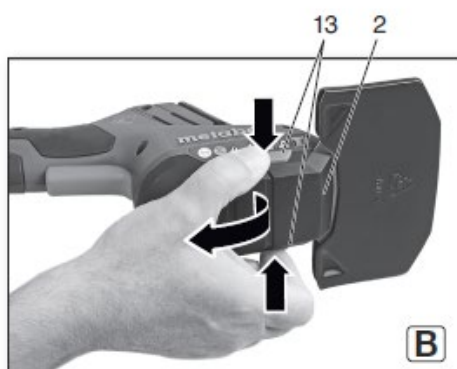
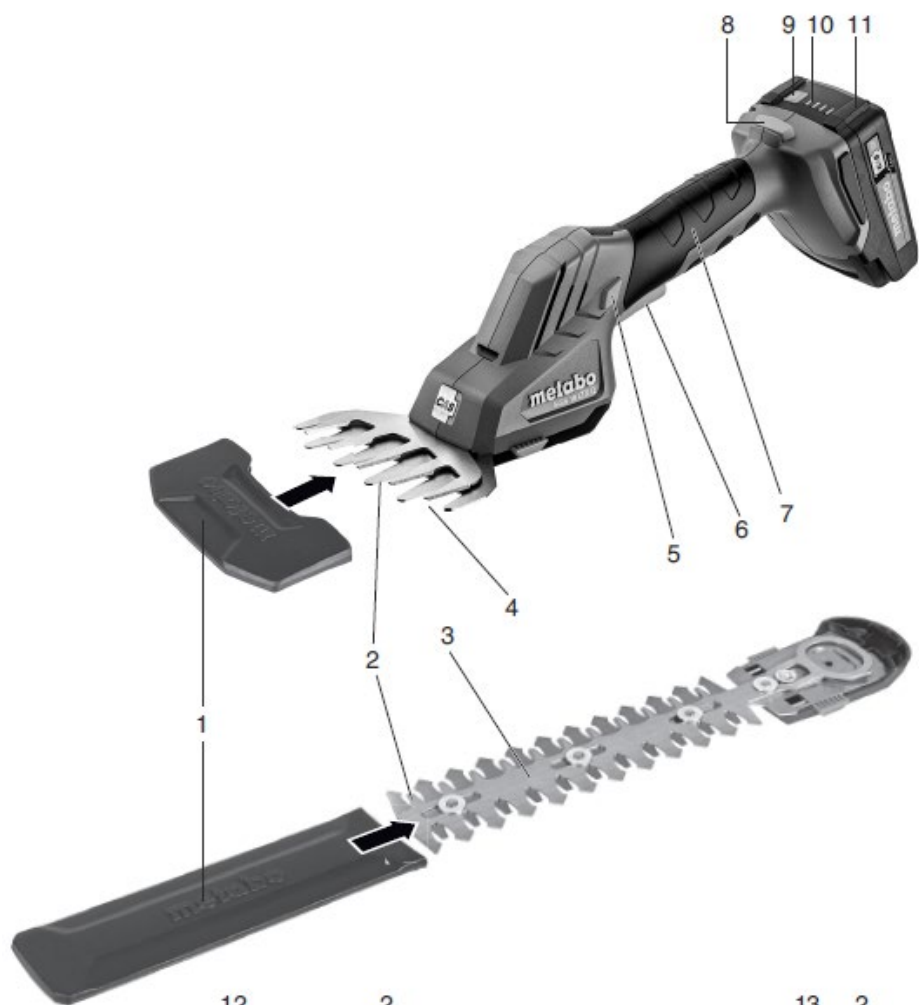
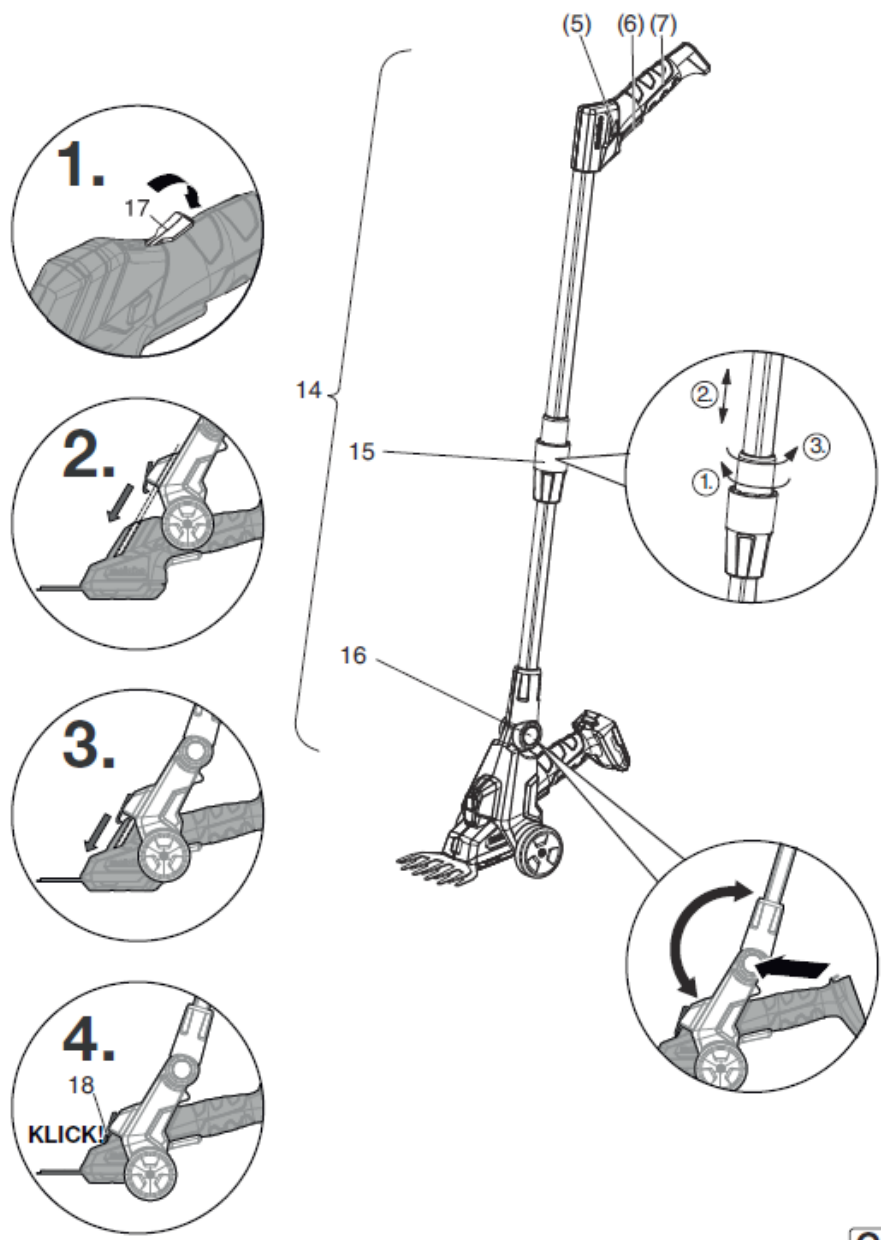


