



AG 125-15DB

عربى

1.1 حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- тратي إرشادات الأمان والارشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احفظ بدلل الاستعمال دائما مع المنتج، ولا تعطي الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

1.2.1 شرح العلامات

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:



خطر!

- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



تحذير!

- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



احتتس:

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

2.2.1 الرموز في المستند

يتم استخدام الرموز التالية في هذا المستند:

	قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال
--	-----------------------------------

	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة
--	---------------------------------------

	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
--	--------------------------------------

	لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية
--	---

3.2.1 الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

2	تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل
----------	---

3	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص
----------	---

(11)	يتم استخدام أرقام المواقع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج
-------------	--

!	ينبغي أن تستوعي هذه العلامة اهتماما خاصا عند التعامل مع المنتج.
----------	---

	نقل البيانات لاسلكياً
--	-----------------------

3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج

يتم استخدام الرموز التالية على المنتج:

	استخدم نظارة واقية للعينين
عدد اللفات في الدقيقة	/min
عدد اللفات في الدقيقة	RPM
عدد اللفات الاسمي	n
القطر	Ø
فةة الحماية II (عزل مزدوج)	<input type="checkbox"/>

4.1 معلومات المنتج

منتجات Hilti مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربيين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج المشروع وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبلأشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.

- انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. يرجى تقديم هذه المعلومات دائماً عند التقدم بأية استفسارات بخصوص المنتج لدى وكلائنا أو مراكز الخدمة الفنية بنا.

بيانات المنتج

AG 125-15DB	المجلة الزاوية
04	الجبل
	الرقم المسلسل

5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المدروج هنا متواافق مع التشريعات والمواصفات المعمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 السلامة

1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

⚠ تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات. أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابات خطيرة. احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.

سلامة مكان العمل
حافظ على نظافة عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

لا تحمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال، الأدوات الكهربائية تولد شرارة يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.

احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة تشتن انتباحك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

السلامة الكهربائية
يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقابس. لا يجوز تتعديل القابس بأي حال من الحالات. لا تستخدم قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقابس الملانمة تتخل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والموقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بال الأرض.

- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم الكابل في الغرض غير المخصص له، لأن تستخدمه لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السفونه والزيت والجاف الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدم سوسي كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- إذا تعذر تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

سلامة الأشخاص

- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدمن الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تنت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
- ارتدي تمبيزات وقاية شخصية وارتد دائمآ نظارة واقية. ارتداء تمبيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بمصدر الإمداد بالتيار وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حادث.
- أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.
- تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو حلية. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتغل في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تمبيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تمبيزة شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.

استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تفوت في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة و يجب إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس قبل ضبط الجهاز أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمكن به تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
- احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرؤوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
- احرص على العناية التامة بالأدوات الكهربائية. افحص الأجزاء المتحركة من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انصرافها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
- حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتمى بها بدقة بانها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
- استخدم الأداة الكهربائية والملحقات التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.

الخدمة

- اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامـة الأداة الكهربـائية تظل قائمة.

2.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بأعمال التجليخ والتجليخ بألوان السنفرة الورقية والعمل بالفرشات السلكية والتلميع والقطع السعبي:

