



AG 125-19SE

عربى



**1.1 حول هذا المستند**

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون احتلالات.
- 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:

<b>2</b>	تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل
----------	---

<b>3</b>	ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص
----------	---

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

<b>!</b>	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
فئة 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

الرقم المسلسل	
الجليل	04
المجلة الزاوية	AG 125-19SE

#### 5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المنشورة 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 بألواح السنفرة الورقية والعمل بالفرشات السلكية والتلميع والقطع السجحي:

- يستخدم هذه الأداة الكهربائية بمجلخة ومجلخة بالسنفورة وفرشاة سلكية ومجلخة قطع، احرص على مراعاة جميع إرشادات السلامة والتعليمات والرسومات والبيانات المرفقة مع الجهاز، وإذا لم تزد التعليمات التالية، فمن الممكن أن تحدث صدمة كهربائية أو نشب حريق وأو تعرض لإصابات بالغة.
- **هذه الأداة الكهربائية لا تصلح للتلميع.** ويراعي أن استخدام الأداة الكهربائية في استخدامات غير مخصصة لها يمكن أن يتسبب في التعرض لأخطار وإصابات.
- لا تستخدم ملحق لم تقم الجهة الصانعة بإقراره والتوصية باستخدامه خصيصاً لهذه الأداة الكهربائية.
- وليس معنى تمكّنك من ثبيت الملحق باداتك الكهربائية ضمان استخدامه بشكل آمن.
- يجب ألا يقل عدد اللفات المسموح به لـ**أداة 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 يتطابق القطر الخارجي والسمك لـ**أداة الشغل** مع مقاسات الأداة الكهربائية الخاصة بك. حيث إن أدوات الشغل ذات المقاسات الفاطنة لا يمكن تأمينها بشكل كافٍ أو السيطرة عليها.
- أدوات الشغل ذات الولجمة الولبية يجب أن تناسب لولب بريمة التجليخ تماماً. في حالة أدوات الشغل التي يتم تركيبها بواسطة فلاتشة يجب أن يناسب قطر ثقب أداة الشغل قطر ميت الفلانشة. أدوات الشغل غير المثبتة بشكل مضبوط في الأداة الكهربائية تدور بشكل غير متوازن وتهتز بقوه وقد تتسبب في فقدان السيطرة.
- لا تستخدم أدوات شغل تالفة. افحص أدوات الشغل قبل كل استخدام، مثلاً أسطوانات التجليخ من حيث وجود تصدعات وتشققات، وصحون التجليخ من حيث وجود تشققات أو بري أو تأكل شديد، والفرشات السلكية من حيث وجود أسلاك سائبة أو مكسورة. إذا تعرضت الأداة الكهربائية أو أدوات الشغل للسقوط، تتأكد من عدم حدوث أية أضرار أو استخدام أداة 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 بآقصى عدد لفات لمدة دقيقة واحدة. وغالباً ما تتكسر أدوات الشغل المنقرضة خلال مدة الاختبار هذه.
- ارتدي 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 كمامه واقية من الغبار أو واقية للأذنين أو قفازاً واقياً أو مترزاً خاصة يقيك من جزيئات التجليخ وجزيئات الخامات. ينبعي حماية العينين من الأجسام الغربية المتطايرة التي تتناثر في مختلف الاستخدامات. فمن شأن الكمامه الواقية من الغبار أو الكمامه الواقية للتنفس فلتة الغبار الثالث أثأ، الاستخدام. إذا تعرضت لضوء عالي لمدة طويلة يمكن أن يصاب بفقدان السمع.
- في حالة وجود أشخاص آخرين احرص على تواجدهم 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 أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية أو مع سلك الكهرباء للجهاز ذاته، أمسك الأداة الكهربائية من مواضع المسلك المعزلة فقط. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل المهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لمحدث صدمة كهربائية.
- أبعد كابل الكهرباء عن أدوات الشغل الدوارة، في حالة فقدان السيطرة على الجهاز يمكن أن ينقطع أو ينصرف كابل الكهرباء وتصلك يدك أو ذراعك إلى أداة الشغل الدوارة.
- لا تضع الأداة الكهربائية أبداً على سطح ارتكاز مما قد يتسبب في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية. الدوارة يمكن أن تصلك إلى سطح الارتكاز مما قد يتسبب في جروح غائرة بجسمك.
- لا تترك الأداة الكهربائية دائرة أثناء حملك لها. فمن الممكن أن تشتبك ملابسك مع أداة الشغل الدوارة من خلال التلامس غير المتوقع ومن ثم تتسبب أداة الشغل في جروح غائرة بجسمك.
- قم بتنظيف فتحات التبوية للأداة الكهربائية بصفة منتظمة. تسحب مروحة المотор الغبار إلى جسم الجهاز، ويمكن أن يتسبب التراكم الشديد للغبار المعدني في حدوث أخطار كهربائية.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال. فالشرر يمكن أن يشعل هذه المواد.
- لا تستخدم أدوات شغل تتطلب استخدام سوائل تبريد معها. استخدام الماء أو آية سوائل تبريد أخرى يمكن أن يعرضك لصعقه كهربائية.