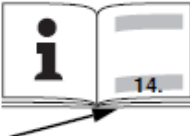
PowerMaxx SGS 12 Q
SGS 18 LTX Q



العربية التعليمات الأصلية





		PowerMaxx SGS 12 Q	SGS 18 LTX Q
*1) Serial Number		01608..	01609..
U	V	12	18
n_0	/min	2300	
$\varnothing_{max,S}$	mm (in)	8 (1/4)	
L_S	cm (in)	20 (7 ⁷ / ₈)	
m_S	kg (lbs)	1,0 (2.2)	1,2 (2.6)
B_G	cm (in)	11,5 (4 ¹⁷ / ₃₂)	
m_G	kg (lbs)	1,0 (2.2)	1,1 (2.4)
a_h/K_h	m/s ²	0,9 / 1,5 ⁽¹⁾ , 1,2 / 1,5 ⁽²⁾	1,0 / 1,5 ⁽¹⁾ , 1,2 / 1,5 ⁽²⁾
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	64,5 / 3 ⁽¹⁾ , 69 / 2,5 ⁽²⁾	67 / 3 ⁽¹⁾ , 70,5 / 2,5 ⁽²⁾
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	75,9 / 0,8 ⁽¹⁾ , 76,6 / 0,9 ⁽²⁾	77,2 / 1,1 ⁽¹⁾ , 78,2 / 0,8 ⁽²⁾
$L_{WA(G)}^{*5)}$	dB(A)	79	79



*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2000/14/EG

*3) EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 50636-2-94:2014,
EN 62841-1:2015, EN 62841-4-2:2019, EN 63000:2018

ppa. B.F.

