN VERRINGEREN

Op de koppel-instelring kunnen vier instellingen worden gekozen:

1=Lage instelling: bijv. kleine schroeven, zachte

23=Hoge instelling: bijv. grote schroeven, harde materialen.



Bij de juiste instelling opent een ratelkoppeling zodra de schroef vlak in het materiaal is gedraaid.

Bij het uitdraaien moet een hogere instelling worden gekozen, bijv. op het boorsymbool zetten.

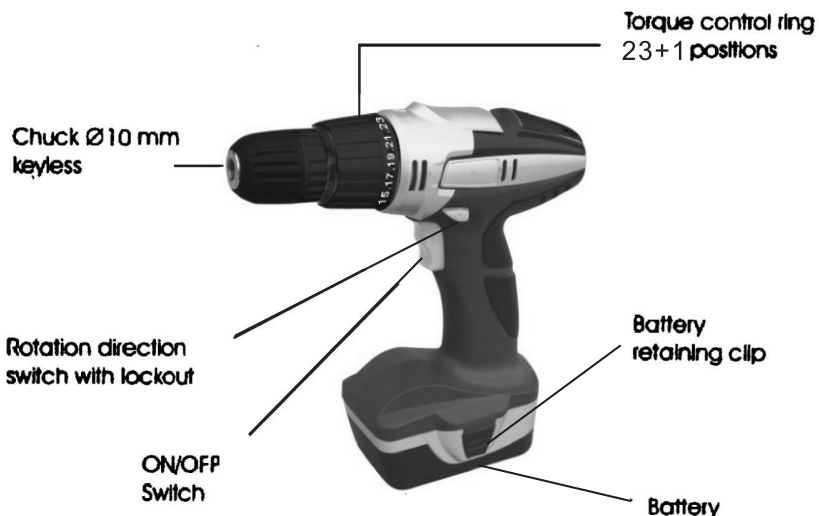
De juiste instelling moet in de praktijk, door proberen, worden gevonden.



## RECHARGEABLE DRILL DRIVER-REVERSIBLE

### MANUAL INSTRUCTION

PGRD1802M3



### TECHNICAL INFORMATION

Volts	18V
Speed	0-550min <sup>-1</sup>
Torque control ring	23+1 standen
Chuck	10mm

## **1- NOTES ON SAFETY AND ACCIDENT PREVENTION**



This machine can only be operated safely when the operating instructions and the safety instructions have been completely read and strictly adhered to.

- Caution: The machine can begin to operate immediately when the ON/OFF switch is activated.
- When replacing drill bit or battery, as well as for transport and storage, always set the rotation direction switch to the center position (lock-off).
- Use caution when inserting long screws: Danger of slippage.
- Always remove battery before working on machine.
- Do not leave any tool keys in place. The chuck key should always be kept in the holder provided on the cable sleeve.

## **2- EQUIPMENT PROTECTION**

- Before use, ensure that the battery is properly secured in the drill.
  - Do not place such loads on the drill that it ceases to turn.
  - Change rotational direction only when drill is not moving.
  - Use only genuine accessories.
  - Battery should be protected against impact. Do not open battery. Store battery in a dry place where it is protected against freezing.
  - Battery and charger are specifically designed for use in conjunction with one another. Charging should be performed exclusively with a Work men charger.
  - Do not expose battery to heat or flames.
- Danger of explosion !** Do not place the battery on a heater or expose to direct sunlight for long periods. Allow warm battery to cool before charging.
- When the battery is outside the drill, cover the contacts to avoid short circuits (e.g., from tools).
  - Avoid repeated consecutive rapid charges of the battery. Do not recharge after using only briefly (e.g; 3 minutes).
  - Never discharge the battery completely and recharge occasionally if not used for a prolonged period.



## **3- BEFORE USE**

If the machine is new, the battery must first be charged.

Battery is housed in the handle. Swing over battery retaining clips and remove battery from handle.

A new battery or one which has not been used for an extended period achieves full performance only after approx. 5 charging and discharging cycles. A substantial drop in operating period per charge indicates that the battery is worn out and must be replaced.

#### 4- BATTERY CHARGER



The power voltage supply must conform to that specified on the rating plate of the rapid charger.

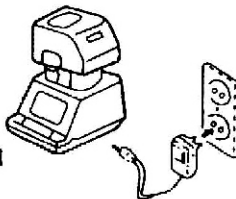
Always inspect battery charger, cord and plug before use. Always have damage repaired by a Work men qualified professional.

- Protect battery charger against humidity and operate only in dry areas.
- The supplied charger is suitable for charging Work men batteries only

##### Charging the battery

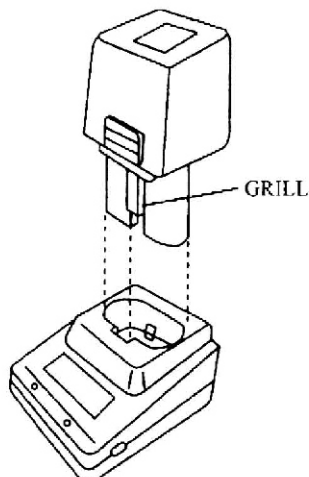
Start the charging process by plugging in the battery charger and inserting the battery into battery charger slot. The battery and battery charger become warm during the charging process. This is normal.

After termination of the charging (approx. 3-5 h), pull charger out of socket and remove battery.



**COMMENT :**

To prevent incorrect battery inserting on the charger, please insert the battery pack according to the position of the grill to the charger as the figure.



**About the charger**

- \* Disconnect the feeding before connecting or disconnecting the battery
- \* The chargeur must be used only with rechargeable battery. Never use un rechargeable battery.
- \* Do not expose the charger to rain or water
- \* The charger must be used with the PGRD 1802M3 battery and with the adaptator.

