

# metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

BE 75-16  
BE 75 Quick



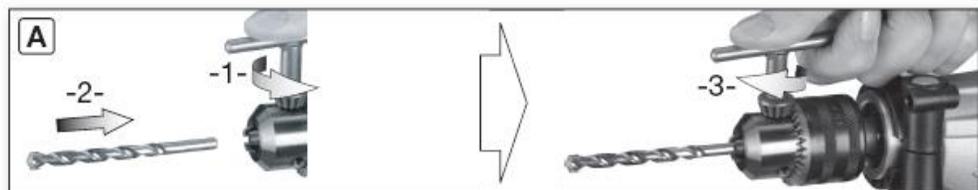
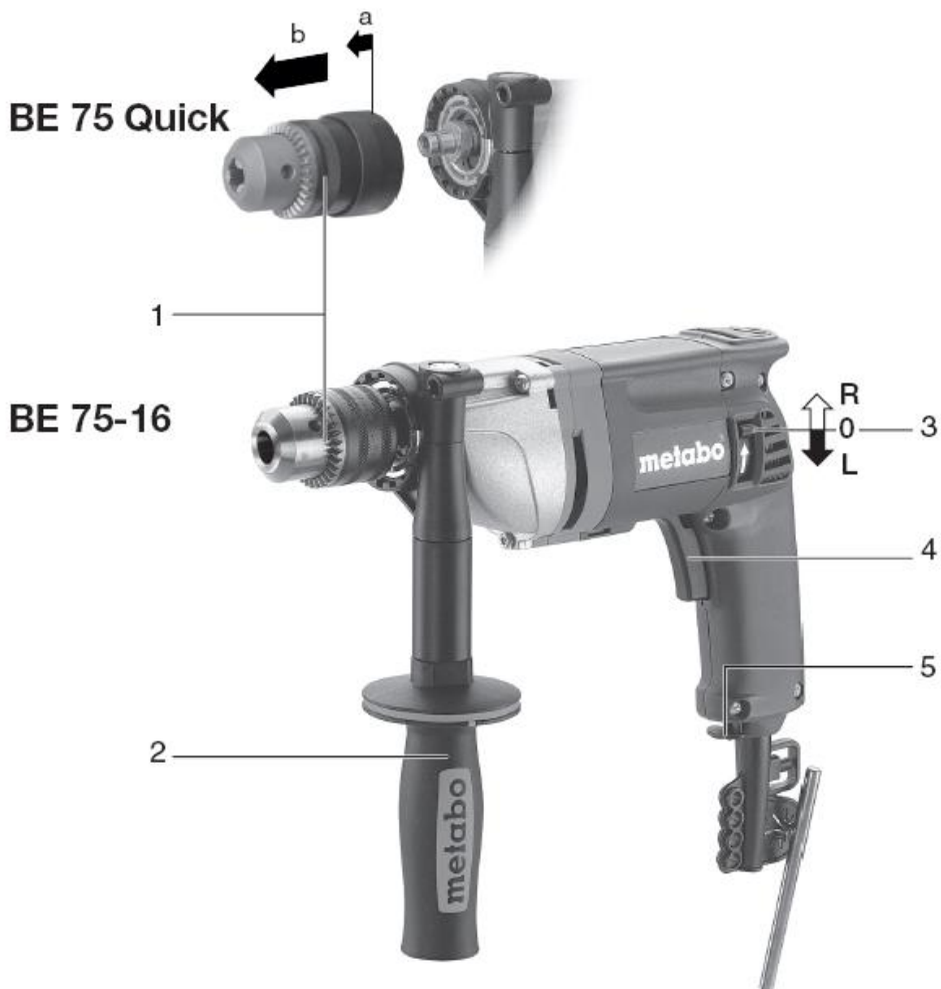
ترجمة التعليمات لأصلية

ar



4007438299147

[www.metabo.com](http://www.metabo.com)