بيرند فليشمان، 2020/09/07

(نائب رئيس هندسة وجودة المنتجات)

*4) شركة ميتابورك جي ام بي اتش، ميتابو الي 1-72622 نورتنجن، ألمانيا

يكون هناك مخاطر متبقية. يرجى مراعاة كافة تحذيرات وتعليمات السلامة.
المخاطر المحتملة:

- لمس حواف نصلات القص المكشوفة.
- لمس نصلات القص المتحركة.
- الإضرار بالصحة، بسبب الانبعاثات الاهتزازية، إذا تم استخدام الماكينة لفترة طويلة من الوقت أو إذا لم يتم توجيهها وصيانتها بشكل صحيح.

4. تعليمات السلامة الخاصة

4.1 تعليمات السلامة

حافظ على بقاء جميع أجزاء جسمك بعيدة عن النصلة. لا تقم بإزالة المادة المقطوعة أو حمل المادة التي تريد قطعها عندما تكون النصلات قيد الحركة. تواصل النصلات الحركة بعد إيقاف تشغيل المفاتيح. إن الغلظة للحظة أثناء تشغيل مقص الحقائق ربما تؤدي إلى التعرض لإصابة شخصية خطيرة.

احمل مقص الحقائق من المقبض والنصلة متوقفة وانتبه لكي لا تقوم بتشغيل أي مفتاح طاقة. إن حمل مقص الحقائق بالطريقة الصحيحة من شأنه أن يقلل من خطر التشغيل غير المقصود والتعرض لإصابة شخصية تنتج عن ذلك من النصلات.

عند نقل أو تخزين ماكينة تشذيب أسبجة الشجيرات دائماً قم بتثبيت غطاء النصلة. التعامل الصحيح مع مقص الحقائق من شأنه أن يخفف من إمكانية التعرض لإصابة شخصية من النصلات.

عند إزالة المواد المتكسبة أو صيانة الوحدة، تأكد من إيقاف تشغيل جميع مفاتيح الطاقة وإزالة البطارية أو فصلها. قد يؤدي التشغيل غير المقصود لمقص الحقائق أثناء إزالة المواد المتكسبة أو الصيانة والتصليح إلى التعرض لإصابات شخصية خطيرة.

قم بامسك مقص الحقائق بواسطة أسطح الإمساك المعزولة لأن النصلة قد تتلامس مع الأسلاك المخفية. قد يؤدي تلامس النصلات المتلامسة مع سلك كهربائي مكشوف "نشط" إلى تكهرب الأجزاء المعدنية من مقص الحقائق وتعرض المشغل للصدمة الكهربائية.

حافظ على بقاء أسلاك وكابلات الطاقة بعيدة عن منطقة القص. خلال التشغيل ربما يخفتي الكابل في الشجيرات أو العشب ويمكن أن يتم قطعه عرضياً بواسطة النصلة.

لا تستخدم مقص الحقائق في ظروف طقس سيئة، خاصة أن كان هناك خطر التعرض لصعقة برق. هذا يقلل من خطر التعرض لصعقة برق.

الأشخاص ما دون سنة 16 سنة لا يسمح لهم باستخدام الماكينة.

تجنب خطر التعرض لإصابة من الحواف الحادة للنصلات ذات الحدين. لا تلمس نصلات القص بالمثل ارتدي قفازات الوقاية.

دائماً أمسك بالماكينة بثبات وتأكد من وقوفك بثبات على الأرض. انتبه للوثائق في منطقة العمل - خطر التعثر. حافظ على نصلة القاطع بعيدة بما فيه الكفاية عن الجسم.

تحقق من المساحة التي سيتم قطعها وقم بإزالة أي أسلاك أو أي

التعليمات الأصلية

1. بيان المطابقة

نحن، بصفتنا المسؤول الحصري، نعلن بأن مجزات العشب والشجيرات هذه، المعرفة بالنوع والرقم المتسلسل (*1)، تلي كافة متطلبات التوجيهات (*2) والمعايير (*3). وثائق فنية (*4) - انظر صفحة 4.