- يستخدم هذه الأداة الكهربائية كمخلة ومجلفة بألوان السنفرة الورقية ومجلفة قطع. احرص على مراعاة جميع إرشادات السلامة والتعليمات والرسومات والبيانات المرفقة مع الجهاز، وإذا لم تزأر التعليمات التالية، فمن الممكن أن تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق وأوّلًا يتعرّض لإصابات بالغة.
- هذه الأداة الكهربائية غير مناسبة للعمل باستخدام الفرشات السلكية والتلميع. ويراعي أن استخدام الأداة الكهربائية في استخدامات غير مخصصة لها يمكن أن يتسبّب في التعرّض لأخطر وإصابات.
- لا تستخدم ملحق لم تقم الجهة الصانعة بإقراره والتوصية باستخدامه خصيصاً لهذه الأداة الكهربائية. وليس معنى ذلك من ثبيت الملحقي بأداتك الكهربائية ضمان استخدامه بشكل آمن.
- يجب ألا يقل عدد اللفات المسموح به لأداة الشغل عن عدد اللفات الأقصى المدون على الأداة الكهربائية. فالملحق الذي يدور بسرعة أكبر من السرعة المسموح بها يمكن أن ينكسر ويتطاير في النطاق المحيط.
- يجب أن ينطابق القطر الخارجي والسمك لأداة الشغل مع مقاسات الأداة الكهربائية الخاصة بك. حيث إن أدوات الشغل ذات المقاسات الخاطئة لا يمكن تأمينها بشكل كافٍ أو السيطرة عليها.
- أدوات الشغل ذات الولجية اللولبية يجب أن تناسب لولب بريمة التجليخ تماماً. في حالة أدوات الشغل التي يتم تركيبها بواسطة فلاشة يجب أن يناسب قطر ثقب أداة الشغل قطر بيت الفلانشة. أدوات الشغل غير المبنية بشكل مضبط في الأداة الكهربائية تدور بشكل غير متوازن وتهتز بقوّة وقد تتسبّب في فقدان السيطرة.
- لا تستخدم أدوات شغل تالفة. افحص أدوات الشغل قبل كل استخدام، مثلًا أسطوانات التجليخ من حيث وجود تصدعات وتشقّقات، وصحون التجليخ من حيث وجود تشقّقات أو بري أو تأكل شديد، والفرشات السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. إذا تعرّضت الأداة الكهربائية أو أدوات الشغل للسقوط، فتأكد من عدم حدوث أية أضرار أو استخدام أدوات شغل ليست بها أضرار. بعد أن تقوم بفحص أداة الشغل وتركيبها ابتعد أنت والأشخاص الموجودين بالقرب من الجهاز عن نطاق دوران أداة الشغل ودع الجهاز يدور بأقصى عدد لفات لمدة دقيقة واحدة. غالباً ما تنكسر أدوات الشغل المنقرضة خلال مدة الاختبار هذه.
- ارتدى تجهيزات الحماية الشخصية. استعمل تبعاً للأعمال التي يتم القيام بها قناعاً واقياً للوجه بالكامل أو واقياً للعينين أو نظارة واقية. وبقدر الإمكان احرص على ارتداء كماماً واقية من الغبار أو واقية للأذنين أو قفازاً واقياً أو مثراً خاصاً يقيك من جزيئات التجليخ وجزيئات الخامات. ينبغي حماية العينين من الأجسام الغريبة المتطايرة التي تتناثر في مختلف الاستخدامات. فمن شأن الكمامات الواقية من الغبار أو الكمامات الواقية للتنفس فلترة الغبار الناتج أثناء الاستخدام. إذا تعرّضت لضوء عالي لمرة طويلة يمكن أن يُصاب بفقدان السمع.
- في حالة وجود أشخاص آخرين احرص على تواجههم على مسافة آمنة من نطاق عملك. ويجب على كل من يدخل في نطاق عملك أن يرتدي تجهيزات الحماية الشخصية. فقد تتطاير شظايا من قطعة الشغل وأجزاء مكسورة من الأدوات المستخدمة وتتسرب في وقوع إصابات، حتى خارج نطاق عملك المباشر.
- عند إجراء أعمال يتحمل فيها أن تلامس أدوات الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية أو مع سلك الكهرباء للجهاز ذاته، أمسك الأداة الكهربائية من مواضع المسك المعزلة فقط. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل المهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز وبؤدي لهدوء صدمة كهربائية.
- أبعد كابل الكهرباء عن أدوات الشغل الدوارة. في حالة فقدان السيطرة على الجهاز يمكن أن ينقطع أو ينحصر كابل الكهرباء وتصل يدك أو ذراعك إلى أدوات الشغل الدوارة.
- لا تضع الأداة الكهربائية أبداً على سطح ارتكاز قبل أن توقف أدوات الشغل تماماً. فأداة الشغل الدوارة يمكن أن تصطدم إلى سطح الارتكاز مما قد يتسبّب في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.
- لا تترك الأداة الكهربائية دائرة أثناء حملك لها. فمن الممكن أن تشتبك ملابسك مع أدوات الشغل الدوارة من خلال التلامس غير المتوقع ومن ثم تتسبّب أدوات الشغل في جروح غائنة بجسده.
- قم بتنظيف فتحات التبوية بالأداة الكهربائية بصفة منتظمة. تسبّب مروحة المотор الغبار إلى جسم الجهاز، ويمكن أن يتسبّب التراكم الشديد للغبار المعدني في حدوث أخطر كهربائية.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال. فالشرر يمكن أن يشعل هذه المواد.
- لا تستخدم أدوات شغل تتطلّب استخدام سوائل تبريد معها. استخدام الماء أو أيّة سوائل تبريد أخرى يمكن أن يعرضك لصعقة كهربائية.

الحركة الاتباعية والشادات السلامة المعنية

المركة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ بسبب تغير أو إعاقة أداة الشغل الدوارة، مثل أسطوانة التجلیخ وصحن التجلیخ والفرشة السلكية وخلافله، حيث إن التغير أو الإعاقة يؤدي إلى التوقف المفاجئ لأداة الشغل الدوارة. وبالتالي فإن الأداة الكهربائية غير المحكومة جيدا تزداد سرعتها في عكس اتجاه دوران أداة الشغل الدوارة.

فعلى سبيل المثال إذا تغيرت أسطوانة التخليل بشيء ما أو تعرض لإعاقة في قطعة الشغل، يمكن أن تتحصر حافة أسطوانة التخليل المتوجلة في قطعة الشغل مما يتسبب في انحراف أسطوانة التخليل أو حدوث حركة رتدادية. وعندئذ تترك أسطوانة التخليل نحو المستخدم أو بعيدا عنه تبعا لاتجاه دوران الأسطوانة في موضع الإعاقة. ويمكن أيضا أن تنكسر أسطوانات التخليل في تلك الأثناء.

ويمكن تجنب حدوث ذلك من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة، كما سيتم شرحه فيما يلي.

- امسك الأداة الكهربائية بيدًا واحرص على أن يكون جسدك وذراعيك في وضع يمكنك من كبح القوى الارتدادية. استخدم دائمًا المقبض الإضافي في حالة وجوده، لتحقيق أقصى سيطرة ممكنة على القوى الارتدادية أو عزم رد الفعل أثناء الدوران السريع. وب يستطيع المستخدم السيطرة على القوى الارتدادية ورد الفعل من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة.

لا تضع يدك أبداً بالقرب من أدوات الشغل الدوارة. حيث يمكن أن تتحرك أدلة الشغل على يديك في حالة حدوث حركة ارتدادية.

أبعد جسدك عن نطاق حركة الأداة الكهربائية في حالة حدوث حركة ارتدادية. حيث إن الحركة الارتدادية تدفع الأداة الكهربائية في اتجاه معاكس لحركة أسطوانة التخليل عند موضع الإعاقاة.