## الحركة الارتدادية وإرشادات السلامة المعنية

الحركة الارتدادية هي رد فعل مفاجئ بسبب تغير أو إعاقة أداة الشغل الدوارة، مثل أسطوانة التجلیخ وصحن التجلیخ والفرشاة السلكية وخلافه، حيث إن التغير أو الإعاقة يؤدي إلى التوقف المفاجئ لأداة الشغل الدوارة. وبالتالي فإن الأداة الكهربائية غير المحكمة جيداً تزداد سرعتها في عكس اتجاه دوران أدلة الشغل عند موضع الإعاقة.

فعلى سبيل المثال إذا تغيرت أسطوانة تجلیخ بشيء ما أو تعرض لإعاقة في قطعة الشغل، يمكن أن تختصر حافة أسطوانة التجلیخ المتنوّلة في قطعة الشغل مما يتسبب في انحراف أسطوانة التجلیخ أو حدوث حركة ارتدادية. وعندئذ تترك أسطوانة التجلیخ نحو المستخدم أو بعيداً عنه تبعاً لاتجاه دوران الأسطوانة في موضع الإعاقة. ويمكن أيضاً أن تنكسر أسطوانات التجلیخ في تلك الأثناء.

تحدث الحركة الارتدادية نتيجة للاستخدام الخاطئ أو غير السليم للأداة الكهربائية. ويمكن تجنب حدوث ذلك من خلال اتباع إجراءات الوقاية المناسبة، كما سيتم شرحه فيما يلي.

- **أمسك الأداة الكهربائية جيداً** وارمّض 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. ويستطيع 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 تتمرك أداة 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 التجلیخ عند موضع الإعاقة.

- **احرص على توخي المذر الشديد عند العمل في نطاق الأرkan والمهاون الحادة وخلافه، وتتجنب تعرض أدوات الشغل للارتداد أو الانهيار من خلال قطعة الشغل.** تميل أداة الشغل الدوارة إلى الانهيار عند العمل في الأرkan أو المهاون الحادة أو عندما ترتد. ويتسنى ذلك في فقدان السيطرة أو حدوث حركة ارتدادية.

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

## إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالتجلیخ والقطع السمجي:

- **اقتصر على استخدام أدوات التجلیخ المسموح بها لأداتك الكهربائية والغطا، الواقي المخصص لأداة التجلیخ هذه.** أدوات التجلیخ غير المقرر استخدامها مع هذه الأداة الكهربائية لا يمكن تأمينها بشكل كاف ومن ثم تصيب غير آمنة.

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

- **يجب تركيب الغطاء الواقي على الأداة الكهربائية بإحكام كما يجب ضبطه ليوفر أقصى درجات السلامة، بحيث لا ينكشف للمستخدم إلا أصغر جزء ممكن من جسم التجلیخ.** يُسمى الغطاء الواقي في حماية المستخدم من الشظايا المتقطعة أو ملامسة جسم التجلیخ بشكل غير مقصود وكذلك حمايته من الشر الذي يمكن أن يحرق ملابسه.

- **يجوز استخدام أدوات التجلیخ فقط لأغراض الاستخدام الموصى بها.** مثل: لا تقوم أبداً بالتجلیخ باستخدام السطح الجانبي لأسطوانة قطع. فأسطوانات القطع مخصصة لقطع المواد باستخدام حافة الأسطوانة. ويمكن أن يؤدي تأثير القوى الجانبية الواقع على أداة التجلیخ هذه إلى انكسارها.

- **استخدم دائمًا فلانشة شد غير تالفة بالمقاس والشكل المناسب لأسطوانة التجلیخ التي اخترتها.** إذ أن الفلانشات المناسبة تدعم أسطوانة التجلیخ وتقلل بذلك من خطر تعرض أسطوانة التجلیخ للكسر. يمكن أن تختلف الفلانشات المخصصة لأسطوانات القطع عن الفلانشات المخصصة لأسطوانات التجلیخ الأخرى.

- **لا تستخدم أسطوانات التجلیخ المستبکكة الخاصة بأدوات كهربائية كبيرة نسبياً.** فأسطوانات التجلیخ الخاصة بالأدوات الكهربائية الكبيرة نسبياً غير مصممة للعمل بعدد اللفات الأعلى للأدوات الكهربائية الصغيرة نسبياً ويمكن أن تنكسر.

## المزيد من إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالقطع السمجي:

- **تجنب حدوث إعاقة لأسطوانة القطع أو الضغط على الجهاز بقوّة زائدة للغاية.** لا تقوم بعمل قطع 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 أداة التجلیخ.