2000/14/EC: إجراءات تقييم التوافق وفقاً للملحق V. مستوى الطاقة الصوتية المضمون (*5) - انظر الصفحة 4.

2. شروط الاستخدام المحددة

مجزات العشب والشجيرات اللاسلكية هذه مصممة (عند استخدام ملحق نصلة مجزات الشجيرات) لقص أسبجة الشجيرات الصغيرة والشجيرات (وعند استخدام ملحق قص العشب) لقص العشب وحواف العشب الصغيرة.

لا يجوز استخدام الوحدة مع القضيب المتداخل كأداة تشذيب متداخلة لأسبجة الشجيرات.

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

يجب مراعاة اللوائح التنظيمية العامة المقبولة للوقاية من الحوادث وتعليمات السلامة.

3. معلومات السلامة العامة

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



تنبيه - يرجى قراءة دليل التشغيل للتخفيف من مخاطر التعرض لإصابة.



تنبيه - اقرأ جميع التحذيرات والتعليمات والإيضاحات والمواصفات المزودة مع هذه الأداة



الكهربائية. إن التخلف عن الالتزام بجميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى التعرض لصدمة كهربائية أو الحريق و/ أو التعرض لإصابة خطيرة.

الرجاء الاحتفاظ بكافة التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

يرجى تضمين هذه الوثائق عند نقل الأداة الكهربائية الخاصة بك.

لا تسمح للأطفال أو الأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية الضعيفة أو يعانون من نقص الخبرة و/ أو المعرفة أو الأشخاص الذين ليسوا على دراية بهذه التعليمات باستخدام هذا الجهاز.

يمكن أن تحدد اللوائح التنظيمية المحلية عمر المشغل.

المخاطر المتبقية: حتى عند استخدام الجهاز كما هو مصمم، قد

- تحقق من الضرر،
- استبدل أو أصلح الأجزاء التالفة؛
- تحقق من الأجزاء المرتخية وقم بشدها.
- لا تشغيل الماكينة مطلقاً بمعدات وقاية تالفة أو بدون معدات الوقاية.
- قم بإيقاف تشغيل الماكينة وإزالة حزمة البطارية. تأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة قد وصلت إلى التوقف التام؛
- عندما عدم الاستخدام أو ابتعاد المحرك عن الأداة؛
- قبل التخلص من أي انسداد؛
- قبل فحص أو تنظيف الماكينة أو قبل القيام بأي عمل على الماكينة؛
- قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير الأدوات، أو الصيانة أو التنظيف.
- بعد لمس جسم غريب من أجل فحص الأداة من التلف؛
- للفحص الفوري عندما تبدأ الماكينة بالاهتزاز بشكل مفرط.
- لا تشغيل الماكينة في ظروف طقس سيئة، خاصة أن كان هناك خطر حدوث اشتعال.
- في حالة وقوع حادثة أو عطل، قم بإيقاف تشغيل الماكينة على الفور وإزالة حزمة البطارية.

4.5 الصيانة والتخزين

- قم بإزالة حزمة البطارية من الماكينة، انتظر وصول جميع الأجزاء المتحركة إلى الوقوف التام وبرد الماكينة قبل القيام بأي تعديلات، أو تعديل تحديتي، أو القيام بأي صيانة أو تنظيف للماكينة.
- حافظ على الجهاز بعناية وحافظ عليه نظيفاً.
- احتفظ بالماكينة في مكان جاف بعيداً عن متناول الأطفال.
- استبدل الأجزاء التالفة أو البالية من أجل السلامة. استخدم فقط قطع غيار وملحقات أصلية.