			<b>BE 75-16</b> *1) Serial Number 00580...	<b>BE 75 Quick</b> *1) Serial Number 00582...
	P <sub>1</sub>	W	750	750
	P <sub>2</sub>	W	470	470
	n <sub>0</sub>	/min	0-660	0-660
	n <sub>1</sub>	/min	350	350
	ø max.	mm (in)	50 (1 31/32")	50 (1 31/32")
	ø max.	mm (in)	16 (5/8")	16 (5/8")
	b	mm (in)	1,5-13 (1/16"-1/2")	1,5-13 (1/16"-1/2")
	G	UNF (in)	1/2"-20	Quick
	m	kg (lbs)	2,3 (5.1)	2,3 (5.1)
	D	mm (in)	43 (1 3/4")	43 (1 3/4")
	a <sub>h</sub> , D/K <sub>h</sub> , D	m/s <sup>2</sup>	< 2,5 / 1,5	< 2,5 / 1,5
	L <sub>pA</sub> /K <sub>pA</sub>	dB(A)	81 / 3	81 / 3
	L <sub>WA</sub> /K <sub>WA</sub>	dB(A)	92 / 3	92 / 3


 \*2) 2011/65/EU 2006/42/EC 2004/108/EC  
 \*3) EN 60745-1, EN 60745-2-1



فولكر سيجل، 2015/02/05

مدير الابتكار والبحث والتطوير

(4\*) ميتابوريك جي ام بي اتش - ميتابو - آلي 1 - 72622 نيورتجن، المانيا

## ترجمة التعليمات لأصلية

### 1. بيان المطابقة

نحن، بصفتنا المسؤول الحصري، نعلن بأن ماكينات الثقب، المعرفة بالنوع والرقم المتسلسل (1\*)، تلبى كافة متطلبات التوجيهات (2\*) والمعايير (3\*). وثائق فنية (4\*) – انظر صفحة 3.

### 2. شروط الاستخدام المحددة

ماكينة الثقب هذه مناسبة للثقب غير الدفعي في المعدن والخشب والمواد البلاستيكية والمواد المماثلة. كما أنها مناسبة للتسكين اللولبي وشد البراغي.

يتحمل المستخدم المسؤولية وحده عن أي ضرر ناجم عن الاستخدام غير المناسب.

يجب مراعاة اللوائح التنظيمية العامة المقبولة للوقاية من الحوادث ومعلومات السلامة المرفقة.

### 3. تعليمات السلامة العامة



لحمايتكم وحماية الأداة الكهربائية خاصتكم، الرجاء الانتباه لكافة أجزاء النصوص المشار إليها بهذه الإشارة!



تنبيه – قراءة دليل التشغيل من شأنها أن تخفف من مخاطر التعرض لإصابة



تنبيه يرجى قراءة كافة تنبيهات وتعليمات السلامة. إن التخلف عن الالتزام بتنبيهات وتعليمات السلامة قد يؤدي إلى التعرض لصدمة كهربائية أو الحريق و/أو التعرض لإصابة خطيرة.

الرجاء الاحتفاظ بكافة تعليمات ومعلومات السلامة للرجوع إليها مستقبلاً.

لا تقم بنقل الأداة الكهربائية الخاصة بك إلا مع هذه الوثائق.

### 4. تعليمات السلامة الخاصة

استخدام المقبض الإضافي المزود مع الأداة، من الممكن أن يؤدي فقدان السيطرة إلى التعرض لإصابات.

قم بإمسك الأداة الكهربائية بواسطة أسطح الإمسك المعزولة عند تنفيذ العملية حيث قد يتلامس ملحق القطع مع الأسلاك الخفية أو السلك الخاص بها. قد يؤدي تلامس ملحق القطع المتلامس مع سلك كهربائي مكشوف "نشط" إلى تكهرب الأجزاء المعدنية من الأداة الكهربائية وتعرض المشغل للصعقة الكهربائية.

اسحب القابض من المآخذ الكهربائي قبل إجراء أي تعديلات أو إصلاحات.

تجنب التشغيل الفجائي غير المقصود دائماً وذلك بفتح مفتاح التبديل دائماً عندما يكون القابض منزوعاً من مأخذ التيار الكهربائي أو في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

تأكد من أن البقعة التي سوف تعمل عليها خالية من أي كوابل كهربائية أو خطوط غاز أو أنابيب مياه (على سبيل المثال باستخدام جهاز الكشف عن المعادن).