**5. INITIAL OPERATION**

**● Inserting battery.**

Set rotation direction switch to center position (lock-out). Insert charged battery in handle and secure with battery securing clip. The spring must snap into place.

**● Switching ON and Off.**

Set rotation direction switch 5 to desired position

To switch on: Press ON/OFF switch ..

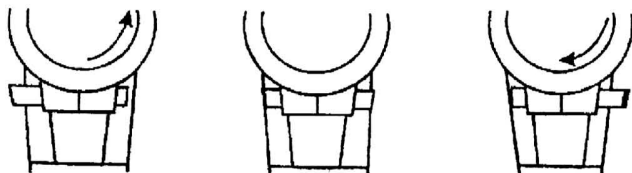
To switch off: Release ON/OFF switch ...

**● Switching direction of rotation.**

Set rotation direction switch either to R (clockwise) or to opposite side

(anti-clockwise). (When the ON/OFF switch is activated, rotation direction switch is locked).

Anticlockwise rotation is suitable for, e.g., loosening screws and nuts.



**Change direction of rotation only when machine is not in operation.**

## 6- OPERATING INSTRUCTIONS

### ● Screws

Screwdriver blades/bits

Clamp screwdriver blade directly into the chuck.

Use additional universal bit holder (accessory) when using screwdriver attachments (bit).

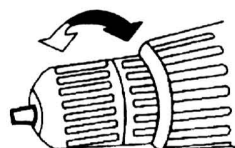
### ● Torque control setting

Different settings can be selected with torque control ring:

INCREASE

LOWER

1= Low setting e.g. small screws, soft materials;  
23= High setting e.g. large screws, hard materials.



If the correct setting has been chosen, an override clutch opens once the screw has been turned flush into the material. When removing screws, select a higher setting or set to drill symbol. The proper settings a best determined in practical trials.



## AKKU-BOHRMASCHINE - UMKDHRBAR

### BEDIENUNGSANLEITUNG

PGRD1802M3



### GERATEKENNWERKE

Ernährung	18V
Geschwindigkeit	0-550min <sup>-1</sup>
Par de apriete	23+1 standen
Bohrfutter	10mm

## **1- SICHERHEITSHINWEISE UND UNFALLSCHUTZ**



Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die enthaltenen Hinweise strikt befolgen.

- Vorsicht, die Maschine kann sich sofort in Bewegung setzen, wenn der Ein-/Aus-Schalter betätigt wird. Stellen Sie bei Werkzeugwechsel, Einsetzen des Akkus, bei Transport und Aufbewahrung den Drehrichtungsumschalter stets auf Mittelstellung (Einschaltsperrre).
- Vorsicht beim Eindrehen langer Schrauben, Abrutschgefahr.
- Vor allen Arbeiten an der Maschine Akku herausnehmen.
- Keine Werkzeugschlüssel stecken lassen. Der Bohrfutterschlüssel darf nur an der dafür vorgesehenen Stelle am Gehäuse aufbewahrt werden.

## **2- GERÄTESCHUTZ**

- Überzeugen Sie sich vor der Benutzung vom sicheren Sitz des Akkus in der Maschine.
- Die Maschine nicht soweit belasten, daß sie zum Stillstand kommt.
- Drehrichtung nur im Stillstand umschalten.
- Akku nicht öffnen sowie vor Stoß schützen. Akku trocken und frostsicher aufbewahren.
- Akku und Ladegerät sind aufeinander abgestimmt. Zum Laden darf nur ein Workmen -Ladegerät verwendet werden.
- Akku vor Hitze und Feuer schützen:  
**Explosionsgefahr!** Akku nicht auf Heizkörper ablegen oder längere Zeit starker Sonneneinstrahlung aussetzen. Erwärmten Akku vor dem Laden abkühlen lassen.
- Außerhalb der Maschine die Kontakte abdecken, um einen Kurzschluß durch metallische Überbrückung (z. B. durch Werkzeuge) zu verhindern.
- Akku nicht mehrmals hintereinander schnellladen.  
Nach kurzzeitigen Beanspruchungen (z. B. 3 Minuten) nicht erneut laden.
- Akku nie vollständig entladen und bei längerem Nichtgebrauch von Zeit zu Zeit nachladen.



## **3- VOR DER INBETRIEBNAHME**

Bei einem neuen Gerät muß zuerst der Akku aufgeladen werden.

Der Akku ist im Griff der Maschine untergebracht.

Akku-Haltefeder aufschwenken und den Akku aus dem Griff ziehen

Ein neuer oder längere Zeit nicht gebrauchter Akku bringt erst nach ca. 5 Lade- und Entladezyklen seine volle Leistung. Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit je Aufladung zeigt an daß der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muß.

#### 4- LADEGERÄT



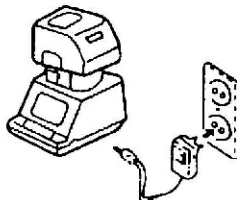
Die Spannung der Stromquelle muß mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.

Vor jeder Benutzung Gehäuse, Stecker und Kabel kontrolliere. Beschädigungen nur von einem Fachmann beseitigen lassen.

- Gerät vor Feuchtigkeit schützen; nur in trockenen Räumen betreiben.
- Das mitgelieferte Ladegerät ist nur geeignet zum Laden von Work men Akkus.