4.6 استخدام الأدوات اللاسلكية والتعامل معها

- قم بحماية حزم البطارية من الماء والرطوبة.
- لا تعرض حزم البطارية للهب المباشر
- لا تستخدم حزم بطارية معيبة أو مشوهة الشكل.
- لا تفتح حزم البطارية
- لا تلمس أو تحدث ماساً كهربائياً في أقطاب حزم البطارية!
- يمكن أن يتسرب القليل من السوائل الأسيديّة أو القابلة للاشتعال من بطاريات الليثيوم أيون المعيبة.
- إذا تسرب سائل البطارية ولامس بشرتك، قم بغسله مباشرة بالكثير من الماء. إذا تسرب سائل البطارية ولامس عينيك، اغسلهما بماء نظيف واطلب العناية الطبية.
- إذا كان هناك عطل في الماكينة: قم بإزالة حزمة البطارية من الماكينة



جسيمات غريبة.

إذا وصلت وصلات القطع إلى التوقف الكامل بسبب فرع صلب أو جسيمات غريبة (سلك على سباح الشجيرات) ولا يمكن تصحيح التوقف بسحب مقص الحداثق، يجب إيقاف تشغيل المحرك أولاً وإزالة حزمة البطارية من الماكينة قبل القيام بإزالة الانسداد يدويًا من وصلة القطع.

للأنشطة الأخرى (على سبيل المثال إزالة الأعصان أو القطوعات) ضع الماكينة خارج منطقة العمل.

ضع الماكينة أرضاً بحيث لا يكون الأشخاص معرضين للخطر. للتخزين والنقل، دائماً أدخل الأغصية الواقية على وصلات القطع.

تأكد أن الأداة مطفأة قبل تركيب حزمة البطارية.

4.2 تعليمات التشغيل

- اقرأ تعليمات التشغيل بعناية. اطلعوا بأنفسكم على أجهزة التحكم والاستخدام الصحيح للماكينة.
- يجب أن يكون الأطفال تحت الإشراف لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- يكون المستخدم مسؤولاً عن الإصابات أو الأضرار المادية للأشخاص الآخرين أو ممتلكاتهم.

4.3 الإعداد

- احرص دائماً على ارتداء نظارات الوقاية، أذنية متينة وسراويل طويلة عند تشغيل الماكينة.
- لا تقم بتشغيل الأداة إذا كانت الأجزاء أو أجهزة الحماية مفقودة أو معيبة، أو إذا تم إجراء تعديل غير مصرح به. قم بإصلاح الأجزاء المعطلة قبل الاستخدام، تحقق إلى ما تم تجميع الماكينة بصورة صحيحة.
- لا تشغيل الماكينة عندما يكون هناك أشخاص وخاصة الأطفال أو حيوانات الأليفة بالقرب منك.

4.4 التشغيل

- استخدام الماكينة فقط في وقت النهار أو بوجود إضاءة اصطناعية جيدة.
- استخدمها فقط عندما يقف المستخدم على أرضية مستوية. لا تستخدمها على السلالم أو أي دعامة غير ثابتة.
- حافظ على بقاء البيدين وأطراف الجسم الأخرى أو الملابس بعيداً عن منفذ الشفط وفتحة العادة ولا تقربها من الأجزاء المتحركة.
- تجنب وضعيات الجسم المعاكسة. حافظ على مسافة أمنة وكن متوازناً في جميع الأوقات، وخاصة عن العمل على أرضية مائلة.
- إذا بدأت الماكينة بإصدار ضوضاء غير طبيعية أو اهتزازية قوية على غير المعتاد: قم بإيقاف تشغيل الماكينة على الفور، وانتظر حتى يتوقف المحرك تماماً عن الدوران. قم بإزالة حزمة البطارية. قم بالخطوات التالية قبل إعادة بدء تشغيل الماكينة:

- 13 أزرار اقل
14 القضبان المتداخلة *
15 تعديل الارتفاع*
16 زر (لضبط درجة الزاوية)*
17 غطاء مطاطي
18 الإقفال *
* محدد المعدات/ ليست في نطاق التسليم

نقل حزم بطاريات الليثيوم أيون:

- يخضع شحن بطاريات الليثيوم أيون لقوانين متعلقة بنقل البضائع الخطرة (UN 3480 و UN 3481). اطلع نفسك على المواصفات الصالحة حاليًا عند شحن حزم بطاريات ليثيوم أيون. إذا لزم الأمر، اطلب مشورة شركة الشحن الخاصة بك. يتوفر خدمة تعبئة وتغليف معتمدة من ميتابو.
- أرسل حزمة البطارية فقط إذا كان الهيكل سليماً ولا يوجد تسريب لأي سائل. قم بإزالة حزمة البطارية من الماكينة للإرسال. قم بحماية الأقطاب من التلامس (على سبيل المثال، بحمايتها بشريط لاصق).

