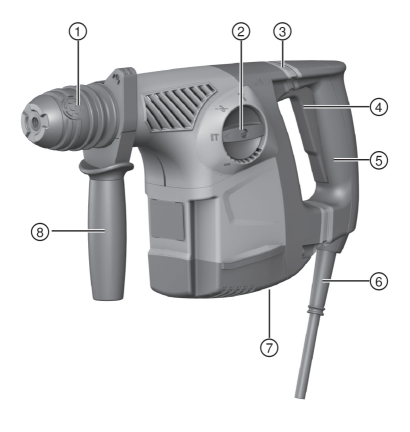
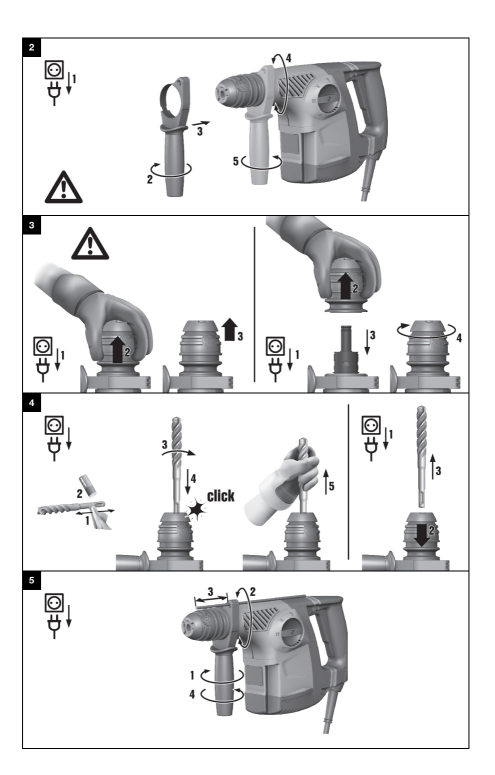


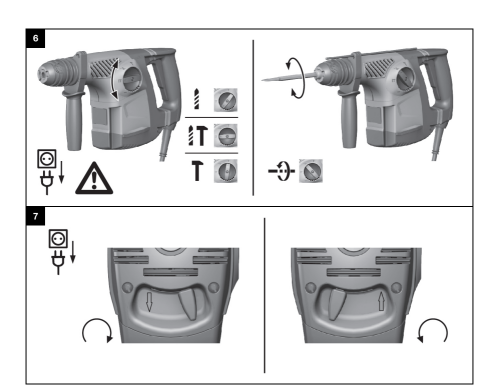
TE 30-AVR TE 30-C-AVR

Deutsch	de
English	en
Français	fı
Italiano	it
Español	es
Português	pt
Nederlands	n
Dansk	da
Svenska	sv
Norsk	no
Suomi	f
Ελληνικά	е
عربي	aı
Latviešu	lv
Lietuvių	H
Festi	ei









TE 30 TE 30-AVR TE 30-C-AVR

de	Original-Bedienungsanleitung	1
en	Original operating instructions	10
fr	Mode d'emploi original	19
it	Istruzioni originali	28
es	Manual de instrucciones original	37
pt	Manual de instruções original	46
nl	Originele handleiding	55
da	Original brugsanvisning	64
sv	Originalbruksanvisning	73
no	Original bruksanvisning	81
fi	Alkuperäiset ohjeet	89
el	Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	97
ar	دليل الاستعمال الأصلي	106
lv	Oriģinālā lietošanas instrukcija	115
lt	Originali naudojimo instrukcija	124
et	Originaalkasutusiuhend	133

1 Indications relatives à la documentation

1.1 Explication des symboles

1.1.1 Avertissements

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés en combinaison avec un symbole :

DANGER! Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT! Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

ATTENTION! Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers entraînant des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

1.1.2 Symboles

Les symboles suivants sont utilisés :

Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil

}∳€

Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles

Percage sans percussion

1 Perçage sans percussion 1ère vitesse

 2_{\odot} Perçage sans percussion 2ème vitesse

IT

Perçage avec percussion

....