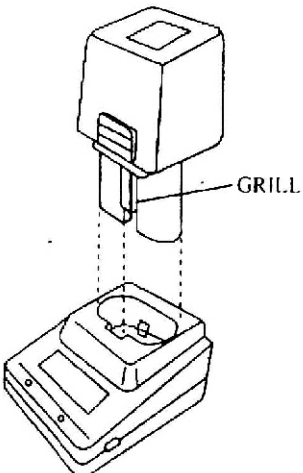
##### Akku laden

Der Ladevorgang wird mit Einsticken des Ladegerätes in die Steckdose und Einsetzen des Akkus in den Ladeschacht gestartet. Beim Laden erwärmen sich Akku und Ladegerät; dies ist jedoch normal.



Nach Beendigung des Ladevorganges (ca. 3-5 h), Ladegerät aus Steckdose ziehen und Akku entfernen.

##### BEMERKUNG :



## **Hinweise zum Ladegerät**

- \* Stromzufuhr des Ladegerätes unterbrechen bevor Sie Batterien anschließen oder aus dem Ladegerät herausnehmen.
- \* Das Ladegerät ist nur für wiederaufladbare Batterien geeignet. Keine Batterien verwenden, die nicht wiederaufladbar sind.
- \* Ladegerät nicht dem Regen aussetzen.
- \* Das Ladegerät nur für PGRD1802M3 batterien verwenden (und Adapter).

## **5- INBETRIEBNAHME**

### **● Akku einsetzen**

Drehrichtungsumschalter auf Mitte stellen (Einschaltperre). Geladenen Akku in den Griff einschieben und mit Akku-Haltefeder festklemmen.  
Die Feder muß einrasten.

### **● Ein-/Aus-Schalten**

Drehrichtungsumschalter auf gewünschte Drehrichtung stellen.

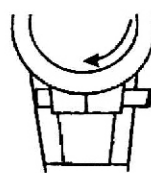
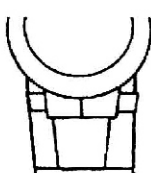
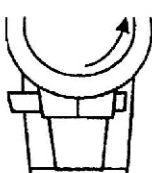
Einschalten : Ein-Aus-Schalter drücken.

Ausschalten : Ein-Aus-Schalter loslassen.

### **● Umschaltung der Drehrichtung**

Den Drehrichtungsumschalter auf R (Rechtslauf) oder auf entgegengesetzte Seite (Linkslauf) stellen. (Bei betätigtem Ein-Aus-Schalter ist der Drehrichtungsumschalter verriegelt).

Der Linkslauf ermöglicht z.B. das Lösen von Schrauben und Muttern.



**Drehrichtung nur bei Stillstand umschalten.**

## **6- ARBEITSHINWEISE.**

### **● Schrauben**

## **Schrauberklingen/Bits**

Die Schrauberklinge wird direkt in das Bohrfutter eingespannt. Bei Verwendung von Schraubendrehereinsätzen (Bits) muß zusätzlich ein Universalbithalter (Zubehör) verwendet werden.

## **Drehmoment Einstellung**

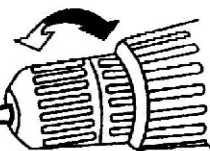
Am Drehmoment-Einstellring können fünf

VERMEHREN      VERMINDERN

Einstellungen gewählt werden :

1= Schwache Einstellung z.B. kleine Schrauben, weiche Werkstoffe

23= Starke Einstellung z.B. große Schrauben, harte Werkstoffe.



Bei richtiger Einstellung öffnet eine Überrastkupplung, sobald die Schraube bündig in das Material eingedreht ist. Beim Herausdrehen höhere Einstellung wählen, bzw. auf Bohrsymbol stellen. Die optimale Einstellung ist durch den praktischen Versuch zu ermitteln.



## TRAPANO-AVVITATORE RICARICABILE REVERSIBILE

### INSTRUZIONI PER L'USO

PGRD1802M3



### SCHEDA TECNICA

Alimentazione	18V
Velocità	0-550min <sup>-1</sup>
Limitatore della coppia	23+1 standen
Mandrino	10mm

## 1- INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E PREVENZIONE INFORTUNI



E' possibile lavorare con l'elettroutensile **senza incorrere in pericoli** soltanto dopo aver letto completamente le istruzioni per l'uso e l'opuscolo **avvertenze per la sicurezza** e seguendo rigorosamente le istruzioni in essi contenute.

- Attenzione, l'utensile può mettersi immediatamente in movimento se viene azionato l'interruttore di inserimento/disinserimento. Posizionare il commutatore del senso di rotazione sempre nella posizione centrale (bloccaggio dell'inserimento) durante la sostituzione della punta, l'inserimento della batteria, durante il trasporto e la conservazione.
- Attenzione durante l'avvitamento di viti lunghe, pericolo di scivolamento.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro alla macchina estrarre la batteria.
- Non lasciare chiavi utensili inseriti.

## 2- PROTEZIONE DELL'APPARECCHIO

- Prima dell'impiego accertarsi che la batteria sia perfettamente inserita nel suo alloggiamento preventivamente caricata.
- Non sollecitare mai la macchina fino a determinarne l'arresto.
- Comutare il senso di rotazione solo durante la fase di arresto.
- Non aprire la batteria e proteggerla contro gli urti. Asciugare la batteria e conservarla in un luogo protetto contro il gelo.
- La batteria e l'apparecchio di carica sono adattati tra di loro. Per la carica può essere impiegato solo un apparecchio di carica dello stesso tipo
- Proteggere la batteria da surriscaldamento e fiamme : **pericolo di esplosioni !**



Non deporre la batteria su radiatori e non esporlo per un periodo prolungato all'irraggiamento solare. Prima di caricarlo far raffreddare la batteria caldo

- Coprire i contatti all'esterno della macchina, per evitare un cortocircuito dovuto ai collegamenti metallici (p. es. con gli attrezzi).
- Non eseguire più cariche rapide in successione dell'accumulatore. Non caricare dopo brevi sollecitazioni (p. es. 3 minuti).
- Non scaricate mai completamente la batteria e ricaricate la ogni tanto, in caso di lunghi periodi di inattività.