6. التشغيل الأولي

6.1 التحقق من التوقف السريع



- قم بتشغيل الماكينة لفترة وجيزة ثم قم بإيقافها.
قم بتصليح الماكينة وصيانتها إلى أصبحت فترة التوقف طويلة بشكل ملحوظ.

6.2 حزمة البطارية

- اشحن حزمة البطارية قبل الاستخدام قم بشحن حزمة البطارية إذا تراجع الأداء.
يمكن العثور على تعليمات بشأن شحن حزمة البطارية في تعليمات التشغيل لشاحن ميتابو.

- في حالة استخدام حزم بطارية ليثيوم أيون بشاشة سعة وإشارة (10) (محدد بالأداة):
- اضغط على الزر (9)، سوف تشير أضواء LED إلى مستوى الشحن.
- حزمة البطارية فارغة تقريباً ويجب إعادة شحنها إذا كان أحد مصابيح LED في حالة وميض.

إدخال وإزالة حزمة البطارية

- الإزالة: اضغط على زر فك حزمة البطارية (8) وقم بإزالة حزمة البطارية (11).
الإدخال: قم بإدخال حزمة البطارية (11) حتى تثبت في مكانها.

6.3 تركيب وإزالة ملحقات النصلة

- قبل القيام بأي عمل: قم بإزالة حزمة البطارية. يمكن أن يتسبب التشغيل غير المقصود بإصابات خطيرة.
تجنب خطر التعرض لإصابة من الحواف الحادة للوصلات ذات الحدين. يجب تركيب غطاء الحماية (1) بالكامل.

تركيب ملحقات النصلة (الشكل A):

1. قم بوضع المزلاج (12) كما هو موضح.
2. قم ببطي ملحق النصلة (2) لأعلى واضغط بإحكام حتى تشبك وتسمع صوت.

إزالة ملحق النصلة (الشكل B):

1. اضغط واستمر بالضغط على كلا زري الإقفال (13).
2. قم ببطي ملحق النصلة (2) نحو الأسفل وإزالتها. ملاحظة: تأكد من عدم دخول الغبار.

4.7 أيقونات

تحذير- مخاطر عامة!



- حافظ على بقاء أجزاء جسمك بعيداً عن نصلة القطع. لا تحاول أبداً إزالة القصاصات أثناء تشغيل النصلة، أو التمسك بالمواد المراد قطعها. قم بإزالة القصاصات المتكلبة فقط مع إيقاف تشغيل الجهاز. قد تؤدي لحظة عدم الانتباه عند استخدام الماكينة إلى حدوث إصابات خطيرة.



اقرأ تعليمات التشغيل.

- قم بحماية الجهاز من الماء والرطوبة. لا تعرض الأداة للمطر. لا تستخدمه مطلقاً في لأجواء المطرة أو على الشجيرات المبتلة.
تحذير - دائماً ارتدي نظارات الوقاية.



- تأكد من عدم إصابة أي شخص بأجسام غريبة مقدوفة. أبعد الآخرين عنك في أمان.
حافظ على بقاء الأشخاص القريبين والحيوانات الأليفة على مسافة بعيدة عن الجهاز أبعد الآخرين عنك في أمان.
تستمر آلية القطع بالدوران بعد إيقاف تشغيل المحرك.



5. لمحة عامة

انظر الصفحة 2 و3.

- 1 غطاء حماية
- 2 ملحقات النصلة
- 3 ملحق نصلة مجزات الشجيرات
- 4 ملحق نصلة قص العشب
- 5 قفل المفتاح
- 6 الزناد (مفتاح الأمان)
- 7 المقبض
- 8 زر فك حزمة البطارية
- 9 زر مؤشر السعة
- 10 مؤشر السعة والإشارة
- 11 حزمة البطارية
- 12 مزلاج

العربية

متخصصة تحقق من وصلات القطع بانتظام لفحص وجود أي تلف وقم بصيانتها في ورشة عمل متخصصة على الفور إذا لزم الأمر.

إذا لزم الأمر، قم بتنظيف وتشحيم عجلات الترس ما دون مرفقات النصلة (التشحيم، رقم الطلب: 344130930).

