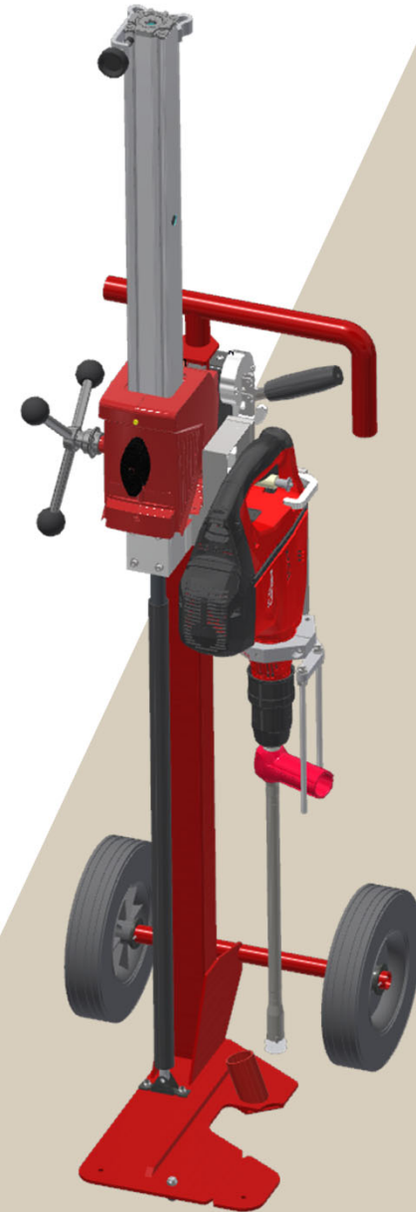




UD-RF 60/400

FICHE PRODUIT



SYMBOLES

Symboles dans les illustrations



ATTENTION: Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.



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



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



Vérifier que la fiche du câble d'alimentation de la machine est débranchée (perforateur, aspirateur).



Ces repères renvoient à la position de l'objet dans l'illustration.



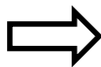
OK Position conforme aux directives.



KO Position non conforme aux directives.



Indication de mouvement.



Changement d'état.



Ce signe doit inviter à manipuler le produit en faisant particulièrement attention.

SYMBOLES

EPI et consignes obligatoires pour l'installation et utilisation de cet équipement.



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



Porter des chaussures de protection



Porter un casque de protection



Porter des lunettes de protection



Porter des gants de protection



Porter un casque antibruit



Porter un masque respiratoire léger



AVERTISSEMENT

Avant toute mise en œuvre des produits Hilti, il est impératif de lire et de comprendre les manuels d'utilisation, mode d'emploi et fiches techniques de tous les produits Hilti utilisés, tels que:

- Perforateur TE 60-ATC/AVR Gén 04.
- Aspirateur de poussière VC 40H-X.
- Mèche aspirante TE-YD.
- Mèche à spirale TE-YX.
- Déecteur d'armatures PS 200, PS 300 et PS 1000.
- Résines de scellement.
- Etc...

Documentation disponible sur www.hilti.fr

DOMAINE D'EMPLOI

L'UD-RF 60/400 est un système mobile destiné à la réalisation de forages en série au sol.

Il permet d'augmenter la productivité, la qualité et la sécurité au poste de travail grâce à une mécanisation de la tâche.

Il est recommandé pour la pose des fers à béton, dans les limites de:

- Plage des diamètres de forage recommandés: 16 à 25mm
- Profondeur de forage Utile: 400mm avec mèche de forage aspirante TE-YD Ø /59.
330mm avec mèche de forage à spirale TE-YX Ø /52.

Equipé d'un perforateur TE60-ATC/AVR Gén.04 et de mèches aspirante TE-YD, il est particulièrement adapté aux forages destinés à recevoir des résines de scellements HILTI, conformément à leur Evaluation Technique Européenne (document disponible sur www.hilti.fr).

Pour toute information complémentaire, nous contacter par courriel: methodes@hilti.com