احرص على توخي المذر الشديد عند العمل في نطاق الأركان والموافف الحادة وخلافه، وتتجنب تعرض أدوات الشغل للارتداد أو الانحصار من خلال قطعة الشغل. تميل أدلة الشغل الدوارة إلى الانحصار عند العمل في الأركان أو الموافف الحادة أو عندما ترتد. ويسبب ذلك في فقدان السيطرة أو حدوث حركة ارتدادية.

لا تستخدم شفرة منشار سلسلة أو مستنة. فمثل هذه الأدوات كثيراً ما تتسبب في حدوث حركة ارتدادية أو فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.

إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالتجليخ والقطع السججي:

- اقتصر على استخدام أدوات التجلیغ المسموّع بها لأداتك الكهربائية والغطا، الواقي المخصص لأداة التجلیغ هذه. أدوات التجلیغ غير المقر استخداماً مع هذه الأداة الكهربائية لا يمكن تأمینها بشكل كافٍ ومن ثم تصبیح غير آمنة.

أسطوانات التجلیغ المائلة يجب تركيبها بحيث لا يبرز سطح التجلیغ عن مستوى حافة غطاء الحماية. في حالة تركيب أسطوانة التجلیغ بشكل غير صحيح، بحيث تبرز عن مستوى حافة غطاء الحماية فلا يمكن توفير الحماية بشكل كافٍ.

يجب تركيب الغطا، الواقي على الأداة الكهربائية بإحكام كما يجب ضبطه ليوفر أقصى درجات السلامة، بحيث لا يمكن التخلص من المستخدم إلا أصغر جزء ممکن من جسم التجلیغ. يُسمى الغطا، الواقي في حماية المستخدم من الشظايا المتطايرة أو ملامسة جسم التجلیغ بشكل غير مقصود وكذلك حمايته من الشر الذي يمكن أن يعرق ملابسه.

يجوز استخدام أدوات التجلیغ فقط لأغراض الاستخدام الموصى بها. مثل: لا تقم أبداً بالتجليغ باستخدام السطح الجانبي لأسطوانة قطع. فأسطوانات القطع مخصصة لقطع المواد باستخدام حافة الأسطوانة. ويمكن أن يؤدي تأثير القوى الجانبية الواقع على أحد التجلیغ إلى انكسارها.

استخدم دائمًا فلاتشة شد غير تالفة بالمقاس والشكل المناسب لأسطوانة التجلیغ التي اخترتها. إذ أن الفلاتشات المناسبة تدعم أسطوانة التجلیغ وتقلل بذلك من خط تعرض أسطوانة التجلیغ للكسير. يمكن أن تختلف الفلاتشات المخصصة لأسطوانات القطع عن الفلاتشات المخصصة لأسطوانات التجلیغ الأخرى.

لا تستخدم أسطوانات التجلیغ المستملكة الفاصلة بآدوات كهربائية كبيرة نسبياً. فأسطوانات التجلیغ الفاصلة بالأدوات الكهربائية الكبيرة نسبياً غير مصممة للعمل بعدد اللفات الأعلى للأدوات الكهربائية الصغيرة نسبياً ويمكن أن تتكسر.

المزيد من) إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالقطع السهمي:

- تجنب حدوث إعاقة لأسطوانة القطع أو الضغط على الجهاز بقوّة زائدة للغاية.** لا تقم بعمل قطوع غائرة بشكل زائد، حيث إن التحميل الزائد على أسطوانة القطع يزيد من درجة الإجهاد الواقع عليها ومن قابليتها للانهيار أو الإعاقة وبالتالي إمكانية حدوث حركة ارتدادية أو انكسار آداة التجليخ.

تجنب النطاق الموجود أمام وخلف أسطوانة القطع الدوارة. إذا أبعدت أسطوانة القطع المتولعة في قطعة الشغل، فمن الممكن في حالة حدوث حركة ارتدادية أن تنزلق الأداة الكهربائية مع الأسطوانة الدوارة نحوك مباشرة.

- إذا تعرضت أسطوانة القطع للانهيار أو توافت عن العمل، فأوقف الجهاز واحفظ به في وضع متزن، إلى أن توقف الأسطوانة تماماً. ولا تحاول أبداً سحب أسطوانة القطع المستمرة في الدوران من موضع القطع، وإلا فقد تحدث حركة ارتدادية. حدد سبب الانهيار وتغلب عليه.
- لا تقم بإعادة تشغيل الأداة الكهربائية لطالما أنها موجودة في قطعة الشغل. احرص على أن تصل أسطوانة القطع إلى أقصى عدد لفات لها أولاً قبل أن تواصل القطع بمحركه، وإلا فمن الممكن أن تختبر الأسطوانة بعائق ما وتندفع من قطعة الشغل أو تتسبب في حدوث حركة ارتدادية.
- قم بتدعميم الأنواج أو قطع الشغل الكبيرة للحد من خطر حدوث حركة ارتدادية من جراء انهيار أسطوانة القطع. قطع الشغل الكبيرة يمكن أن تعرّض للانهيار بفعل وزنها الذاتي. يجب تدعيم قطعة الشغل على كل جانبي الأسطوانة وكذلك بالقرب من موضع القطع والحافظ.
- احرص على توخي المذر الشديد عند عمل «قطوع ناطسة» في البدران القائمة أو النطاقات الأخرى الكامنة. حيث يمكن أن تتسبب أسطوانة القطع المتولدة في حدوث حركة ارتدادية عند القطع في مواسير الغاز أو المياه أو الوصلات الكهربائية أو الأجسام الأخرى.

إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالتجليخ بألواج السنفرة الورقية:

- لا تستخدِم ألواج سنفرة بأحجام كبيرة، بل احرص على اتباع تعليمات الجهة الصانعة بخصوص مقاسات لوحة السنفرة. قالواع السنفرة التي تبرز عن صحن التجليخ يمكن أن تتسبب في وقوع إصابات أو قيود إلى تعرّضها أو انكسارها أو ارتدادها.

3.2 إرشادات إضافية للسلامة

سلامة الأشخاص

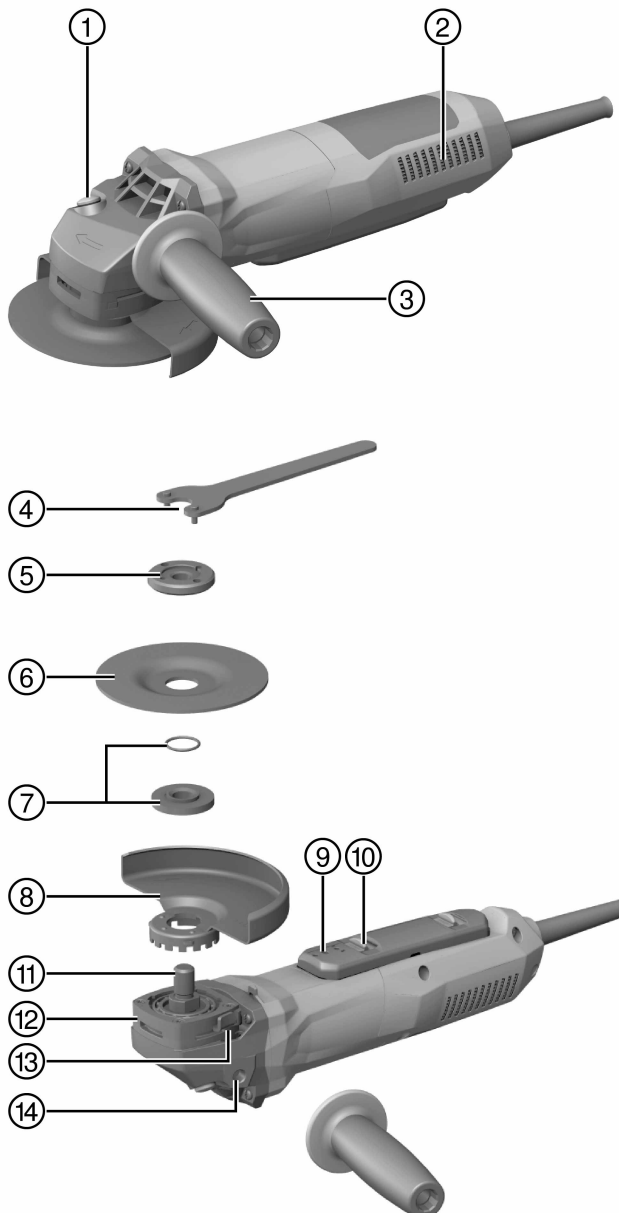
- اقتصر على استخدام المنتج وهو في حالة سلامة من الناحية الفنية.
- لا تقم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.
- أمسك الجهاز دائمًا بيديك من المقابض المعنية. حافظ على جفاف ونظافة المقابض.
- تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة - خطر الإصابة!
- احرص ألا تستخدم الجهاز على استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقي للسمع وقفاز واقي وكمامه ففيفة للتنفس.
- احرص قليلًا على العمل على معرفة فئة خطر الغيار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصريح بها رسميًا ومتطرق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار. الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأكسشاب والفرسانة/البدران والصفور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصخرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة.
- احرص على وجود تبوية ميدية لمكان العمل وارتدى عند اللزوم قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث.
- ملامسته أو استنشاقه قد يتسبب بأعراض حساسية وأعراض الجهاز التنفسي للمستخدم أو للأشخاص المتواجددين على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بمواد إضافية لمعالجة الأكسشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأكسشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- خذ قسطًا من الراحة أثناء العمل وقم بتمارين استرخاء لسريران الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة فقد يحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو الجهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع، الأيدي أو معصم اليد.

السلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء، مفتاح أو مواسير لغاز والماء. الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تتسبب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.
- في حالة تلف كابل الكهرباء أو كابل الإطالة أثناء العمل، فإنه لا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس. افحص سلك توصيل الجهاز بصفة دورية وعند تلفه اعمل على تغييره بمعرفة ورشة خدمة Hilti.

الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

- لا تستخدِم أبداً أسطوانات القطع السججية للقيام بالتجليخ بالتجليخ الشحن.
- اخلع فلاشة الشد من البريمة قبل تركيب أدلة الشغل ذات الفلاشة المدمجة.
- أحكم ربط أدلة الشغل والفالاشة. إذا لم يتم إحكام ربط أدلة الشغل والفالاشة فمن المحتمل أن تتملأ أدلة الشغل من البريمة عند الكبح من خلال موتور الجهاز بعد الإيقاف.
- احرص على مراعاة تعليمات الجهة الصانعة بخصوص طريقة التعامل مع أسطوانات التجليخ وحفظها.



غطاء واقٍ	①	زر تثبيت البريمة
مفتاح التشغيل/إيقاف	②	فتحات التبوية
مانع التشغيل	③	مقبض جانبي لمحمد الاهتزاز
بريمية	④	مفتاح شد
القفل السريع	⑤	صامولة شد
زر تحرير الغطاء	⑥	أسطوانة القطع السججي / أسطوانة التجليخ
فتحة قلاوهظ المقبض	⑦	الخشن
		فلانشة شد مع حلقة إحكام

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

- الممنتج المشروح عبارة عن مجذلة زاوية كهربائية محمولة باليد. وهو مخصص لقطع السججي والتجليخ الخشن في الخامات المعدنية والمحجرية بالإضافة إلى التجليخ بألواح سنفرة دون استخدام الماء.
- يجب ألا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنع.
- لا يسمح بالقطع السججي والشققيب والتجليخ الخشن للخامات المحجرية إلا مع استخدام غطاء الحماية المناسب (يمكن الحصول عليه بشكل اختياري).
 - عند التعامل مع مواضع الشغل المحجرية كالخرسانة أو الأحجار ينبغي استخدام غطاء شفط غبار متوازن مع شفاط غبار مناسب من **Hilti**.