يجب تأمين قطع التشغيل الصغيرة بحيث لا تحمل مع لقمة الثقب عند

الثقب (على سبيل المثال بالثقيب العكسي أو على ملزمة عمل ببراعي تثبيت). حافظ على يديك بعيدتين مع الأداة الدوارة! قم بإزالة الرقائق والشوائب والمواد المماثلة فقط عندما الأداة الكهربائية في حالة توقف تام.

ميتابو اس – قابض السلامة الآلي عندما يستجيب قابض السلامة، قم بإيقاف تشغيل الماكينة على الفور. إذا تعطلت الأداة أو تماسكت، يكون توصيل الكهرباء إلى المحرك محدوداً. نظراً إلى القوة الكبيرة التي يمكن أن تنشأ، دائماً امسك الأداة بكلتا اليدين باستخدام المقابض المثبتة، وقف بأمان وتراخيص.

يجب عدم استخدام ميتابو اس – قابض السلامة الآلي للتحكم بالعزم. يجب توخي الحذر عند فك وتركيب البراغي الصلبة (شد البراغي سن مئري أو ضخخ في الصلب)! ربما ينقطع رأس البراغي أو ربما يتم فرض قوة عزم استعادة مرتفعة على المقبض.

الغبار الناجم عن المواد مثل الطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والمواد المعدنية والمعادن قد تكون ضارة. يمكن أن تتسبب عملية ملاسة أو استنشاق الغبار بالحواسية و/أو أمراض الجهاز التنفسي للمنشغل أو المارة. □

هناك أنواع معينة من الغبار مصنفة على أنها مسرطنة مثل غبار البلوط والزان وخاصة عندما تنترام مع مواد مضافة لتكليف الخشب (كرومات، مواد واقية للخشب). المواد التي تحتوي على اسبيستوس يجب التعامل معها بواسطة مختصين فقط.

- استخدم جهاز استخراج الغبار حيثما أمكن.  
- يجب أن التهوية في مكان العمل على نحو جيد.  
- ننصح باستخدام قناع الغبار الفلتر فئة P2.

التزم بالشرط المحلية للمواد التي تريد العمل عليها.

### 5. لمحة عامة

انظر الصفحة 2.

1 قابض اللقم الترسى

2 مقبض إضافي

3 مفتاح اختيار الدوران

4 زناد

5 زر الإقفال (التشغيل المتواصل)

### 6. التشغيل الأولي

قبل توصيل الجهاز بالكهرباء، تحقق من أن قوة التيار الكهربائي وتردده، كما هو مبين في ملصق القيم، تتوافق مع مزود الكهرباء خاصتك.

### 6.1 تجميع وتركيب المقبض المساعد

لأسباب تتعلق بالسلامة، استخدام المقبض الإضافي المزود دائماً. ⚠

افتح حلقة التثبيت من خلال تدوير المقبض لإضافي (2) بعكس اتجاه عقارب الساعة. اضغط على المقبض الإضافي في الطوق المعدني للماكينة قم برفع المقبض الإضافي حتى ينسنى لفه. ثم قم بسحب إلى الموضع في الخلف في الزاوية المطلوبة وقم بشدهه بإحكام. ⚠



يجب أن تتم أعمال التصليح للأدوات الكهربائية بواسطة فنيين كهربائيين مختصين فقط.

إذا كان لديك أي من أدوات ميتابو الكهربائية بحاجة إلى تصليح، الرجاء الاتصال بمركز خدمة ميتابو. للعناوين يمكنك الاطلاع عليها على الموقع الإلكتروني: [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

يمكن تنزيل قوائم قطع الغيار من الموقع الإلكتروني [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

### 11. الحماية البيئية

يجب مراعاة القوانين المحلية بشأن ممارسات التخلص وإعادة التدوير المتوافقة مع البيئة للأدوات غير المستخدمة والتغليظ والملحقات.

فقط لدول الاتحاد الأوروبي: لا تقم بالتخلص من الأدوات الكهربائية في النفايات المنزلية خاصة. وفقاً للتوجيه الأوروبي 2002/96/EC بشأن الإلكترونيات المستعملة والمعدات الكهربائية وتنفيذها في الأنظمة القانونية المحلية، يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستخدم بشكل منفصل وتسليم لإعادة تدويرها على نحو يتوافق مع البيئة.