Burinage

-:)-|

Positionnement du burin

Classe de protection II (double isolation)

Ø

Diamètre

 n_0

Vitesse nominale à vide

/min

Tours par minute

RPM

Tours par minute

1.1.3 Illustrations

Les illustrations dans le présent mode d'emploi sont destinées à faciliter la compréhension et peuvent différer de la version effective.

2

Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent mode d'emploi.

3

La numérotation des illustrations détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de la numérotation des étapes de travail dans le texte.

(11)

Les numéros de position sont repris dans la vue d'ensemble relative à l'illustration. Dans la section Vue d'ensemble des produits, les numéros des légendes renvoient à ces numéros de position.

1.2 À propos de cette documentation

- Avant de mettre l'appareil en marche, lire impérativement ce mode d'emploi. C'est la condition préalablement requise pour assurer la sécurité du travail et un maniement sans perturbations.
- Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur l'appareil.

 Toujours conserver le mode d'emploi à proximité de l'appareil et transmettre l'appareil à des tiers uniquement avec ce mode d'emploi.

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.

1.3 Informations produit

Les produits **Hilti** sont conçus pour les utilisateurs professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel agréé et formé à cet effet. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

La désignation du modèle et le numéro de série figurent sur sa plaque signalétique.

 Inscrivez le numéro de série dans le tableau suivant. Les informations produit vous seront demandées lorsque vous contactez nos revendeurs ou services après-vente.

Caractéristiques produit

Perforateur-burineur	TE 30 / TE 30-AVR / TE 30-C-AVR
Génération	01
N° de série	

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.

2 Sécurité

2.1 Consignes de sécurité

Les indications de sécurité du chapitre suivant contiennent toutes les indications générales de sécurité pour les outils électriques qui, selon les normes applicables, doivent être spécifiées dans le présent mode d'emploi. Par conséquent, il est possible que certaines indications ne se rapportent pas à cet appareil.

2.1.1 Indications générales de sécurité pour les outils électriques

AVERTISSEMENT Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité et instructions. Tout manquement à l'observation des consignes de sécurité et instructions risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les consignes de sécurité se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) et à des outils électriques sur accu (sans câble de raccordement).

Sécurité sur le lieu de travail

- Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électroportatif. En cas d'inattention il y a risque de perdre le contrôle de l'appareil.

Sécurité relative au système électrique

- La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être adaptée à la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.
- Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- ▶ Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.
- Ne jamais utiliser le cordon à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil électroportatif de la prise de courant. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- Si l'outil électroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement une rallonge homologuée pour les applications extérieures. L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures diminue le risque d'un choc électrique.
- Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit. L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

Sécurité des personnes

- Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. Ne pas utiliser l'outil électroportatif si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures graves.
- Utiliser un équipement de sécurité et toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- Éviter une mise en service par mégarde. S'assurer que l'outil électroportatif est arrêté avant de le brancher à la source de courant et/ou à l'accu, de le prendre ou de le porter. Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.
- Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.
 Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- Adopter une bonne posture. Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
- S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.
- Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

- Ne pas forcer l'appareil. Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer. Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux. Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- Débrancher la fiche de la prise de courant et/ou l'accu avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- Conserver les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne pas permettre l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- Prendre soin des outils électroportatifs. Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- Garder les outils de coupe affûtés et propres. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions. Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

Service

 L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié, utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de l'outil électroportatif.

2.1.2 Indications générales de sécurité applicables aux burineurs

Porter un casque antibruit. Le bruit peut entraîner des pertes auditives.

- Utiliser la poignée supplémentaire livrée avec l'appareil. La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- Tenir l'appareil par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels l'accessoire risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble d'alimentation réseau. Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.