3.3 مجموعة التجهيزات الموردة

المجذلة الزاوية، المقبض الجانبي، غطاء الحماية القياسي، الحاجب الأمامي، فلانشة شد، صامولة شد، مفتاح الشد، دليل الاستعمال.

تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها للمنتج الخاص بك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: www.hilti.com | www.hilti.group الولايات المتحدة الأمريكية:

4.3 مكبح مدمج

المهاز مزود بمكبح مدمج. يتم تقليل فترة تشغيل أداة الشغل إلى أن تتوقف تماماً.

ارتفاع درجة الحرارة عند كبح المجالز الزاوية!
من خلال المكبح المدمج ترتفع درجة حرارة رأس صندوق التروس مع تزايد القدرة وعدد اللفات. **هذا ليس عطلًا**

درجة الحرارة القصوى المسموح بها ناقل المركبة لا يجوز أن يصل إلى 60 °م عن طريق لدرجة الحرارة المحيطة. جميع منتجاتنا تقل أنتاء التشغيل عن هذه القيمة.

5.3 خاصية تحديد تيار بدء التشغيل

يتم من خلال خاصية تحديد تيار بدء التشغيل الإلكتروني تقليل قدرة تيار بدء التشغيل، بحيث لا ينطلق مصدر التيار الكهربائي. وبذلك يتم تجنب حدوث رجة عند بدء تشغيل المنتج.

6.3 الوحدة الإلكترونية للتغذية الكهربائية الثابتة / الوحدة الإلكترونية لتنظيم السرعة

تعمل الخاصية الكهربائية لتنظيم عدد اللفات على المحافظة على عدد اللفات ما بين نطاق الدوران على الفارغ والتحميل ثابتًا تقريبًا. وهو ما يؤدي للتعامل المثالي مع خاتمات الشغل بفضل ثبات عدد لفات الشغل.

(Active Torque Control) ATC 7.3

إذا كانت الأسطوانة على وشك الانهصار، فإن الوحدة الإلكترونية تستشعر ذلك وتمنع استمرار دوران البريمة من خلال إيقاف المنتج.

في حالة تفعيل نظام ATC قم بتشغيل المنتج من جديد. للقيام بذلك اترك مفتاح التشغيل/إيقاف واضغط عليه مجددًا.

في حالة تعطل نظام ATC يستمر المنتج في العمل ولكن بعزم دوران وعدد لفات شديد الانخفاض. **هذا ليس عطلًا**



8.3 مانع إعادة بدء التشغيل

لا يبدأ المنتج في العمل تلقائياً بعد أي انقطاع للتيار الكهربائي عند ما يكون مفتاح التشغيل/الإيقاف مثبتاً على وضع التشغيل المستمر. حيث يجب أولاً نرك مفتاح التشغيل/الإيقاف مرة أخرى ثم الفحص عليه من جديد.

9.3 خاصية حماية الجهاز المرتبطة بدرجة الحرارة

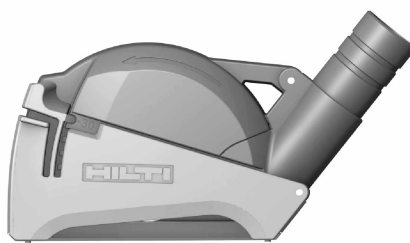
ترافق خاصية حماية المотор المرتبطة بدرجة الحرارة دخول التيار الكهربائي وكذلك سخونة المotor وبذلك تحمي المنتج من السخونة المفرطة. تؤدي زيادة الحمل على المotor بفعل الضغط الشديد إلى ضعف قدرة المنتج بشكل ملحوظ وقد يصل الأمر إلى توقف المنتج تماماً. ينبغي تجنب توقف الجهاز. ونود التنويه على أن زيادة الحمل في المنتج ليست لها قيمة محددة، بل تتعلق بدرجة حرارة المotor.

10.3 الحاجب الأمامي لغطاء الحماية

لفرض التجلیخ الخشن باستخدام أسطوانات التجلیخ الخشن المستقیمة والقطع السججي باستخدام أسطوانات القطع السججي عند التعامل مع الخامات المعدنية يجب استخدام غطاء الحماية القياسي مع الحاجب الأمامي.

11.3 واقية الغبار (التجلیخ) "DG-EX 125/5" (ملحق تكميلي)

نظام التجلیخ ملائم بشكل محدود فقط لتجليخ الأسطح الحجرية من حين لآخر باستخدام أقدام التجلیخ الماسية. احترس يُمحظى التعامل مع المعادن في ظل استخدام هذا الغطاء.



لقطع السجmi في الجدران والفرسانة يجب استخدام واقية الغبار (القطع) DC-EX 125/5°C.
احترس يُمطر التعامل مع المعادن في ظل استخدام هذا القطع.

4 خامات الشغل

يتعين الاقتصار على استخدام الأسطوانات المقاوِمة بالألباف والمرتبطة بالراتنج الصناعي بقطر 125 Ø مم على الأكثر ومسحوب بها لعدد لفات لا يقل عن 11500 لفة/ دقيقة وسرعة محيطية 80 م/ث. يمكن أن يصل سمك الأسطوانة في حالة أسطوانات التجليخ الفشن إلى 6,4 مم كحد أقصى وفي حالة أسطوانات القطع السجmi بحد أقصى 3 مم.