### 12. المواصفات الفنية

ملاحظات توضيحية حول المواصفات في الصفحة 3. حقوق التغيير والتعديل نظراً للتقدم التكنولوجي محفوظة.

P1 = مدخل التيار

P2 = مخرج الطاقة

n1\* = سرعة بدون تحميل

n2\* = سرعة التحميل

max. dia. = الحد الأقصى لقطر ثقب المادة الصلبة

b = قدرة قابض اللقم

G = سن عمود الدوران

m = الوزن

D = قطر ساق التثبيت

القيم المقاسة محددة وفقاً لـ EN 60745.

□ الأداة في فئة الحماية II

~ تيار متردد

المواصفات الفنية المعروضة خاضعة للتفاوت (وفقاً للمعايير الصالحة ذات الصلة).

الزيادة في الطاقة والتداخل العالي التردد يمكن أن يسبب تقلبات في السرعة. مع ذلك، تخففي التقلبات مع تفادي التداخلات.

### قيم الانبعاثات



باستخدام هذه القيم، يمكنك تقييم الانبعاثات من هذه الأداة الكهربائية ومقارنة هذه القيم بالقيم المنبثقة من أي أدوات كهربائية أخرى. ربما تكون القيمة الفعلية أعلى أو أقل، بناءً على الاستخدام المخصص ووضع الماكينة أو الأداة الكهربائية. في تقدير القيم، عليك تضمين فترات التوقف عن العمل وفترات الاستخدام القليل. بناءً على قيم الانبعاثات المقدرة، يجب تحديد الإجراءات الوقائية للمستخدم - على سبيل المثال، أي خطوات تنظيمية يجب وضعها.

حددت القيمة الإجمالية للاهتزاز (مجموع الكميات الموجهة للاتجاهات الثلاثة) وفقاً لـ EN 60745 كما يلي:

### 7.1 التشغيل وإيقاف التشغيل

لتشغيل الأداة، اضغط على الزناد (4).

يمكن تغيير السرعة بالضغط على الزناد.

للتشغيل المتواصل يمكن إغلاق الزناد بزر الإغلاق (5). لإيقاف تشغيل الماكينة، اضغط على الزناد مرة أخرى.

في حال تشغيل الأداة بشكل متواصل، سوف تبقى الأداة تعمل حتى لو اهتزت وسقطت من يدك. لذلك، دائماً امسك الأداة بكلتا اليدين باستخدام المقابض المثبتة، وقف بأمان وتركيز.



### 7.2 اختيار اتجاه الدوران:

لا تقم بتنشيط مفتاح اختيار الدوران (3) ما لم يكن المحرك متوقفاً بالكامل



اختيار اتجاه الدوران:

R = مع اتجاه عقارب الساعة

L = عكس اتجاه عقارب الساعة

0 = الوضع المركزي: ضبط قفل النقل (قفل التشغيل)

### 7.3 تغيير الأداة مع قابض اللقم الترسى (1)

انظر الرسم التوضيحي A، الصفحة 2.

**فتح قابض اللقم للمقابض:** افتح قابض اللقم الترسى بمفتاح قابض اللقم - 1  
تثبيت الأداة: أدخل الأداة - 2 - على طول المسافة الممكنة، باستخدام مفاتيح قابض اللقم، قم بتثبيتها بأمان بشكل متماثل في التجاويف الثلاثة - 3

### 7.4 قابض لقم المقابض مع نظام تغيير "Quick"

(للموديل BE 75 Quick)

**للإزالة:** اضغط على حلقة الانتارلوك إلى الأمام (a)، ارفع وأخرج قابض اللقم. (1)

**للتثبيت:** (1) اضغط على حلقة الانتارلوك إلى الأمام وحرك قابض اللقم إلى مسافة حد التوقف على عمود دوران الثقب

### 8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

في حال عدم القدرة على ضغط الزناد (4) تحقق من أن اتجاه مفتاح اختيار الدورات (34) بالكامل محدد نحو موقع اليمين أو اليسار.

### 9. الملحقات

استخدام فقط معدات ميتابو الأصلية.

استخدم فقط المعدات التي تلبى المتطلبات والمواصفات المدرجة في تعليمات التشغيل هذه.