- **تجنب النطاق الموجود أمام وخلف أسطوانة القطع الدوارة.** إذا أبعدت أسطوانة القطع المتنوّلة 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 توقفت عن العمل، فأوقف الجهاز واحتفظ 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 طالما أنها موجودة في قطعة الشفل. احرص على أن تصل أسطوانة القطع إلى أقصى عدد لفات لها أولاً قبل أن تواصل القطع بمحركه، وإلا فمن الممكن أن تختفي الأسطوانة بعائق ما وتندفع من قطعة الشفل أو تتسبب في حدوث حركة ارتدادية.
- قم بتدعميم الأنواح أو قطع الشفل الكبيرة من خطر حدوث حركة ارتدادية من جراء انهيار أسطوانة القطع. قطع الشفل الكبيرة يمكن أن تتعود للانحناء بفعل وزنها الذاتي. يجب تدعيم قطعة الشفل على كل جانبي الأسطوانة وكذلك بالقرب من موضع القطع والحافظ.
- احرص على توخي المذر الشديد عند عمل «قطوع ناطسة» في المدران القائمة أو النطاقات الأخرى الكامنة. حيث يمكن أن تتسرب أسطوانة القطع المتوجلة في حدوث حركة ارتدادية عند القطع في مواسير الغاز أو المياه أو الوصلات الكهربائية أو الأجسام الأخرى.

#### **إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالتبليط بألواج السنفرة الورقية:**

- لا تستخدم ألواج سنفرة بأجسام كبيرة، بل احرص على اتباع تعليمات الجهة الصانعة بخصوص مقاسات لوح السنفرة. قالواع السنفرة التي تبرز عن صحن التبليط يمكن أن تتسبب في وقوع إصابات أو تؤدي إلى تعرّفها أو انكسارها أو ارتدادها.

#### **إرشادات السلامة الخاصة المتعلقة بالعمل بالفرشات السلكية:**

- يراعي أن الفرشاة السلكية تفقد أيضاً عدداً من الأسلال أثناء الاستخدام العادي. لا تقم بزيادة التحميل على الأسلال من خلال الضغط على الجهاز بقوّة زائدة للغاية. الأسلال المتطربة يمكن أن تخترق الملابس الرقيقة وأو الجلد بسهولة.
- إذا كان استخدام غطاء واقياً أمراً موصى به، فتجنب أية إمكانية لحدوث تلامس بين الغطاء الواقي والفرشاة السلكية. الفرشات الصحنية والقدحية قد يزيد قطرها من خلال الضغط على الجهاز وقوى الطرد المركزي.

### **3.2 إرشادات إضافية للسلامة**

#### **سلامة الأشخاص**

- اقتصر على استخدام المنتج وهو في حالة سلية 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 - خطير الإصابة!
- احرص أثناً استخدام الجهاز على استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقي للسمع وقفاز واقي وكمامه فعّيفه للتنفس.
- احرص قليلاً على العمل على معرفة فئة خطير الغيار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإنشاءات ذي فئة حماية مصرع بها رسبياً وموطأقي للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغيار. الغيار الناتج عن خامات مثل الطلاء، المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأكسشاب والخرسانة/المدران والصخور المحتوية على الكوارتز والمعادن الصخرية والمعادن هو غبار ضار بالصحة.
- احرص على وجود توثيق جيدة لمكان العمل وارتدى عند اللزوم قناع تنفس مخصص لنوعية الغبار المنبعث.
- ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية وأو أمراض 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 بم المواد إضافية لمعالجة الأكسشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأكسشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين متخصصين.
- خذ قسطاً من الراحة أثناً العمل وقم بتمارين استرخاء لسريرك 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 معصيم اليد.

#### **السلامة الكهربائية**

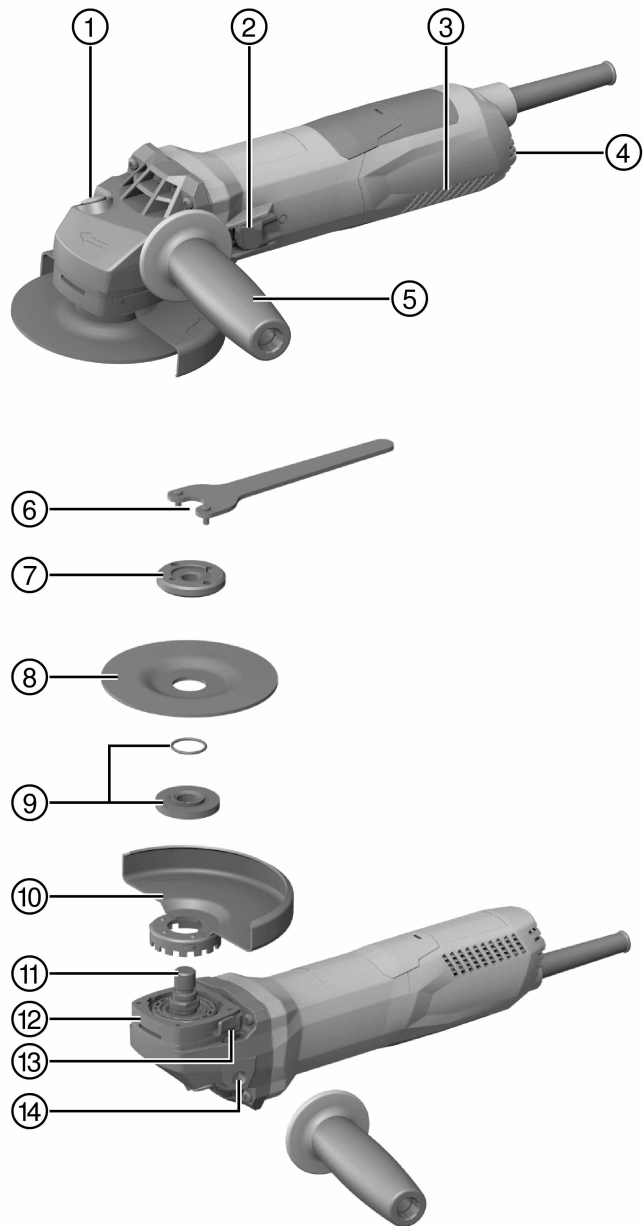
- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء، مفتاح أو مواسير للفاز والماء، الأجزاء، المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن تتسبب في صدمة كهربائية، إذا قمت دون قصد بإتلاف إحدى توصيلات التيار.
- في حالة تلف كابل الكهرباء، أو كابل الإطالة أثناء العمل، فإنه لا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي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

**الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية**

- لا تستخدم أبداً أسطوانات القطع السججية للقيام بالتبليط الخشن.
- اخلع فلانشة الشد من البريمة قبل تركيب أداة الشغل ذات القلاووظ المدمج.
- أحكم ربط أداة الشغل والفلانشة. إذا لم يتم إحكام ربط أداة الشغل والفلانشة فمن المحتمل أن تنخل أداة الشغل من البريمة عند الكبح من خلال مotor الجهاز بعد الإيقاف.
- احرص على مراعاة تعليمات الهيئة الصانعة بخصوص طريقة التعامل مع أسطوانات التبليط ومحفظها.







١) زر تثبيت البريمة	أسطوانة القطع السججي / أسطوانة التجلیخ
٢) مفتاح التشغيل/الإيقاف	الفشن
٣) فتحات التبوية	فلاشة شد مع حلقة إحكام
٤) طارة ضبط الاختيار المسبق لعدد اللفات	غطاء، واقٍ
٥) مقبض جانبی لمحمد الاهتزاز	بريمہ
٦) مفتاح الشد	القفل السريع
٧) صامولة شد	زر تحرير الخطاء
٨) صامولة التثبيت السريع <b>Kwik lock</b> (تجهیز احتیاري)	فتحة قلاؤووظ المقبض

### 2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

الم المنتج المشروع عبارة عن مجلاخة زاوية كهربائية محمولة باليد. وهو مخصص للقطع السججي والتجلیخ الفشن في الخامات المعدنية والجرمیة والتنظیف بالفرشة، للتجلیخ بالواح سفرة ولثقب البلاط بشكل خاص دون استخدام الماء.

- يجب ألا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنف.
- لا يسمح بالقطع السججي والتشقیب والتجلیخ الفشن في الخامات الجرمیة إلا مع استخدام غطاء حماية مناسب مزود بحاجب أمامي.
- عند التعامل مع مواضع الشغل المعتبرة كالفرسانة أو الأهمار ينبغي استخدام غطاء شفط غبار متواائم مع شفاط غبار مناسب من **Hilti**.

### 3.3 مجموعة التجهیزات الموردة

المجلفة الزاوية، المقبض المانعي، 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](http://www.hilti.com) | الولايات المتحدة الأمريكية: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### 4.3 خاصية الضبط المسبق

يشتمل المنتج على خاصية ضبط مسبق سلس لعدد اللفات من 2800 حتى 11500 لفة/ دقيقة.

### 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 القارع والتمكيل ثابتًا تقريباً. وهو ما يؤدي للتعامل المثالي مع خاتمات الشغل بفعل ثبات عدد لفات الشغل.

### 7.3 (Active Torque Control) (ATC)

إذا كانت الأسطوانة على وشك الانحسار، فإن الوحدة الإلكترونية تستشعر بذلك وتمنع استمرار دوران البريمة من خلال إيقاف المنتج. في حالة تفعيل نظام ATC قم بتشغيل المنتج من جديد. للقيام بذلك اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف واضغط عليه مجددًا.

في حالة تعطل نظام ATC يستمر المنتج في العمل ولكن بعزم دوران وعدد لفات شديد الانخفاض. قم بفحص المنتج لدى مركز خدمة **Hilti**.