## 3- PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO.

In una macchina nuova va prima caricato la batteria. La batteria è disposto nell'impugnatura della macchina. Spostare la molla di supporto della batteria ed estrarre la batteria dall'impugnatura.

Una batteria nuova o non utilizzato per un periodo prolungato presenta la sua massima potenza solo dopo ca. 5 cicli di carica e di scarica. Una durata di esercizio notevolmente ridotta per ogni carica indica che la batteria è consumato e che va sostituito.

#### 4- CARICA BATTERIE



La tensione della sorgente di corrente deve coincidere con le indicazioni riportate sulla targhetta dell'apparecchio.

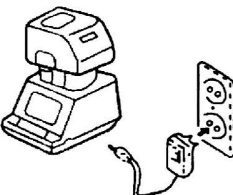
Prima di qualsiasi impiego controllare l'utensile di carica, il cavo e la spina. Far eliminare i difetti solo da un tecnico.

- Proteggere l'apparecchio dall'umidità e conservarlo in luogo asciutto.
- L'apparecchio carica-batterie consegnato a corredo è adatto a ricaricare soltanto batterie dello stesso tipo

##### Carica della batteria

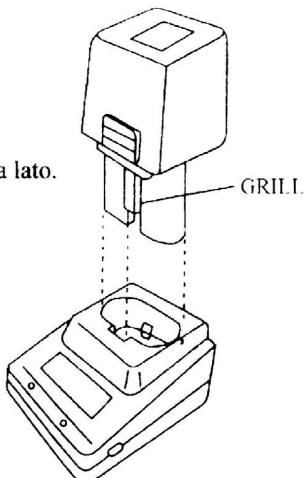
Il procedimento di carica ha inizio con l'inserimento del carica batterie nella presa e l'alloggiamento della batteria nella sede di carica. Durante la carica la batteria e l'apparecchio si riscaldano. Questo è normale.

A conclusione dell'operazione di ricaricamento (circa 3-5 ore), staccare l'apparecchio carica-batterie dalla spina ed estrarre la batteria.



**NOTA :**

Per inserire correttamente la batteria nel caricatore, fare come è riportato nello schema qui a lato.



**Osservazioni per l'alimentatore**

- \* Togliere la corrente prima di collegare o disinserire i collegamenti alla batteria.
- \* Gli alimentatori sono utilizzabili solo con delle batterie ricaricabili. Non usare batterie non ricaricabili.
- \* Non esporre l'alimentatore alla pioggia.
- \* Utilizzare l'alimentatore con batterie da pioggia

**5- MEZZA IN SERVIZIO**

**● Introduzione della batteria.**

Posizionare il commutatore del senso di rotazione al centro (bloccaggio dell'inserimento). Infilare la batteria carico nell'impugnatura e fissare con la molla di supporto della batteria. La molla deve scattare.

**● Inserimento-disinserimento.**

Posizionare il commutatore del senso di rotazione nel senso di direzione desiderato.

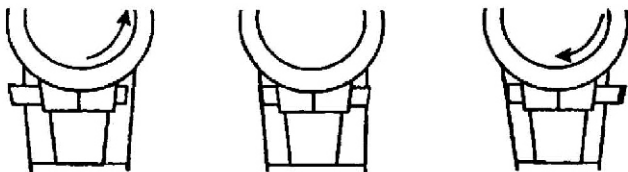
Inserimento : premere l'interruttore di inserimento/disinserimento.

Disinserimento : rilasciare l'interruttore di inserimento/disinserimento.

**● Comutazione del senso di rotazione.**

Posizionare il commutatore del senso di rotazione su R (corsa destrorsa) o nel senso opposto (corsa sinistrorsa). Con l'interruttore di inserimento/disinserimento azionato il commutatore del senso di rotazione è bloccato.

La corsa sinistrorsa permette di allentare per esempio viti e dadi.



**Commutare il senso di rotazione solo nella fase di arresto.**

## **6- INSTRUZIONI PER IL LAVORO**

### **● Avvitamento**

L'inserto a cacciavite viene serrato direttamente sul mandrino.

#### **Regolazione della coppia**

Sull'anello di regolazione del momento torcente possono essere selezionate quattro regolazioni :

1= Regolazione debole : p.es.viti piccole, materiali morbidi;

2= Regolazione forte : p.es. grandi viti, materiali duri.

Se la regolazione è corretta si apre un innesto di scatto non appena la vite è avvitata a filo nel materiale. Per lo svitamento selezionare una regolazione più elevata o commutare sul simbolo di trapano. La regolazione corretta va determinata per tentativi.