تنبيه! احرص دائمًا على استخدام غطاء الحماية القياسي المزود بلوح تغطية قياسي عند القطع أو التشقيق باستخدام أسطوانات القطع السجmi.

الأسطوانات

الموضع	العلامات المختصرة	الاستخدام	الوصف
معدني	AC-D	القطع السجmi، التشققip	أسطوانة القطع السجmi الكاشطة
حجرى	, SPX) DC-TP, DC-D (P, SP	القطع السجmi، التشققip	أسطوانة القطع السجmi الماسية
معدنى	AG-D, AF-D, AN-D	التجليخ الفشن	أسطوانة التجليخ الفشن الكاشطة
حجرى	(P, SP, SPX) DG-CW	التجليخ الفشن	أسطوانة التجليخ الفشن الماسية
معدنى	AP-D	التجليخ الفشن	أسطوانة ليفية

توزيع الأسطوانات على المعدة المراد استخدامها

المو	المعدة	الـ	DC-TD, (SPX) DC-D (P, SP)	DG-CW, (P, SP, SPX)	AG-D, AF-D, AN-D	AC-D	الموضع
A	غطاء، واق		X	X	X	X	X
B	محاب أمامي (بالارتباط مع A)		—	X	—	X	—
C	واقية الغبار (التجليخ) DG-125/5 EX بوصة		—	X	—	—	—
D	واقية الغبار (القطع) DC-EX 125/5°C (بالارتباط مع A)		—	—	—	X	—
E	مقبض جانبى		X	X	X	X	X
F	المقبض المقوس DCBG 125 (تجهيز اختياري للطراز E)		X	X	X	X	X
G	صامولة الشد		—	X	X	X	X
H	فلانشة شد		—	X	X	X	X

المو ضع	المعدة	AC-D	AG-D, AF-D, AN-D	DG-CW ,SP ,SPX) (P	DC-TP, ,SPX) DC-D (P ,SP	AP-D
I	صامولة شد للأسطوانة الليفية (M14x1,5)	—	—	—	—	X
J	وسادة دعم	—	—	—	—	X

المواصفات الفنية

5

يرجى التعرف على المهد الاسمي والتيار الاسمي والتردد وأو الاستهلاك الاسمي من لوحة بيانات القدرة الخاصة بالبلد المعنى.



في حالة التشغيل من مولد أو ممول، فإنه يجب ألا تقل قدرة الفرج الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة بيانات قدرة المنتج. جهد تشغيل الممول أو المولد يجب أن يكون دائمًا في نطاق 5% و 15% من الجهد الكهربائي الاسمي للمنتج.

AG 125-15DB	
لفة/دقيقة	عدد اللغات الاسمي
11,500	
مم 125	أقصى قطر للأسطوانة
M14x1,5	قطر القلاوه
مم 22	طول القلاوه
كجم 2.7	الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01

معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

5

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايير ويمكن الاستعانة بها في مقارنة الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي تصلح أيضاً لتقدير المخاطر بصورة مؤقتة. المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفات للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقديراً دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على مراعاة تدابير السلامة الإضافية لحماية المستخدم من تأثير الصوت وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات العمل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

قيم الضجيج المنبعث

AG 125-15DB	
(A) 102	مستوى شدة الصوت (L_{WA})
(A) 91	مستوى ضغط الصوت المنبعث (L_{pa})
(A) 3	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت (K_{pa})

قيم الاهتزاز الإجمالية

AG 125-15DB	
م/ثانية ² 4.4	تجليخ الأسطح مع استخدام مقبض مخفض للاهتزاز ($a_{h,AG}$)
م/ثانية ² 3.0	السنفرة بألواح السنفرة الورقية ($a_{h,DS}$)
م/ثانية ² 1.5	نسبة التفاوت (K)

التشغيل

6

اهتم:

خطر الإصابة، تكون أداة الشغل ساخنة وحادية الحواف.

احرص عند القيام بالتركيب والفك وأعمال الضبط وإصلاح الاختلالات على ارتداء قفازاً واقياً.

1.6 تركيب المقبض الجانبي

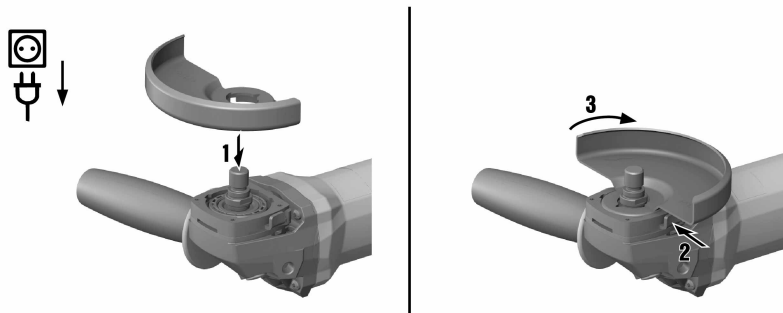
- قم بربط المقبض الجانبي بإحدى الجلب الملولية المخصصة لذلك.