### 8.3 مانع إعادة بدء التشغيل

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

**9.3 خاصية حماية الجهاز المرتبطة بدرجة الحرارة**

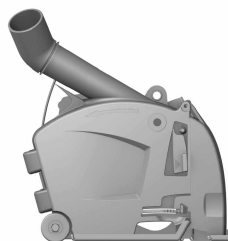
ترافق خاصية حماية المотор المرتبطة بدرجة الحرارة دخل التيار الكهربائي وكذلك سخونة المotor وبذلك تحمي المنتج من السخونة المفرطة. تؤدي زيادة الحمل على المotor بفعل الضغط الشديد إلى ضعف قدرة المنتج بشكل ملحوظ وقد يصل الأمر إلى توقف المنتج تماماً. ينبغي تجنب توقف الجهاز. ونود التنويه على أن زيادة الحمل في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

**10.3 الحاجب الأمامي لغطاء الحماية**

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

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

نظام التجلیخ ملائم بشكل محدود فقط للتجلیخ الأسطح الحجرية من حين آخر باستخدام أقداح التجلیخ الماسیة. احترسُ يُحظر التعامل مع المعادن في ظل استخدام هذا الغطاء.



لا يجوز إجراء أعمال التجليخ السجحي والتشقیب بمواضع الشغل المعدنية إلا مع استخدام وقاية من الغبار.  
احترس يُنطر التعامل مع المعادن في ظل استخدام هذا الغطاء.

### 13.3 واقية الغبار (القطع) DC-EX 125/5" C (ملحق تكميلي)



للقطع السجحي في الجدران والفرسانة يجب استخدام واقية الغبار (القطع) DC-EX 125/5" C.  
احترس يُنطر التعامل مع المعادن في ظل استخدام هذا الغطاء.

### 4 خامات الشغل

يتعين الاقتصار على استخدام الأسطوانات المقواة بالألياف والمرتبطة بالراتنج الصناعي بقطر 125 مم على الأقل ومسنوح بها لعدد لفات لا يقل عن 11500 لفة/دقیقة 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 السجحي بعد أقصى 3 مم.

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

#### الأسطوانات

موقع الشغل	العلامات المختصرة	الاستخدام	
معدني	AC-D	القطع السجحي، التشقیب	أسطوانة القطع السجحي الكاشطة
حجري	.SPX DC-TP, DC-D (P, SP)	القطع السجحي، التشقیب	أسطوانة القطع السجحي الماسية
معدني	AG-D, AF-D, AN-D	التجليخ الفشن	أسطوانة التجليخ الفشن الكاشطة

الاستخدام	العلامات المختصرة	موقع الشغل
أسطوانة التجلیخ الخشن الماسیة	التجلیخ الخشن (P)	حجری
فرشاة سلکیة	الفرشات السلکیة	معدنی 4SS, .3SS, .4CS, .3CS
طربوش الثقب الماسی	ثقب البلاط	حجری DD-M14
أسطوانة لیفیة	التجلیخ الخشن	معدنی AP-D

## توزيع الأسطوانات على المعدة المراد استخدامها

الموضع	المعدة	AC-D	AG-D, AF-D, AN-D	DG-CW, SP, SPX (P)	DC-TP, DC-D, SP, SPX (P)	AP-D	.3CS, .3SS, .4CS, .4SS DD-M14
A	غطا، واق	X	X	X	X	X	X
B	حاچب أمامي (A) بالارتباط مع	—	—	—	X	—	X
C	واقية الغبار (التجلیخ) 125/5 DG-EX	—	—	X	—	—	—
D	واقية الغبار (قطع) DC-EX 125/5" C (A) بالارتباط مع	—	—	—	—	X	—
E	واقية الغبار (التسقيب) DC-EX 125/5" M	—	—	—	—	X	—
F	المهابي (E) بالارتباط مع	—	—	—	—	X	—
G	مقضي جانبي	X	X	X	X	X	X
H	المقضى المقوس DCBG 125 (G) للطراز	X	X	X	X	X	X
I	صامولة الشد	—	X	X	X	—	—
J	فلانشة شد	—	X	X	X	—	—
K	Kwik lock (تهبیر اختیاری للطراز I)	—	X	—	X	X	X
L	صامولة شد للأسطوانة الیفیة	X	—	—	—	—	X
M	وسادة دعم	X	—	—	—	—	X

## المواصفات الفنية 5

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



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

عدد اللفات الاسمي	11,500 لفة/ دقيقة	AG 125-19SE
أقصى قطر للأسطوانة	125 مم	
قطر القلاوه	M14	
طول القلاوه	22 مم	
الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01	2.5 كجم	

## 1.5 معلومات الضجيج وقيم الاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 60745

تم قياس قيم ضغط الصوت والاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لعملية قياس معايرة ويمكن الاستعارة 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 مخالفه للمواصفات أو دون صيانته كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف البيانات. وقد يزيد هذا من المخاطر خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير المخاطر تقريباً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف المهاز 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 والمحافظة على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

### قيم الضجيج المنبعث

AG 125-19SE		مستوى شدة الصوت ( $L_{WA}$ )
(A) 103		مستوى ضغط الصوت المنبعث ( $L_p$ )
(A) 92		نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت ( $K_{pA}$ )
3 ديسibel (A)		قيم الاهتزاز الإجمالية

AG 125-19SE		تجليخ الأسطع مع استخدام مقبض مخفض للاهتزاز ( $a_{h,AG}$ )
2.7 $\text{م}/\text{ثانية}^2$		السنفورة بألوان السنفورة الورقية ( $a_{h,DS}$ )
1.5 $\text{م}/\text{ثانية}^2$		نسبة التفاوت (K)

## 6 التشغيل

### احترس:

- خطر الإصابة. تكون أداة الشغل ساخنة وحادية المواف.
- احرص عند القيام بالتركيب والفك وأعمال الفحص وإصلاح الاختلالات على ارتداء قفازاً واقياً.