AUMENTARE      DIMINUIRE

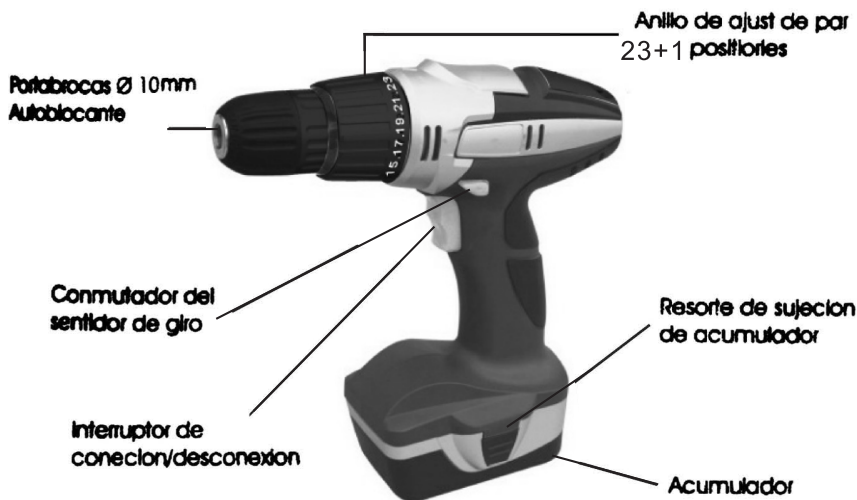




## TALADRO RECARGABLE REVERSIBLE

### INSTRUCCIONES DE EMPLEO

PGRD1802M3



### CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion

18V

Velocidad

0-550min<sup>-1</sup>

Par de apriete

23+1 standen

Portabrocas

10mm

## **1- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA ACCIDENTES**



Para poder trabajar sin peligro con el aparato, debe Ud. leer completamente las instrucciones de manejo, así como los folletos con indicaciones de seguridad, y seguir estrictamente las indicaciones allí descritas.

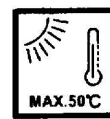
- Precaución : la máquina puede ponerse inmediatamente en movimiento al accionar el interruptor de conexión/desconexión. En el caso de cambiar la herramienta, colocar el acumulador, transportar y guardar la máquina, sírvase situar siempre el conmutador de sentido de giro en la posición central (bloqueo de conexión).
- Precaución : al enroscar tornillos largos, existe peligro de deslizamiento.
- Antes de realizar cualquier trabajo en la máquina, sacar el acumulador.
- No deje puesta ninguna llave de la herramienta. La llave del portabrocas debe guardarse únicamente en el alojamiento provisto para ello en el pasacables.

## **2- PROTECCION DE LA MAQUINA**

- Antes de utilizar la máquina, convénzase de que el acumulador esté firmemente alojado.
- No someter la máquina a una carga tal que llegue a pararse.
- El sentido de giro debe comutarse sólo estando parada la taladradora.
- No abrir el acumulador, y protegerlo de los golpes. Guardar el acumulador en sitio seco y protegido del frío.
- El acumulador y el cargador están adaptados entre sí. Para la carga debe utilizarse únicamente un cargador Work men
- Proteger el acumulador del calor y el fuego :

### **Peligro de explosión.**

No depositar el acumulador sobre radiadores ni exponerlo durante largo tiempo a los rayos solares. Antes de cargar un acumulador que esté caliente, dejarlo enfriar.



- Fuera de la máquina, cubrir los contactos para evitar un cortocircuito por puente metálico (p.ej. causado por herramientas).
- No cargar en forma rápida un acumulador varias veces consecutivamente. Tras utilizarlo por breve tiempo (p.ej. 3 minutos), no cargarlo de nuevo.
- No descargar nunca el acumulador totalmente, y en el caso de no utilizar la máquina durante un tiempo prolongado cargarla de tiempo en tiempo.

### **3- ANTES DE LA PUESTA EN SERVICIO**

En el caso de una máquina nueva, primero tiene que cargarse el acumulador. El acumulador está alojado en la empuñadura de la máquina. Abrir abatiendo el resorte de sujeción el acumulador y sacar el acumulador de la empuñadura. Un acumulador nuevo o no utilizado durante largo tiempo sólo proporciona su potencia máxima después de unos 5 ciclos de carga y descarga. Un tiempo de servicio considerablemente más corto por cada carga indica que el acumulador está desgastado y tiene que reemplazarse.

### **4- CARGADOR**



La tensión de la fuente de corriente ha de coincidir con la indicada en la placa de características del cargador.

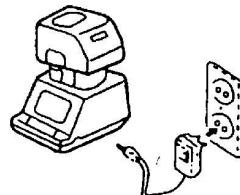
Antes de cada utilización del cargador, comprobar el cable y el enchufe. Los defectos deben ser subsanados únicamente por un especialista Work men

- Proteger el aparato contra humedad, y utilizarlo únicamente en lugares secos.
- El cargador suministrado sólo es adecuado para cargar acumuladores BRICORAMA

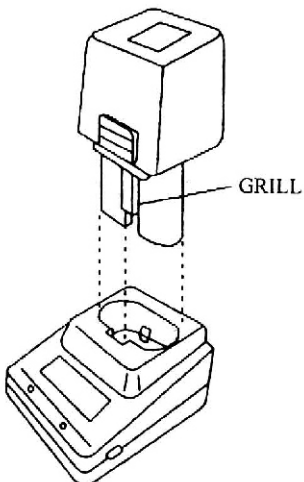
#### **Carga del acumulador**

El proceso de carga se inicia mediante la conexión del cargador a la red y la introducción del acumulador en el receptáculo. Durante el proceso de carga se calientan el acumulador y el cargador. Esto es normal.

Tras finalizar el proceso de carga (aprox. 3-5 h), saque el cargador de la toma de corriente y extraiga el acumulador.



**ADVERTENCIA :**



**Observaciones para el cargador**

- \* Desconectar la alimentación antes de enchufar o desenchufar las conexiones en la batería.
- \* Los cargadores sólo son utilizables en baterías recargables. No utilizar en baterías no recargables.
- \* No exponer el cargador a la lluvia.
- \* El cargador debe ser utilizado con batería de PGRD1802M3

**5- PUESTA EN SERVICIO**

**● Montaje de l'acumulador.**

Situar en la posición central el commutador de sentido de giro (bloqueo de conexión). Introducir el acumulador cargado en la empuñadura y sujetarlo con el resorte de sujeción del acumulador. El resorte debe enclavar.