2.6 غطاء واقٍ

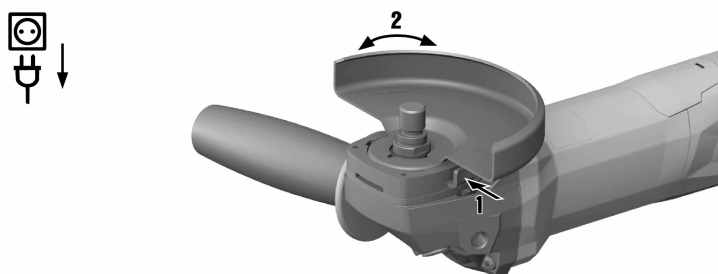
- يرجع دليل تركيب غطاء الحماية المعنى.

1.2.6 تركيب الغطاء الواقٍ

i يضمن التشفير الموجود على الغطاء الواقٍ تركيب الغطاء الواقٍ الملائم للمنتج. بالإضافة إلى ذلك يمكن الطرف المشفر سقوط غطاء الحماية على الأداة.



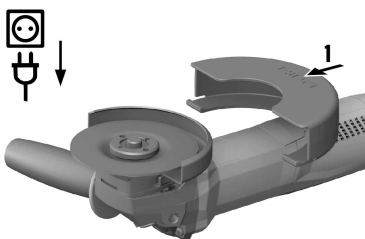
- قم بتركيب غطاء الحماية على رقبة البريمة بحيث تتقابل علامتي المثلث في كل من غطاء الحماية والمنتج.
 - اضغط غطاء الحماية على عنق البريمة.
 - اضغط زر تحرير الغطاء وأدّر غطاء الحماية إلى الوضع المرغوب إلى أن يستقر في موضعه.
- ▷ يرتد زر تحرير الغطاء.

2.2.6 تعديل وضع الغطاء الواقٍ

- اضغط زر تحرير الغطاء وأدّر الغطاء الواقٍ إلى الوضع المرغوب إلى أن يستقر في موضعه.

3.2.6 فك الغطاء الواقٍ

- اضغط زر تحرير الغطاء وأدّر الغطاء إلى أن تتقابل علامتي المثلث في كل من غطاء الحماية والمنتج.
- اخْلِغ غطاء الحماية.



1. قم بتركيب الحاجب الأمامي بينما الجانب المغلق على غطاء الحماية القياسي إلى أن يثبت القفل.
2. لفك افتح قفل الحاجب الأمامي وافعله من غطاء الحماية القياسي.

4.6 تركيب أو فك الأسطوانات

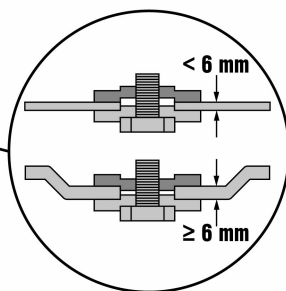
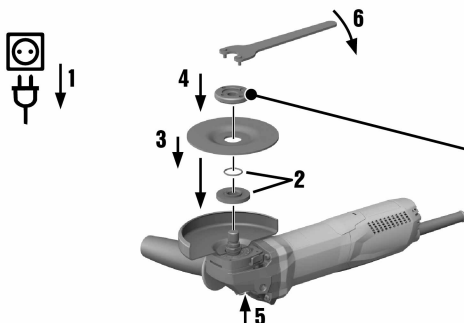
احترس:

خطر الإصابة، أداة الشغل قد تكون ساخنة.
ارتد قفازات واقية عند تغيير أداة الشغل.

يجب تغيير الأسطوانات الماسية بمجرد تراجع قدرة القطع أو التجليخ بشكل واضح. وبصفة عامة يحدث هذا عند ما يقل ارتفاع القطعات الماسية عن 2 مم (1/16 بوصة).
يجب تغيير أنواع الأسطوانات الأخرى بمجرد تراجع قدرة القطع بشكل واضح أو ملامسة أجزاء المجلفة الزاوية (ما عدا الأسطوانة) أثناء العمل لخامة الشغل.
يجب تغيير أسطوانات السجح بمجرد حلول تاريخ انتهاء الصلاحية.



1.4.6 تركيب أسطوانة التجليخ



1. أسحب القابس الكهربائي من المقبس.
2. تأكد من وجود حلقة إحكام في فلانشة الشد وأنها في حالة سلية.

النتيجة

- حلقة إحكام بها أضرار
لا توجد حلقة إحكام في فلانشة الشد.
- قم بتركيب فلانشة شد جديدة بها حلقة ثبيت.
 - 3. ركب فلانشة الشد على البريمة.
 - 4. قم بتركيب أسطوانة التجليخ.

5. اربط صامولة الشد وفھا لأداة الشغل المركبة.
6. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.
7. أحكم ربط صامولة الشد باستخدام مفتاح الشد ثم اترك زر تثبيت البريمة واخلع مفتاح الشد.

2.4.6 فك أسطوانة التجليخ

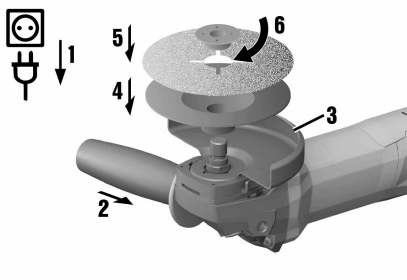
1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

احذر:

- خطر الانكسار والتحطم. في حالة الضغط على زر تثبيت البريمة أثناء دوران البريمة فقد تنفك أداة الشغل.
- لا تضغط زر تثبيت البريمة إلا عندما تكون البريمة ثابتة.

2. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.
3. قم بحل صامولة الشد من خلال تركيب مفتاح الشد عليها وإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.
4. قم بتحرير زر تثبيت البريمة وأخرج أسطوانة التجليخ.