قم بتثبيت الملحقات بإحكام. قم بتأمين الأداة إذا كانت مشغلة في قوس. من الممكن أن يؤدي فقدان السيطرة إلى التعرض لإصابات.

للحصول على مجموعة كاملة من الملحقات، يمكنك الدخول إلى الموقع الإلكتروني [www.metabo.com](http://www.metabo.com) أو مشاهدة كتالوج الملحقات.

قيمة الابعث الاهتزازي ( ثقب في المعدن) = ah, D

متفاوت (اهتزاز) = Kh, D

المستوى النموذجي A – مستويات الصوت الفاعلة المنظورة:

مستوى ضغط الصوت = LpA

مستوى الطاقة الصوتية = LWA

التفاوت = KpA, KWA

ارتدي واقبات الأذن!



**metabo**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



**AR** تعلينات الأمانة

170 26 911 – 0315

## ملاحظات تحذيرية عامه للعدد الكهربائيه

افراً جميع الملاحظات والتعليمات, ان ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي

الى الصدمات الكهربائيه, الى نشوب الحرائق, و/أو الأصابه بجروح خطيرة.



## احفظ جميع الملاحظات والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح العدة الكهربائيه المستخدم في الملاحظات التحذيرية, العده الكهربائيه الموصوله بالشبكه الكهربائيه (بواسطة كابل الشبكه الكهرباء).

## 1) الأمان بمكان الشغل.

(a) حافظ على نظافة وحسن اضاءة شغلك, الفوضى في

مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضاه قد تؤدي الى حدوث الحوادث.

(b) لا تشتغل في العده في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل والغازات أو الأعبرة القابله للاشتعال العدد الكهربائيه تشكل الشرار اللذي قد يتطاير فيشعل الأعبرة والأبخره.

(c) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائيه, قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

## 2) الأمان الكهربائي

(a) يجب أن يتلائم قابس وصل العده الكهربائيه مع القبس, لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال, لا تستعمل القوابس المهائيه,

مع العدد الكهربائيه المؤرضه تأريض وقائي, تخفض القوابس اللتي لم يتم تغييرها والقابس الملائمه من خطر الصدمات الكهربائيه.

(b) تجنب ملامسه السطوح المؤرضه كالأثانييب وراديرات التفتحه, والمدافئ والبرادات بواسطة جسمك, يزداد خطر الصدمات الكهربائيه عندما يكون جسمك مؤرض.

(c) أبعد العدة الكهربائيه عن الأمطار أو الرطوبه, يزداد خطر الصدمات الكهربائيه ان تسرب الماء الى داخل العدة الكهربائيه.

(d) لا تسى استعمال الكابل لحمل العده الكهربائيه أو لتعليقها لسحب القابس من المقبس, حافظ على ابعاد الكابل عن الحرارة والزيوت والحواف الحاده أو عن أجزاء الجهاز المتحركة, تزيد الكابلات التالفه أو المتشابكه من خطر الصدمات الكهربائيه.

(e) استخدم فقط كابلات الحديد الصالحه لاستخدام الخارجي أيضا عندما تشتغل في العده الكهربائيه بالخلاء, يخفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من الصدمات الكهربائيه.

(f) ان لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العده الكهربائيه في الأجواء الرطبه, فاستخدم مفتاح للوقايه من التيار المتخلف, ان استخدام مفتاح الوقايه من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائيه.

## 3) أمان الأشخاص

(a) كن يقظا وانتبه الى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائيه بتعقل, لا تستخدم العده الكهربائيه عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظه واحده عند استخدا العده الكهربائيه قد يؤدي الى اصابات خطيرة.

(b) ارتد عتاد الوقايه الخاص وارتد دائما نظاره. يجب ارتداء عتاد الوقايه الخاص, كقناع الوقايه من الغبار و أذنيه الأمان الواقيه للأنزلاق, والخوذه و واقيه الأذنين, حسب نوع واستعمال العده الكهربائيه لتجنب حدوث أي حوادث و تقليل الأصابات أو حدوث أي جروح.