**● Conexión/desconexión.**

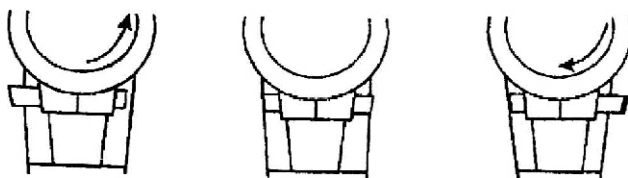
Situar en el sentido de giro deseado el commutador correspondiente.

Conexión: apretar el interruptor de conexión/desconexión.

Desconexión: soltar el interruptor de conexión/ desconexión.

#### ● Comutación del sentido de giro

Situar el conmutador de sentido de giro en R (marcha a la derecha) o en el lado opuesto (marcha a la izquierda). (En caso de un interruptor de conexión/desconexión accionado, está bloqueado el conmutador de sentido de giro).



La marcha a la izquierda posibilita p.ej. el soltado de tornillos y tuercas.

Comutar el sentido de giro únicamente con la máquina parada.

#### 6- INDICACIONES DE TRABAJO.

##### ● Atornillado

###### Puntas de destornillador/Bits

La punta de destornillador se fija directamente al portabrocas. Al utilizar suplementos de atornillar (Bits) se recomienda el uso de un soporte universal de bits (accesorio) para un manejo seguro.

AUMENTAR      DISMINUIR

###### Ajuste de par

En el tornillo de ajuste de par se pueden seleccionar 23+1 ajustes:

1= Ajuste débil, p.ej. tornillos pequeños, materiales blandos.

23= Ajuste firme, p.ej. tornillos grandes, materiales duros.



En caso de un ajuste correcto, se abre un acoplamiento de carraca tan pronto se ha enroscado a ras en el material el tornillo. En el caso del desenroscado, seleccionar un ajuste superior resp. situar el selector en el símbolo de broca. El ajuste correcto se debe averiguar mediante ensayos prácticos.

A

B

C

D

E

F

G

ISSUE	REVISION	DATE	APPROVED	SUPERVISED
1	1	1/21/67	W. J. WILSON	MARCH 1967
2	2	1/21/67	J. R. COOPER	APRIL 1967
3	3	1/21/67	J. R. COOPER	APRIL 1967

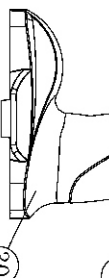
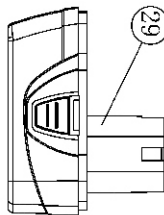
**Hilti Line Power Tools Co., Ltd.**

1000 Hilti Drive • Milwaukee, Wisconsin 53223

Telephone: (414) 784-1111

Fax: (414) 784-1111

5



(29)

(30)

(31)

(32)

(33)

(34)

(35)

(36)

(37)

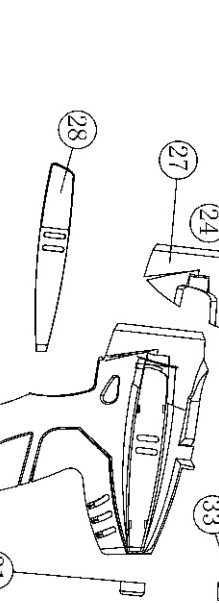
(38)

(39)

(40)

(41)

(42)



(28)

(27)

(26)

(25)

(24)

(23)

(22)

(21)

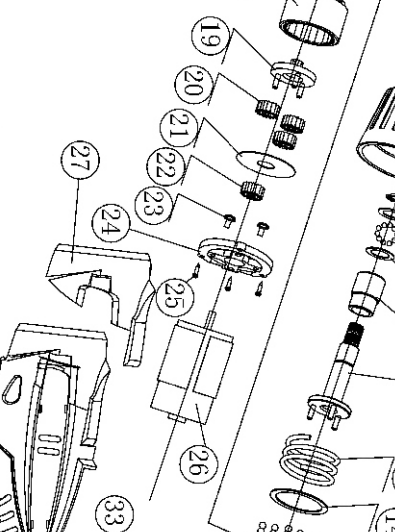
(20)

(19)

(18)

(17)

(16)



(15)

(14)

(13)

(12)

(11)

(10)

(9)

(8)

(7)

(6)

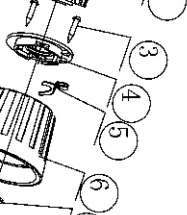
(5)

(4)

(3)

(2)

(1)



(15)

(14)

(13)

(12)

(11)

(10)

(9)

(8)

(7)

(6)

(5)

(4)

(3)

(2)

(1)

ITEM	P.N.	DESCRIPTION	QTY
1	000-021	PC BOARD, LINEAR POSITION	1
2	000-001	PC BOARD, MOTOR CONTROL	1
3	000-002	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
4	000-003	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
5	000-004	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
6	000-005	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
7	000-006	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
8	000-007	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
9	000-008	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
10	000-009	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
11	000-010	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
12	000-011	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
13	000-012	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
14	000-013	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
15	000-014	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
16	000-015	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
17	000-016	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
18	000-017	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
19	000-018	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
20	000-019	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
21	000-020	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
22	000-021	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
23	000-022	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
24	000-023	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
25	000-024	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
26	000-025	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
27	000-026	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
28	000-027	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
29	000-028	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
30	000-029	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
31	000-030	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
32	000-031	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
33	000-032	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
34	000-033	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
35	000-034	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
36	000-035	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
37	000-036	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
38	000-037	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1
39	000-038	PC BOARD, GEAR ASSEMBLY	1