### 1.6 تركيب المقبض الجانبي

- قم بربط المقبض الجانبي بإحدى الجلب الملوولة المخصصة لذلك.

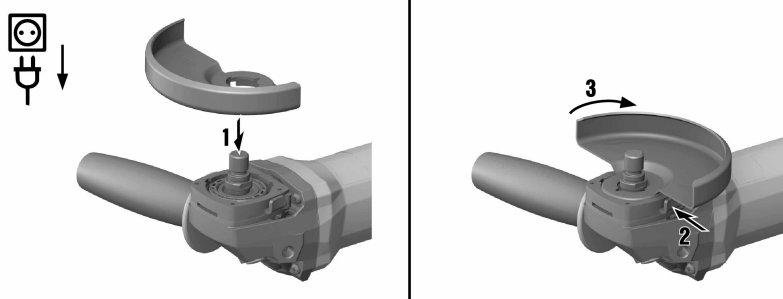
### 2.6 غطاً، وaci

- يراعي دليل تركيب غطاً، الحماية المعنى.

#### 1.2.6 تركيب الغطا، الواقي

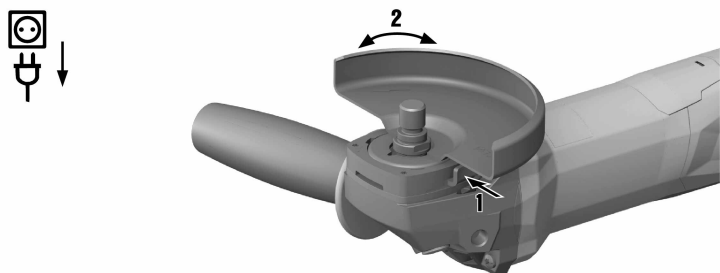
- يضم التشفير الموجود على الغطا، الواقي تركيب الغطا، الواقي الملائم للمنتج. بالإضافة إلى ذلك يمنع الطرف المشفير سقوط غطاً، الحماية على الأداة.





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

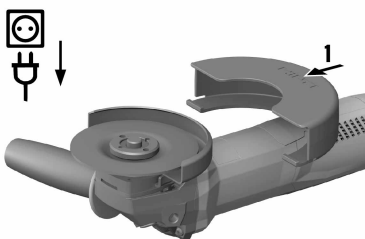
#### 2.2.6 تعديل وضع الغطاء الواقي



- اضغط زر تحرير الغطاء وأدر الغطاء الواقي إلى الوضع المرغوب إلى أن يستقر في موضعه.

#### 3.2.6 فك الغطاء الواقي

1. اضغط زر تحرير الغطاء وأدر الغطاء إلى أن تتقابل علامتي المثلث في كل من غطاء الحماية والمنتج.
2. أخلع 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

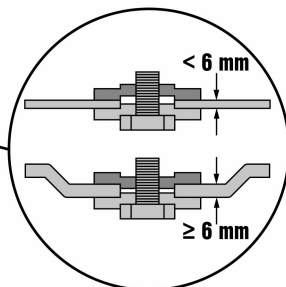
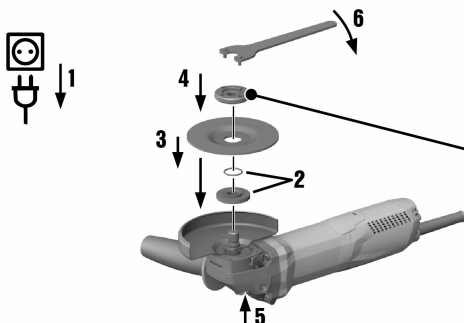
**احترس:**

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 عندما 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 وفهماً لأداة الشغل المركبة.
6. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.
7. أحكم ربط صامولة الشد باستدام مفتاح الشد ثم اترك زر تثبيت البريمة وابلخ مفتاح الشد.

#### 2.4.6 فك أسطوانة التجلية

1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

##### احترس:

- 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.

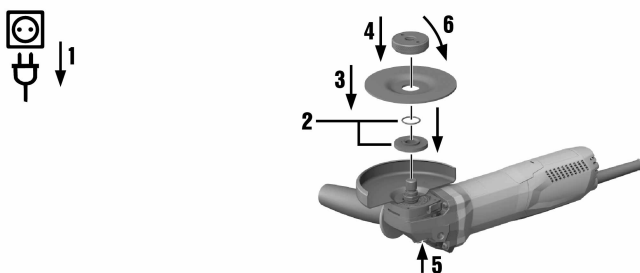
2. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.
3. قم بحل صامولة الشد من خلال تركيب مفتاح الشد عليها وإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.
4. قم بتحرير زر تثبيت البريمة وأخرج أسطوانة التجلية.