5.6 تركيب الأسطوانة الليفية



1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
2. قم بتركيب المقبس المأبدي. ← صفحة 14
3. قم بتركيب غطاء الحماية. ← صفحة 14
4. قم بتركيب وسادة الدعم والأسطوانة الليفية ثم أ الحكم ربط صامولة الشد.
5. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.
6. أ الحكم ربط صامولة الشد باستخدام مفتاح الشد ثم اترك زر تثبيت البريمة واخلع مفتاح الشد.

7 العمل

تحذير

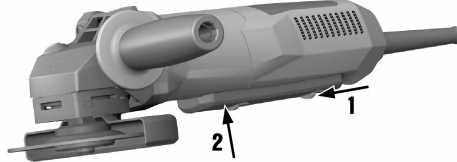
- خطر بسبب الكابلات التالفة!** في حالة تلف كابل الكهرباء أو كابل الإطالة أثناء العمل، فإنه لا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
- افحص أسلاك توصيل الجهاز بشكل منتظم وعند تلفها اعمل على تغييرها بمعرفة فني معتمد.

افحص توصيلات الإطالة بشكل منتظم واستبدلها عندما تتلف.

1.7 التشغيل

- يتيح مفتاح التشغيل/إيقاف المزود بمانع التشغيل المدمج للمستخدم التحكم في وظيفة المفاتيح ويعمل تشغيل المنبع بشكل غير مقصود.





1. أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
 2. قم بتمرير مانع التشغيل إلى الأمام لتمرير مفتاح التشغيل/الإيقاف.
 3. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف حتى النهاية تماماً.
- ▷ يدور المحرك.

2.7 التجليخ

⚠ احتراز:

خطر الإصابة. قد تتعرض أداة الشغل للإعاقة أو التعرّض فجأة.

- استخدم الجهاز بواسطة المقبض الجانبي (تجبير اختياري مع المقبض المقوس) وأمسك الجهاز بكلتا اليدين.

1.2.7 القطع السججي

- عند القطع السججي اعمل بدفع معتدل وتجنب وضع المنتج أو أسطوانة القطع السججي بشكل منحرف (وضع العمل يكون حوالي 90° بالنسبة لمستوى القطع).

- من الأفضل قطع القطاعات والماوسير المستطيلة بحيث يتم ضبط أسطوانة القطع السججي على أدنى مقطع عرضي.

2.2.7 التجليخ الخشن

- حرك المنتج مع زاوية ثبات تتراوح بين 5° إلى 30° وضغط متوازن جيئة وذهاباً.
- ▷ لا تصبح قطعة الشغل ساخنة ولا يتغير لونها ولا يظفر بها حزوز.

3.7 الإيقاف

- اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف.

- ▷ يعود مانع التشغيل أو توماتيكياً مرة أخرى إلى وضع التشغيل ويتوقف المحرك.

8 العناية والصيانة

⚠ تمذير:

خطر الملاعق الكهربائي! إجراء أعمال العناية والصيانة بينما القابس الكهربائي مركب قد يتسبب في إصابات بالغة والإصابة بحرائق.

- احرص على سحب القابس الكهربائي قبل جميع أعمال الإصلاح والعناءة.

العناية

- قم بإزالة الاتساع الملتصق بح崧ص.

- قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة حافة.

- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناءة تحتوي على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

خطر الصعق الكهربائي! قد تؤدي أعمال الصيانة التي تتم على الأجزاء الكهربائية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات خطيرة وإصابة بعمر وفوق.

- لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار وأختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل الجهاز الكهربائي. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

١.٨ الفحص بعد أعمال العناية والصيانة

- بعد إجراء أعمال العناية والصيانة افحص ما إذا كانت جميع تجهيزات الحماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء.

٩ النقل والتخزين

- لا تنقل الجهاز الكهربائي بينما الأداة مدخلة فيه.
- عند تخزين الجهاز الكهربائي احرص دائماً على سحب القابس الكهربائي.
- احرص على جفاف الجهاز والاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم عند تخزينه.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز الكهربائي من حيث وجود أضرار.

١٠ المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتذر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.

١.١٠ تقصي الأخطاء

الخلل	السبب المحتمل	المنتج لا يبدأ في العمل.
انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي.	قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر وافحص التشغيل.	
تلف في كابل الكهرباء أو القابس.	احرص على فحص كابل الكهرباء والقابس على يد فني كهرباء متخصص واحرص على تغييرهما إذا لزم الأمر.	
الكريون متآكل.	احرص على فحص الجهاز على يد متخصص في الكهرباء، وقم بتغيير الكريون إذا لزم الأمر.	
المنتج لا يعمل.	اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف واضغط عليه مجدداً. ثم دع المنتج يدور على الفارغ لمدة 30 ثانية تقريباً.	
المنتج لا يعمل بكمال قدرته.	استخدم كابل إطالة بمقطع عرضي كافٍ.	
ارتفاع درجة حرارة صندوق التروس.	قم بتشغيل الجهاز على الوضع المعايد حتى يبرد.	

١١ مواصفة RoHS (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطرة)

تجد جدول المواد الخطرة تحت الروابط التالية: qr.hilti.com/r4522690.
تجد رابطاً بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند كود QR.

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

- ◀ لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامات المنزلية!



13 ضمان الجهة الصانعة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل Hilti المحلي الذي تتعامل معه.



Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

AG 125-13S (04)

[2016]

AG 125-15DB (04)

[2016]

AG 125-19SE (04)

[2016]

2006/42/EG

EN ISO 12100

2004/30/EG

EN 60745-1

2011/65/EU

EN 60745-2-3

Schaan, 10/2016

Paolo Luccini

Head of BA Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Tassilo Deinzer

Executive Vice President

BU Electric Tools & Accessories





Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2164701



Hilti Connect