2.1.3 Consignes de sécurité supplémentaires

Sécurité des personnes

- Utiliser l'appareil uniquement s'il est en parfait état.
- Ne jamais entreprendre de manipulation ou de modification sur l'appareil.
- S'assurer que la poignée latérale est bien montée et correctement serrée.
- Toujours tenir l'appareil des deux mains par les poignées prévues à cet effet. Veiller à ce que les poignées soient toujours sèches, propres et exemptes de traces de graisse et d'huile.
- Faire régulièrement des pauses et des exercices de relaxation et de massage des doigts pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts.
- Éviter de toucher des pièces en rotation. Brancher l'appareil uniquement dans l'espace de travail.
 Le fait de toucher des pièces en rotation, en particulier des outils amovibles en rotation, risque d'entraîner des blessures
- ▶ L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes affaiblies sans encadrement.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électroportatif.
- Les poussières de matériaux telles que des peintures contenant du plomb, certains types de bois, du béton / de la maçonnerie / des pierres naturelles qui contiennent du quartz ainsi que des minéraux et des métaux peuvent être nuisibles à la santé. Le contact ou l'aspiration de poussière peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires de l'utilisateur ou de toute personne se trouvant à proximité. Certaines poussières, telles que des poussières de chêne ou de hêtre, sont considérées comme cancérigènes, en particulier lorsqu'elles sont combinées à des additifs destinés au traitement du bois (chromate, produit de protection du bois). Les matériaux contenant de l'amiante doivent seulement être manipulés par un personnel spécialisé. Utiliser si possible un dispositif d'aspiration de poussière. Pour une aspiration de poussière efficace, il convient d'utiliser un dépoussière ur mobile adéquat. Le cas échéant, porter un masque anti-poussière adapté au type de poussière considérée. Veiller à ce que le poste de travail soit bien ventilé. Respecter les prescriptions locales en vigueur qui s'appliquent aux matériaux travaillés.
- Avant le début du travail, prendre connaissance de la classe de risque de la poussière générée lors des travaux. Utiliser un aspirateur avec une classification de sécurité autorisée officiellement et conforme aux dispositions locales concernant les poussières.
- Observer les exigences en matière de sécurité nationales en vigueur.

Sécurité relative au système électrique

- Avant d'entamer le travail, vérifier qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Toutes pièces métalliques extérieures de l'appareil sont susceptibles de provoquer une décharge électrique si un câble électrique est endommagé par inadvertance.
- Contrôler régulièrement les câbles de raccordement de l'appareil et les faire remplacer par un spécialiste s'ils sont endommagés. Si le câble de raccordement de l'appareil électrique est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécialement préparé et autorisé, disponible auprès du service après-vente. Contrôler régulièrement les câbles de rallonge et les remplacer s'ils sont endommagés. Si le câble d'alimentation réseau ou de rallonge est endommagé pendant le travail, ne pas le toucher. Débrancher la fiche de la prise. Les cordons d'alimentation et câbles de rallonge endommagés représentent un danger d'électrocution.
- En cas de coupure de courant, mettre l'interrupteur Marche / Arrêt de l'outil électroportatif sur Arrêt et débrancher la fiche de la prise de courant pour éviter toute mise en marche intempestive lorsque le courant est rétabli.
- Si le travail s'effectue souvent sur des matériaux conducteurs, faire réviser les appareils encrassés par le S.A.V. Hilti à intervalles réguliers. Dans de mauvaises conditions d'utilisation, la poussière collée à la surface de l'appareil, surtout la poussière de matériaux conducteurs, ou l'humidité, peut entraîner une électrocution.

Utilisation et emploi soigneux de l'outil électroportatif

 Bien fixer la pièce. Il est plus sûr de tenir une pièce à travailler maintenue à l'aide d'un dispositif de serrage ou d'un étau qu'à la main.

- Arrêter immédiatement l'outil électroportatif si l'outil se bloque. L'appareil peut dévier latéralement.
- ▶ Attendre jusqu'à ce que l'outil électroportatif soit arrêté avant de le déposer.
- Vérifier que les outils sont bien munis du système d'emmanchement adapté à l'appareil et qu'ils sont toujours correctement verrouillés dans le mandrin.
- Se munir de gants de protection pour changer d'outil, car l'appareil peut être très chaud après utilisation.