<p><b>FR / CERTIFICAT DE CONFORMITÉ</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>WORK MEN</b> certifie que les machines : <b>Perceuse-visseuse rechargeable PGRD1802M3</b> sont en conformité avec les normes suivantes :</p> <p>EN60745-2-1 :2003+A1, EN60745-2-2 :2003 ; EN60745-1 :2003+A1 :2003 ;EN55014-1 :2000/+A1 :2001/+A2 :2002 ;EN55014-2 :1997/+A1 :2001 ; EN61000-3-2 :2000/+A2 :2005 ; EN61000-3-3 :1995/+A1 :2001/+A2 :2005 et satisfont aux directives suivantes : 98/37/EC, 73/23/CEE, 89/336/CEE 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Belgique, Février 2009</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Mr Joostens Pierre Président-Directeur Général WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>	<p><b>NL / VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>WORK MEN</b> verklaart dat de machines: <b>Oplaadbare schroefboormachine PGRD1802M3</b> in overeenstemming zijn met de volgende normen:</p> <p>EN60745-2-1 :2003+A1, EN60745-2-2 :2003 ; EN60745-1 :2003+A1 :2003 ;EN55014-1 :2000/+A1 :2001/+A2 :2002 ;EN55014-2 :1997/+A1 :2001 ; EN61000-3-2 :2000/+A2 :2005 ; EN61000-3-3 :1995/+A1 :2001/+A2 :2005 en voldoen aan de volgende richtlijnen: 98/37/EC, 73/23/EEG, 89/336/EEG 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Belgique, Februari 2009</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Mr Joostens Pierre Directeur WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>
<p><b>GB / DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>WORK MEN</b> declares that the machines: <b>Rechargeable drill/screwdriver PGRD1802M3</b> have been designed in compliance with the following standards:</p> <p>EN60745-2-1 :2003+A1, EN60745-2-2 :2003 ; EN60745-1 :2003+A1 :2003 ;EN55014-1 :2000/+A1 :2001/+A2 :2002 ;EN55014-2 :1997/+A1 :2001 ; EN61000-3-2 :2000/+A2 :2005 ; EN61000-3-3 :1995/+A1 :2001/+A2 :2005 and in accordance with the following directives: 98/37/EC, 73/23/EEC, 89/336/EEC 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Belgique, February 2009</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Mr Joostens Pierre Director WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>	<p><b>D / KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>WORK MEN</b> erklärt hiermit, daß der <b>Akku-Bohrschrauber PGRD1802M3</b> entsprechend den Normen:</p> <p>EN60745-2-1 :2003+A1, EN60745-2-2 :2003 ; EN60745-1 :2003+A1 :2003 ;EN55014-1 :2000/+A1 :2001/+A2 :2002 ;EN55014-2 :1997/+A1 :2001 ; EN61000-3-2 :2000/+A2 :2005 ; EN61000-3-3 :1995/+A1 :2001/+A2 :2005 und entsprechend folgenden Richtlinien konzipiert wurde:</p> <p>98/37/EC, 73/23/EWG, 89/336/EWG 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Belgique, Februar 2009</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Mr Joostens Pierre Direktor WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>
<p><b>IT / DICHIARAZIONE DI CONFORMITA</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>WORK MEN</b> dichiara che le macchine: <b>Trapano/cacciavite ricaricabile PGRD1802M3</b> sono state concepite in conformità con i seguenti standard:</p> <p>EN60745-2-1 :2003+A1, EN60745-2-2 :2003 ; EN60745-1 :2003+A1 :2003 ;EN55014-1 :2000/+A1 :2001/+A2 :2002 ;EN55014-2 :1997/+A1 :2001 ; EN61000-3-2 :2000/+A2 :2005 ; EN61000-3-3 :1995/+A1 :2001/+A2 :2005 e con le seguenti direttive:</p> <p>98/37/EC, 73/23/CEE, 89/336/CEE 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Belgique, Febbraio 2009</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Mr Joostens Pierre, Direttore WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>	<p><b>ES / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>WORK MEN</b> declara que las máquinas: <b>Taladradora/destornillador recargable PGRD1802M3</b> han sido diseñadas de acuerdo con las siguientes normas:</p> <p>EN60745-2-1 :2003+A1, EN60745-2-2 :2003 ; EN60745-1 :2003+A1 :2003 ;EN55014-1 :2000/+A1 :2001/+A2 :2002 ;EN55014-2 :1997/+A1 :2001 ; EN61000-3-2 :2000/+A2 :2005 ; EN61000-3-3 :1995/+A1 :2001/+A2 :2005 y con las siguientes directrices:</p> <p>98/37/EC, 73/23/CEE, 89/336/CEE 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>Belgique, Febrero 2009</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Mr Joostens Pierre Director WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>

P / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



**WORK MEN** declara que as máquinas:

**Berbequim/aparafusadora sem fio** PGDR1802M3  
foram concebidas em conformidade com as  
seguintes normas:

EN60745-2-1:2003+A1, EN60745-2-2:2003 ;  
EN60745-1:2003+A1:2003 :EN55014-1:2000/+A1  
:2001/+A2:2002 :EN55014-2:1997+A1:2001 ;  
EN61000-3-2:2000/+A2:2005 ;  
EN61000-3-3:1995+A1:2001/+A2:2005

e

de acordo com as seguintes directivas:

98/37/EC, 73/23/CEE, 89/336/EEC  
2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)

Belgique, Fevereiro, 2009

Mr Joostens Pierre  
Gerente

WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

HU / MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



**WORK MEN** tanúsítja, hogy a gép:

Vezeték nélküli fűrészvarhúz PGDR1802M3  
megfelel a következő szabványoknak:  
EN60745-2-1:2003+A1, EN60745-2-2:2003 ;  
EN60745-1:2003+A1:2003 :EN55014-1:2000/+A1  
:2001/+A2:2002 :EN55014-2:1997+A1:2001 ;  
EN61000-3-2:2000/+A2:2005 ;  
EN61000-3-3:1995+A1:2001/+A2:2005