10. التخزين

قم بإزالة حزمة البطارية من الماكينة للتخزين. احتفظ بالماكينة في مكان جاف بعيداً عن متناول الأطفال.

درجة الحرارة المحيطة للتخزين: 0 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية

11. الملحقات

استخدم حزم بطاريات وملحقات ميتابو الأصلية أو كوردلس الأينس سيستم (CAS) فقط.

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

A حزم بطارية مع ساعات مختلفة اشترى حزم بطارية مع الفولتية المناسبة فقط للأداة الكهربائية الخاصة بك.

12 Q 12 PowerMaxx SGS (فولت)

Best.-Nr. 625406000: 2,0 أمبير ساعة (ليثيوم أيون)

Best.-Nr. 625349000 : 4,0 أمبير ساعة (LiHD) SGS

Q LTX 18 (18 فولت)

Best.-Nr. 625596000: 2,0 أمبير ساعة (ليثيوم أيون)

Best.-Nr. 625367000: 4,0 أمبير ساعة (LiHD)

الخ.

B الشواحن:

SC 30, ASC 55, ASC 145, ASC 145 DUO

الخ.

للحصول على مجموعة كاملة من الملحقات، يمكنك الدخول إلى الموقع الإلكتروني www.metabo.com أو مشاهدة الكتالوج.

قضب متداخل لقص حواف العشب (غير مشمولة في نطاق التسليم، رقم الطلب: 628426000).

استخدم فقط مع ملحق نصلة قص العشب (4).

استخدم فقط على الأرض: ينبغي أن تلامس العجلات الأرض.

انظر الشكل C، صفحة 3.

التركيب:

1. قم بتدوير الغطاء المطاطي (17) 180 درجة، بحيث تصبح أقطاب الاتصال قابلة للوصول إليها.

2. أدخل القضب المتداخل (14) (كما هو موضح) في الماكينة. يجب أن تشبك آلية القفل (18).

ضبط طول القضب والزواية:

3. أدر ضبط الارتفاع (15) في اتجاه عقارب الساعة، اضبط القضب المتداخل (14) على الطول المطلوب، وثبت ضبط

7. الاستخدام

7.1 التشغيل وإيقاف التشغيل

أمسك بالماكينة بيد واحدة على المقبض (7). حافظ على بقاء اليد الأخرى وأجزاء الجسم بعيدة عن ملحقات النصلة (2).

التشغيل: اضغط واستمر بالضغط: على قفل المفتاح (5)، ثم فعل الزناد.

إيقاف التشغيل: حرر مفتاح الزناد (6).

يفضل تقنية التوقف السريع، سرعان ما تصل وصلات القطع إلى التوقف التام.

قم بتوصيل الماكينة وصيانتها إلى أصبحت فترة التوقف طويلة بشكل ملحوظ.

في حال استعصاء وصلات القطع، قم بإيقاف تشغيل الماكينة على الفور.

اعمل على نحو بطيء وموحد. امشي ببطء ولا تركز.

قم بتشغيل المحرك فقط، إذا كانت يديك وقدميك بعيدتين عن آلية القطع.

احذر من إصابات القدمين واليدين بواسطة آلية القطع.

حافظ على فتحات التهوية خالية من أي أجسام غريبة.

8. التنظيف

8.1 تنظيف نصلة القطع

(بعد كل استخدام)

تنبيه! قم بإيقاف تشغيل الماكينة وإزالة حزم البطارية (11). يمكن أن يتسبب التشغيل غير المقصود بإصابات خطيرة. يجب أن تكون النصلة ثابتة.

تجنب خطر التعرض لإصابة من الحواف الحادة للنصل ذات الحديد. ارتدي قفازات الوقاية.

قم بإزالة الأوساخ وبقايا الأوراق وما إلى ذلك (بفرشاة أو قطعة قماش مثلاً).

بعد التنظيف: قم بمعالجة نصلة القطع بواسطة زيت معالجة مقص الحقائق 6.30474 أو مضخة الرش 6.30475 (قابلة للتحلل بيولوجياً).

8.2 حزمة البطارية

قم بإزالة حزمة البطارية (11) بشكل دوري وامسح منطقة تلامس حزمة البطارية والماكينة بقطعة قماش جافة وقم بإزالة الغبار.