Place de travail

 Lors de travaux d'ajourage, protéger l'espace du côté opposé aux travaux. Des morceaux de matériaux risquent d'être éjectés et / ou de tomber, et de blesser d'autres personnes.

3 Description

3.1 Vue d'ensemble du produit 1

- (1) Mandrin
- Sélecteur de fonction
- (3) Active Vibration Reduction (AVR)
- 4 Variateur électronique de vitesse
- 5 Poignée
- 6 Câble d'alimentation réseau
- Inverseur du sens de rotation droite /

 gauche
- 8 Poignée latérale avec butée de profondeur

3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit décrit est un perforateur-burineur électrique. Il est destiné aux travaux de perçage dans le béton, la maçonnerie, le métal et le bois. Le produit peut également être utilisé pour les travaux de burinage légers et moyens sur maconnerie et pour les retouches sur béton.

Dans certaines conditions, le produit peut également convenir pour mélanger.

 L'appareil ne doit fonctionner qu'avec la tension réseau et la fréquence réseau indiquées sur la plaque signalétique.

3.3 Description de l'appareil

3.3.1 Active Vibration Reduction (AVR)

TE 30-AVR

TE 30-C-AVR

Le perforateur-burineur est équipé d'un système Active Vibration Reduction (AVR) qui réduit de manière significative les vibrations.

3.4 Éléments livrés

Perforateur-burineur, poignée latérale, butée de profondeur, mode d'emploi.



Remarque

Pour une utilisation en toute sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange et consommables d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés par Hilti convenant pour votre produit dans le centre **Hilti** ou sous : **www.hilti.com**

4 Caractéristiques techniques

4.1 Perforateur-burineur

En cas d'utilisation avec un groupe électrogène ou un transformateur, leur puissance d'alimentation doit être au moins égale au double de la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La tension de service du groupe électrogène ou du transformateur doit être toujours comprise entre +5 % et -15 % par rapport à la tension nominale de l'appareil.

Les indications de consigne valent pour une tension nominale de 230 V. Ces indications peuvent varier en cas de tensions différentes et de versions spécifiques au pays. La tension nominale, la fréquence ainsi que la puissance absorbée de référence resp. le courant nominal de l'appareil figurent sur la plaque signalétique.

		Modèle		
		TE 30	TE 30-AVR	TE 30-C-AVR
Courant nominal	230 V	4,0 A	4,0 A	4,0 A
Poids selon la procé EPTA 01/2003	dure	4,0 kg	4,2 kg	4,2 kg
Énergie libérée par coup selon la procédure EPTA 05/2009		3,3 J	3,3 J	3,3 J
Ø Mèche de forage		5 mm 28 mm	5 mm 28 mm	5 mm 28 mm
Ø Mèche à bois		5 mm 20 mm	5 mm 20 mm	5 mm 20 mm
Ø Mèche à métaux		3 mm 13 mm	3 mm 13 mm	3 mm 13 mm

4.2 Valeurs d'émissions acoustiques et de vibrations déterminées conformément à EN 60745

Les valeurs de pression acoustique et de vibrations triaxiales mentionnées dans ces instructions ont été mesurées conformément à un procédé de mesure normalisé et peuvent être utilisées comme base de comparaison entre outils électroportatifs. Elles servent également à une évaluation préalable de l'exposition aux bruits et aux vibrations. Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils à monter différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail. Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'appareil est arrêté ou marche à vide. Ceci peut réduire considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail. Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets du bruit et/ou des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils à monter, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à EN 60745-2-6

	TE 30	TE 30-AVR	TE 30-C-AVR
Niveau de puissance acoustique (L wa)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
Incertitude sur le niveau de puissance acoustique (K _{WA})	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (L pA)	90 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)
Incertitude sur le niveau de pression acoustique (K _{pA})	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB(A)