#### 3.4.6 تركيب أسطوانة التجلية باستخدام صامولة التثبيت السريع Kwik lock

##### احترس:

- خطر الانكسار. قد تتعرض صامولة التثبيت السريع **Kwik lock** للانكسار نتيجة لدرجة التأكل العالية.
- احرص على عدم ملامسة صامولة الربط السريع **Kwik lock** لموضع الشغل أثناء العمل.
  - لا تستخدم صواميل التثبيت السريع **Kwik lock** التالفة.

يمكن استخدام صامولة التثبيت السريع **Kwik lock** بشكل اختياري بدلاً من صامولة الشد. وبذلك يمكن تغيير أسطوانات التجلية بدون عدة إضافية.



1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
2. قم بتنظيف فلانشة الشد وصامولة التثبيت السريع.
3. تأكد من وجود حلقة إحكام في فلانشة الشد وأنها في حالة سليمة.

##### النتيجة

حلقة إحكام بها أضرار.  
لا توجد حلقة إحكام في فلانشة الشد.

- قم بتركيب فلانشة شد جديدة بها حلقة تثبيت.

4. ركب فلانشة الشد على البريمة.
5. قم بتركيب أسطوانة التجلية.
6. اربط صامولة التثبيت السريع **Kwik lock** حتى تستقر على أسطوانة التجلية.
7. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.

- ـ كلمة **Kwik lock** تكون ظاهرة عندما تكون الصامولة مربوطة.
- ـ استمر في إدارة أسطوانة التجلية يدوياً بقوة في اتجاه حركة عقارب الساعة، إلى أن يتم إحكام ربط صامولة التثبيت السريع **Kwik lock** ثم اترك زر تثبيت البريمة.

#### 4.4.6 فك أسطوانة التجلیغ باستخدام صامولة التثبیت السریع Kwik lock

1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

##### اتّرس: △

- 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 التثبيت السريع **Kwik lock** من خلال إدارة صامولة التثبيت السريع يدوياً عكس اتجاه عقارب الساعة.

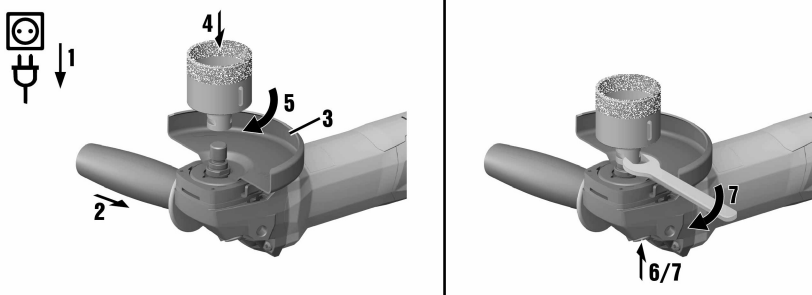
4. إذا تعذر حل صامولة التثبيت السريع **Kwik lock** يدوياً قم بتركيب مفتاح شد على صامولة التثبيت السريع وأدبه عكس اتجاه عقارب الساعة.

5. ولا تستخدم زردة لأبداً لكي لا تتعرض صامولة التثبيت السريع **Kwik lock** للضرر.



5. قم بتحرير زر تثبيت البريمة وأخرج أسطوانة التجلیغ.

#### 5.6 تركيب طربوش الثقب



1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

2. قم بتركيب المقبض الجانبي. ← صفة 15

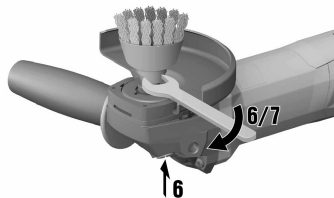
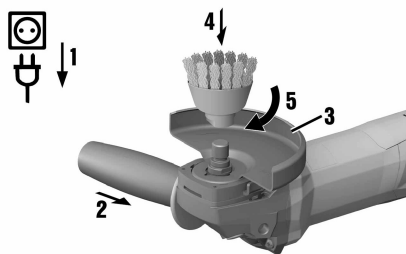
3. قم بتركيب غطاء الحماية. ← صفة 15

4. قم بتركيب طربوش الثقب وأحكام ربطه يدوياً.

5. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطاً.

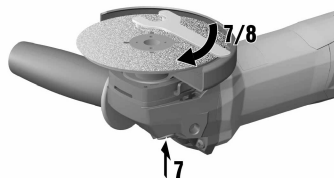
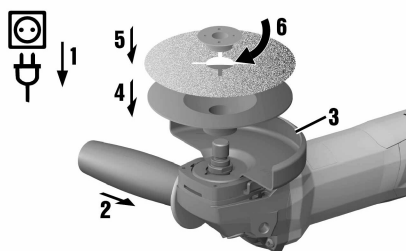
6. أحكام ربط طربوش الثقب بعد ذلك بمفتاح هلالي آخر مناسب.