9. الصيانة

يجب فحص وصيانة وتوصيل الماكينة بشكل دوري. قم بإصلاح القطع التالفة قبل استخدام الماكينة.

من المستحسن شحذ وصلات القطع غير الحادة في ورشة عمل

الارتفاع (15) بالتدوير في عكس اتجاه عقارب الساعة. تحقق
أنم الطول لا يمكن تغييره بعد ذلك.
4. اضغط على الأزرار (16) واضبط الزاوية المطلوبة.
يجب أن يشبك الزر (16) قبل العمل.

mG = الوزن (مع أصغر حزمة بطارية)
القيم المقاسة محددة وفقاً للمعيار EN 62841 أو EN 50636-2-94.

درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل:
20- درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (أداء محدود مع درجات
الحرارة ما دون 0 درجة مئوية).

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

قيم الانبعاثات

تتيح هذه القيم إمكانية تقييم الانبعاثات من الأداة الكهربائية
ومقارنة الأدوات الكهربائية المتعددة. بناء على ظروف التشغيل،
وحالة الأداة الكهربائية والملحقات المستخدمة، الحمل الفعلي قد
يكون أعلى أو أقل. لأغراض التقييم، الرجاء السماح بفترات
فاصلة عندما يكون الحمل منخفضاً. استناداً إلى التقديرات
المعدلة، الرجاء ترتيب التدابير الوقائية للمستخدم، على سبيل
المثال، التدابير التنظيمية.

حددت القيمة الإجمالية للاهتزاز (مجموع الكميات الموجهة
للاتجاهات الثلاثة) وفقاً للمعيار EN 62841 أو EN 50636-2-94:

ah = قيمة الانبعاث الاهتزازي

Kh = التفاوت (اهتزاز)

المستوى النموذجي A – مستويات الصوت الفاعلة المنظورة:

Lpa = مستوى ضغط الصوت

LWA = مستوى الطاقة الصوتية

KpA, KWA = التفاوت

(G) LWA = قياس مستوى قوة الصوت المضمون وفقاً للتوجيه
2000/14/EC



ارتدي واقيات الأذن!



12. أعمال التصليح

يجب فقط أن تتم أعمال التصليح للأدوات الكهربائية
بواسطة فنيين كهربائيين مختصين وقطع غير أصلية
فقط!



اتصل على ممثل ميتابو المحلي في منطقتك إذا كان لديك أجهزة
كهربائية بحاجة إلى أعمال تصليح. للعناوين يمكنك
الإطلاع عليها على الموقع الإلكتروني:
www.metabo.com



يمكنك تحمل قائمة بقطع الغيار من الموقع الإلكتروني
www.metabo.com.

13. الحماية البيئية

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

يجب عدم التخلص من حزم البطارية مع النفايات العادية. أعد
حزم البطارية المعيبة أو حزم البطارية المستعملة إلى بائع
ميتابو في منطقتك!

لا تسمح بملامسة حزم البطارية للماء.

فقط لدول الاتحاد الأوروبي: لا تقم بالتخلص من
الأدوات الكهربائي في النفايات المنزلية خاصتك.

وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/2012/19 بشأن
المخلفات الكهربائية والمعدات الإلكترونية وتنفيذها في الأنظمة
القانونية المحلية، يجب تجميع أدوات الطاقة المستخدمة بشكل
منفصل وتسليم لإعادة تدويرها على نحو يتوافق إلى البيئة.
قبل التخلص قم بتفريغ حزمة البطارية في الأداة الكهربائية. قم
بحماية الأقطاب من التلامس (على سبيل المثال، بحمايتها
بشريط لاصق).



14. المواصفات الفنية

ملاحظات توضيحية بشأن المواصفات تجدونها في الصفحة 4.
نحتفظ بالحق في إجراء تغييرات نظر إلى التقدم التكنولوجي.

U = الجهد

n0 = عدد القطوع بسرعة الخمول

مجزات الشجيرات:

S, max, Ø = الحد الأقصى لسلك القص

LS = طول النصلة العملي

mS = الوزن (مع أصغر حزمة بطارية)

مجزات العشب:

BG = عرض النصلة العملي