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle dans les trois directions), déterminées conformément à la norme EN 60745-2-6

	TE 30	TE 30-AVR	TE 30-C-AVR
Perçage avec percussion dans le béton (a _{h, HD})	16,5 m/s ²	12 m/s ²	12 m/s²
Burinage (a _{h, Cheq})	•/•	•/•	11 m/s²
Incertitude (K)	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²

5 Utilisation

Montage de la poignée latérale



ATTENTION

Risque de blessures L'utilisateur risque de se blesser s'il monte inutilement une butée de profondeur.

2

Retirer la butée de profondeur de l'appareil.



ATTENTION

Risque de blessures Perte de contrôle du perforateur-burineur.

 S'assurer que la poignée latérale est bien montée et correctement serrée. Veiller à ce que le collier de serrage soit dans l'écrou prévu à cet effet sur l'appareil.

Montage/démontage du mandrin	
ATTENTION	
Risque de blessures L'utilisateur risque de se blesser s profondeur.	'il monte inutilement une butée de
 Retirer la butée de profondeur de l'appareil. 	
Remarque Pour le changement de mandrin, tourner le sélecteur de nage" T.	fonction sur la position "Buri-
Mise en place/retrait de l'outil amovible	4
Remarque	
L'utilisation d'une graisse non appropriée peut engendre Utiliser exclusivement de la graisse d'origine Hilti.	er des dommages sur le produit.
Réglage de la butée de profondeur	5
Perçage sans percussion 2	6
Perçage avec percussion∕Ţ	6
TE 30-C-AVR	6
Positionnement du burin-{}-	-
Positionnement du burin-{}-	_
•	_
ATTENTION	nage. sitionnement du burin". Tourner le
ATTENTION Risque de blessures Perte de contrôle du sens de burir Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Po	nage. sitionnement du burin". Tourner le
ATTENTION Risque de blessures Perte de contrôle du sens de burir Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Po sélecteur de fonction sur la position "Burinage", jusci	nage. sitionnement du burin". Tourner le qu'à ce qu'il s'encliquette. tous les 30°). Ainsi, que ce soit
ATTENTION Risque de blessures Perte de contrôle du sens de burir ► Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Po sélecteur de fonction sur la position "Burinage" , just Remarque Le burin peut être bloqué dans 12 positions différentes (pour le burinage plat ou profilé, il est toujours possible d	nage. sitionnement du burin". Tourner le qu'à ce qu'il s'encliquette. tous les 30°). Ainsi, que ce soit
ATTENTION Risque de blessures Perte de contrôle du sens de burir Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Po sélecteur de fonction sur la position "Burinage", jusc Remarque Le burin peut être bloqué dans 12 positions différentes (pour le burinage plat ou profilé, il est toujours possible dimale.	nage. sitionnement du burin". Tourner le qu'à ce qu'il s'encliquette. tous les 30°). Ainsi, que ce soit le travailler dans la position opti-
ATTENTION Risque de blessures Perte de contrôle du sens de burir Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Po sélecteur de fonction sur la position "Burinage", jusc Remarque Le burin peut être bloqué dans 12 positions différentes (pour le burinage plat ou profilé, il est toujours possible di male. TE 30-C-AVR	nage. sitionnement du burin". Tourner le qu'à ce qu'il s'encliquette. tous les 30°). Ainsi, que ce soit le travailler dans la position opti-
ATTENTION Risque de blessures Perte de contrôle du sens de burir Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Po sélecteur de fonction sur la position "Burinage", jusc Remarque Le burin peut être bloqué dans 12 positions différentes (pour le burinage plat ou profilé, il est toujours possible dimale. TE 30-C-AVR Burinage T	nage. sitionnement du burin". Tourner le qu'à ce qu'il s'encliquette. tous les 30°). Ainsi, que ce soit le travailler dans la position opti-

6 Entretien du produit



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution ! Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles et brûlures.

- ► Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
- Tenir le produit, en particulier les surfaces de préhension, sec, propre et exempt d'huile et de graisse. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone.
- Ne jamais faire fonctionner le produit si ses ouïes d'aération sont bouchées! Les nettoyer avec précaution au moyen d'une brosse sèche. Éviter toute pénétration de corps étrangers à l'intérieur du produit.
- Nettoyer régulièrement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser d'appareil diffuseur, d'appareil à jet de vapeur ou d'eau courante pour le nettoyage!

7 Aide au dépannage

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. Hilti.

Défaillance	Causes possibles	Solution
L'appareil ne se met pas en marche.	Alimentation par secteur interrom- pue	 Brancher un autre appareil élec- trique et vérifier s'il fonctionne.
	Balais de charbon usés.	Faire contrôler l'appareil par un électricien et, si nécessaire, remplacer les balais de charbon.
L'appareil s'arrête en cours de fonctionnement.	Temps de perçage trop long à basse vitesse de rotation.	Relâcher le variateur électro- nique de vitesse et l'actionner à nouveau.
Absence de percussion.	L'appareil est trop froid.	 Poser le perforateur-burineur sur le matériau support et le laisser tourner à vide. Répéter si nécessaire jusqu'à ce que le mécanisme de frappe fonctionne.
	Sélecteur de fonction sur "Perçage sans percussion" 2/2.	➤ Tourner le sélecteur de fonction sur la position "Perçage avec percussion" 27.
Le perforateur-burineur n'atteint pas la pleine puissance.	La section du câble de rallonge n'est pas suffisante.	 Utiliser un câble de rallonge de section suffisante.
	Le variateur électronique de vitesse n'est pas complètement enfoncé.	► Enfoncer le variateur électro- nique de vitesse jusqu'en butée.
La mèche ne tourne pas.	Sélecteur de fonction pas enclen- ché ou sur la position "Burinage" Tou "Positionnement du burin" -9.	► Tourner le sélecteur de fonction sur la position "Perçage sans percussion" 💈 ou "Perçage avec percussion" 🔏 T.
La mèche ne sort pas du dis- positif de verrouillage.	Le mandrin n'est pas complète- ment ouvert.	Retirer le dispositif de ver- rouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil.
La mèche ne perce pas.	L'appareil est réglé sur le sens de rotation à gauche.	Commuter l'appareil sur le sens de rotation droite.

8 Recyclage

Les appareils **Hilti** sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage présuppose un tri adéquat des matériaux. **Hilti** reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients **Hilti** ou un conseiller commercial.

Conformément à la directive européenne concernant les appareils électriques et électroniques anciens et sa transposition au niveau national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière non polluante.



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

9 Garantie constructeur

► En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire Hilti local.

10 Déclaration de conformité CE

Fabricant

Hilti Aktiengesellschaft Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan

Liechtenstein

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que ce produit est conforme aux directives et normes suivantes.

Désignation Perforateur-burineur

Désignation du modèle TE 30 Génération 01 Année de fabrication 2008

Désignation du modèle TE 30-AVR

Génération 01 Année de fabrication 2008

Désignation du modèle TE 30-C-AVR

Génération 01 Année de fabrication 2008

Directives appliquées : 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016)

2014/30/UE (à partir du 20 avril 2016)

 2006/42/CE 2011/65/UE

Normes appliquées : EN 60745-1, EN 60745-2-6

EN ISO 12100

Documentation technique: · Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Zulassung Elektrowerkzeuge

Hiltistraße 6 86916 Kaufering Allemagne

Schaan, 05/2015

Paolo Luccini

(Head of BA Quality and Process Management / Business Area Electric Tools & Accessories)

Tassilo Deinzer

(Executive Vice President / Business Unit Power

Tools & Accessories)



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan Tel.: +423/2342111 Fax: +423/2342965

www.hilti.com