7. قم بعد ذلك بتحرير زر تثبيت البريمة ثم اخلع المفتاح الهلالي.



1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
2. قم بتركيب المقبض الجانبي. ← صفحة 15
3. قم بتركيب غطاء الحماية. ← صفحة 15
4. قم بتركيب الفرشاة السلكية وأحکم ربطها يدويا.
5. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطا.
6. أحکم ربط الفرشاة السلكية بعد ذلك بمحفظة هالجي مناسب.
7. قم بعد ذلك بتمرير زر تثبيت البريمة ثم اخلع المفتاح الهالجي.

## 7.6 تركيب الأسطوانة الليفية



1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
2. قم بتركيب المقبض الجانبي. ← صفحة 15
3. قم بتركيب غطاء الحماية. ← صفحة 15
4. قم بتركيب وسادة الدعم والأسطوانة الليفية ثم أحکم ربط صامولة الشد.
5. اضغط على زر تثبيت البريمة واحتفظ به مضغوطا.
6. أحکم ربط صامولة الشد باستخدام مفتاح الشد ثم اترك زر تثبيت البريمة واخلع مفتاح الشد.

## 7 العمل

### تمذير

**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 عند ما تختلف.

## 1.7 التشغيل

1. أدخل القابس الكهربائي في المقفس.
  2. اضغط على الجزء الخلفي من مفتاح التشغيل/الإيقاف.
  3. حرك مفتاح التشغيل/الإيقاف إلى الأمام.
  4. ثبت مفتاح التشغيل/الإيقاف.
- ▷ يدور المحرك.

## 2.7 التجليخ

### ⚠ احتross:

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

- استخدم الجهاز بواسطة المقابس الجانبي (تجبى اختباري مع المقابس المقوس) وأمسك الجهاز بكلتا اليدين.

### 1.2.7 القطع السمجي

- عند القطع السمجي أعمل بدفع معتدل وتجنب وضع المتنج أو أسطوانة القطع السمجي بشكل منحرف (وضع العمل يكون حوالي 90° بالنسبة لمستوى القطع).

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

### 2.2.7 التجليخ الفشن

- حرك المتنج مع زاوية ثبات تتراوح بين 5° إلى 30° وضغط متوازن جيئة وذهابا.

- ▷ لا تصبح قطعة الشغل ساخنة ولا يتغير لونها ولا يظفر بها حزوز.

## 3.7 الإيقاف

- اضغط على الجزء الخلفي من مفتاح التشغيل/الإيقاف.

- ▷ ينتقل مفتاح التشغيل/الإيقاف إلى وضع الإيقاف ويتوقف المحرك.

## 8 العناية والصيانة

### ⚠ تحذير:

**خطر الصعق الكهربائي!** إجراء أعمال العناية والصيانة بينما القابس الكهربائي مركب قد يتسبب في إصابات بالغة والإصابة بمرورق.

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

### العناية

- قم بإزالة الاتساع الملتصق بمرص.
- قم بتنظيف فتحات التهوية بمرص باستخدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناءة تحتوي على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.

### الصيانة

### ⚠ تحذير:

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

- 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 وأو اختلالات 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.

## 1.8 الفحص بعد أعمال العناية والصيانة

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

## 9 النقل والتخزين

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

## 10 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في المجدول أو يتذرع عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجّه إلى مركز خدمة Hilti.

## 1.10 تقصي الأخطاء

الخلل	السبب المحتمل	الحل
المنتج لا يبدأ في العمل.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي.	قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر وافحص الشغيل.
المنتج لا يعمل.	تلف في كابل الكهرباء أو القابس.	احرص على فحص كابل الكهرباء والقابس على يد فني كهرباء متخصص وأحرص على تغييرهما إذا لزم الأمر.
المنتج لا يعمل.	الكريون متآكل.	احرص على فحص الجهاز على يد متخصص في الكهرباء، وقم بتغيير الكريون إذا لزم الأمر.
المنتج لا يعمل.	الم المنتج محمّل بشكل زائد.	اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف واضغط عليه مجددًا. ثم دع المنتج يدور على الفارغ لمدة 30 ثانية تقريبًا.
المنتج لا يعمل بكمال قدرته.	المقطع العرضي لقابل الإطالة صغير للغاية.	استخدم كابل إطالة بمقطع عرضي كافٍ.
ارتفاع درجة حرارة صندوق التروس.	فترات كثيـر قصيرة.	قم بتشغيل الجهاز على الوضع المحادي حتى يبرد.

## 11 مواصفة RoHS (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطرة)

تجد جدول المواد الخطرة تحت الروابط التالية: [qr.hilti.com/r4521581](http://qr.hilti.com/r4521581)  
تجد رابطًا بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند كجود.

## 12 التكثين

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فيها. 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 أيّة استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجّه 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](http://www.hilti.group)



2164701



Hilti Connect