és

kielégtíti a következő irányelvek  
követelményeit:  
98/37/EC, 73/23/EEC, 89/336/EEC  
2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)

Belgique, February, 2009

Mr Joostens Pierre  
Igazgató

WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

PL / DEKLARACJA ZGODNOŚCI



**WORK MEN** oświadcza że maszyna:

**Bezprzewodowa wiertarka/srubobrąz PGDR1802M3**  
została zaprojektowana zgodnie z  
następującymi normami:

EN60745-2-1:2003+A1, EN60745-2-2:2003 ;  
EN60745-1:2003+A1:2003 :EN55014-1:2000/+A1  
:2001/+A2:2002 :EN55014-2:1997+A1:2001 ;  
EN61000-3-2:2000/+A2:2005 ;  
EN61000-3-3:1995+A1:2001/+A2:2005

i

zgodnie z następującymi dyrektywami:

98/37/EC, 73/23/EEC, 89/336/EEC  
2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)

Belgique, February, 2009

Mr Joostens Pierre,  
Kierownik

WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

CZ / PROHLÁŠENÍ O SOUHLASU S PŘEDPISY



**WORK MEN** prohlašuje, že spotřebič:

**Bateriová vrtáčka/srubováček PGDR1802M3**  
byly zkonstruovány v souladu s těmito

normami:

EN60745-2-1:2003+A1, EN60745-2-2:2003 ;  
EN60745-1:2003+A1:2003 :EN55014-1:2000/+A1  
:2001/+A2:2002 :EN55014-2:1997+A1:2001 ;  
EN61000-3-2:2000/+A2:2005 ;  
EN61000-3-3:1995+A1:2001/+A2:2005

a

v souladu s těmito směrnicemi:  
98/37/EC, 73/23/EEC, 89/336/EEC  
2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE)

Belgique, February, 2009

Mr Joostens Pierre  
Ředitel

WORK MEN, rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

## FR

### GARANTIE

Pour les clauses de garantie, reportez-vous aux conditions de garantie ci-jointes.

### ENVIRONNEMENT

 Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-la à un traitement respectueux de l'environnement.



### Packs-batteries

Vous devez vous débarrasser des packbatteries usagés de manière écologique et dans le respect de la réglementation locale.

Déchargez le pack-batteries en faisant tourner la machine à vide jusqu'à ce que le moteur s'arrête.

Retirez le pack-batteries de la machine.

Livrez les pack-batteries comme petit déchet chimique au dépôt de traitement écologique de votre commune.

## NL

### GARANTIE

Voor de garantiebepalingen wordt verwezen naar de bijgevoegde garantievoorwaarden.

### MILIEU

 Als uw machine na verloop van tijd aan vervanging toe is, geef hem dan niet met het huisvuil mee, maar zorg voor een milieuvriendelijke verwerking.



### BATTERIJEN

Afgedankte batterijen dienen op milieuvriendelijke wijze en in overeenstemming met de geldende voorschriften te worden afgevoerd.

Ontlaad de batterij door de machine onbelast te laten draaien totdat de motor stopt.

Verwijder de batterij uit de machine.

Lever de batterij als klein chemisch afval in bij het milieudepot in uw gemeente.

## GB

### GARANTIE

Refer to the enclosed guarantee conditions for the terms and conditions of guarantee.

### ENVIRONMENT

 Should your machine need replacement after extended use, do not put it in the domestic waste but dispose of it in an environmentally safe way.

### BATTERIES

Unwanted batteries should be disposed of in an environmentally friendly way and in conformance with the local regulations.

Discharge the battery by letting the machine run at no load speed until the motor stops.

Remove the battery from the machine.

Hand in the battery as chemical waste with the recycling station in your municipality.

## D

### GARANTIE

Siehe die beiliegenden Garantiebestimmungen.

### UMWELT

 Werfen Sie Ihr Elektrowerkzeug am Ende der langen Lebensdauer nicht einfach in den Müllheimer, sondern entsorgen Sie es in einer umweltfreundlichen Weise.



### AKKUS

Ausgediente Akkus sind umweltgerecht und nach den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Entladen Sie den Akku, indem Sie das Werkzeug bis zum Stillstand des Motors im Leerlauf betreiben.

Nehmen Sie den Akku aus dem Werkzeug.

Geben Sie den Akku bei einer Sammelstelle für chemische Abfälle ab.

**GARANZIA**

Fare riferimento al documento allegato per conoscere i termini e le condizioni della garanzia.

**AMBIENTE**

Ove la macchina, in seguito ad uso prolungato, dovesse essere sostituita, non gettarla tra i rifiuti domestici, ma liberarsene in modo rispettoso per l'ambiente.

**Batterie**

Lo smaltimento delle batterie consummate deve avvenire presso gli appositi centri di raccolta differenziata o in base alle regolamentazioni locali.

Scaricare completamente la batteria lasciando funzionare la macchina a vuoto fino a quando il motore si fermerà da solo.

Rimuovere la batteria dalla macchina.

Gettare la batteria negli appositi contenitori per rifiuti di materiali chimici appositamente predisposti nel proprio comune di residenza.

**ESP****GARANTÍA**

Véanse las condiciones de garantía adjuntas para ver plazos y condiciones de garantía.

**MEDIOAMBIENTE**

En caso de que después de un largo uso se hiciera necesario reemplazar esta máquina, no la ponga entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que resulte segura para el medioambiente.

**PILAS**

Las pilas agotadas deben desecharse según la normativa local de respeto al medio ambiente.

Para descargar totalmente la pila, accione la herramienta para que funcione sin velocidad de consumo hasta que el motor se detenga.