(c) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود, تأكد من أن العده الكهربائيه مطفاه قبل توصيلها بأمداد التيار الكهربائي و/ أو بالمركم أو حتى قبل حملها أو رفعها, ان كنت تضع اصبعك على المفتاح قبل حمل العده الكهربائيه أو ان وصلت الجهاز بالشبكه الكهربائيه عندما يكون قيد التشغيل, قد يؤدي ذلك الى حدوث الحوادث.

(d) انزع مفتاح الضبط أو عده الربط عند تشغيل العدة الكهربائيه قد يؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في الجزء الدوار من الجهاز الى الأصابه بجروح.

(e) تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعیه, قف بأمان وحافظ على توازنك دائما, سيسمح ذلك لك بالسيطره على الجهاز عند حدوث أي حوادث غير متوقعه.

(f) ارتد الثياب المناسبه, لا ترتدي الحلي أو الثياب الفضفاضه, حافظ على ابقاء الشعر والقفازات والثياب على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركه. قد تتشابك الثياب الفضفاضه والحلي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركه. (g) ان تركيب ادوات وأجهزة شفت و تجميع الغبار, فتأكد أنها موصوله وتعمل بشكل كامل وسليم, ان استخدا أجهزه شفت الأعبره يقلل من خطر الأصابات الناجه عن الأعبره النبعثه.

#### 4) حسن معاملة الأجهزة الكهربائية.

- (a) لا تفرط بتحميل الجهاز , استخدم بتنفيذ أعمالك وأشغالك العدة الكهربائية المناسبه لذلك , انت تعمل بتشكّل أفضل و أداء أفضل وأكثر أمانا عندما تستخدم العدة المنابه للأداء المناسب.
- (b) لا تستخدم العدة الكهربائيه اذا كان مفتاحها تالف , العدة الكهربائيه التي لم يعد باستطاعتك تشغيلها أو اطفائها تعد خطيرة ويجب تصليحها.

#### 6) الصيانة.

- (a) يجب عمل الصيانه فقط من قبل الأشخاص المختصين وأصحاب الكفائه في مراكز الخدمات المعتمده من قبل الوكيل. ان القيام في الصيانه بشكل دوري, يطيل عمر الجهاز وتحسين ادائه.
- (d) احتظ بالعدد الكهربائيه ببدا عن تناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدد الكهربائيه لمن ليس لهم خبره فيها أو لمن لم لا يقرأ كتيب التعليماتز العدد الكهربائيه خطيره ان تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبره أو غير أكفاء.
- (e) المحافظه على المعدات الصناعيه. قم الأجزاء المتحركة أو الأجزاء الغير مثبتة بشكل صحيح و القطع المكسورة اللتي قد تؤثر على أداء المعدة. اذا لاحظت وجود أية اعطال أو أجزاء مفقودة أو مكسورة, قم مباشرة بصيانة المعدة لتجنب الوقوع في أية حوادث, أخطر الحوادث تنجم من الأجزاء التالفة والغير مثبتة.
- (f) احفظ معدات القطع بشكل نظيف و حاد, قم دائما باستخدام أدوات جديدة و حادة لماكينات القطع, للحصول دائما على أفضل النتائج.
- (G) قم باستخدام المعدات و الأكسسوارات و الريش بشكل بناء على التعليمات المرفقه, مع مراعاة طريقة العمل والأداء عدم مراعاة الأستخدام سوف يؤدي الى حدوث نتائج خطيرة.
- 5) استخدام المعدات ذات البطارية وطرق المحافظه عليها.
- (a) قم بشحن البطارية عن طريق الشاحن الأصلي فقط. استخدام شاحن غير مخصص قد يؤدي الى حدوث حرائق و اعطال خطيرة.
- (b) قم باستخدام المعدة مع البطارية المرفقه مع الجهاز. و اللتي هي مصممة للأستخدام مع نفس النوع من الأجهزة. عدم مراعاة الأستخدام سوف يؤدي الى حدوث نتائج خطيرة.
- (c) في حالة عدم استخدام شاحن البطارية, قم بحفظها بعيدا عن المعادن مثل العملات المعدنية أو المسامير أو أي موصل كهربائي





170271352\_ar\_0315 (incl.SHW)



ذ م م

ميتابو – ألي 1

نيوتنجين 72622

ألمانيا

[www.metabo.com](http://www.metabo.com)