SUPPORTS ADMISSIBLES

SUPPORT PLAN en béton

Dalle avec finition lisse

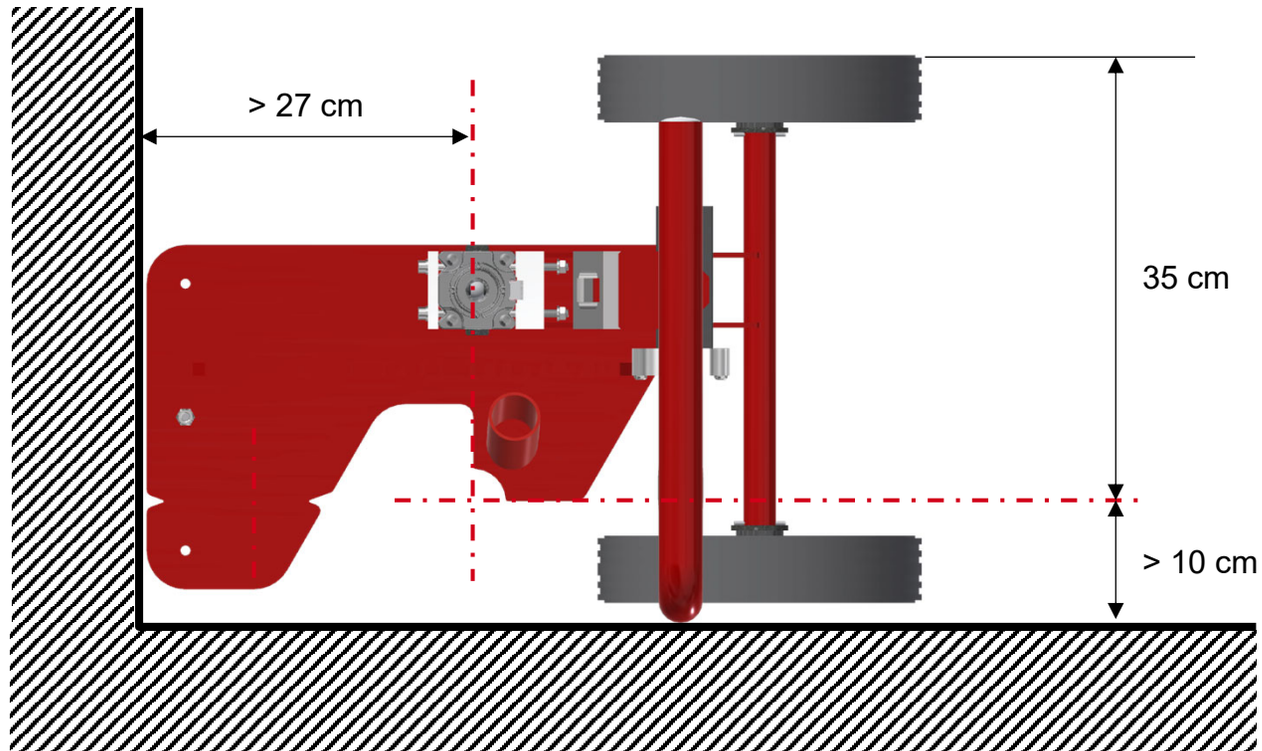
AUTRES SUPPORTS, contacter par courriel: methodes@hilti.com.

Dalle avec préparation de surface ou rugosité.

Etc...

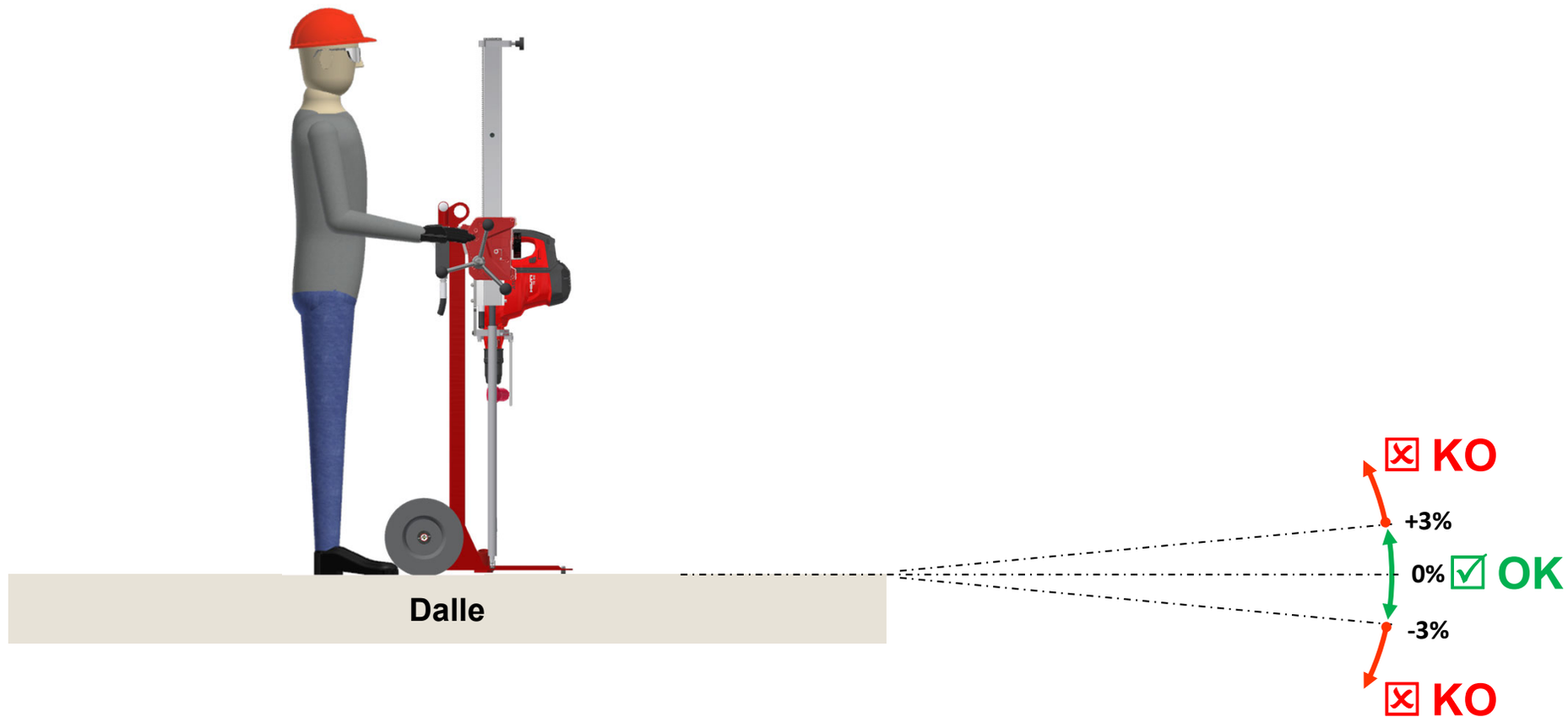
ZONE DE FORAGE

Vue en plan



CONDITIONS D'UTILISATION

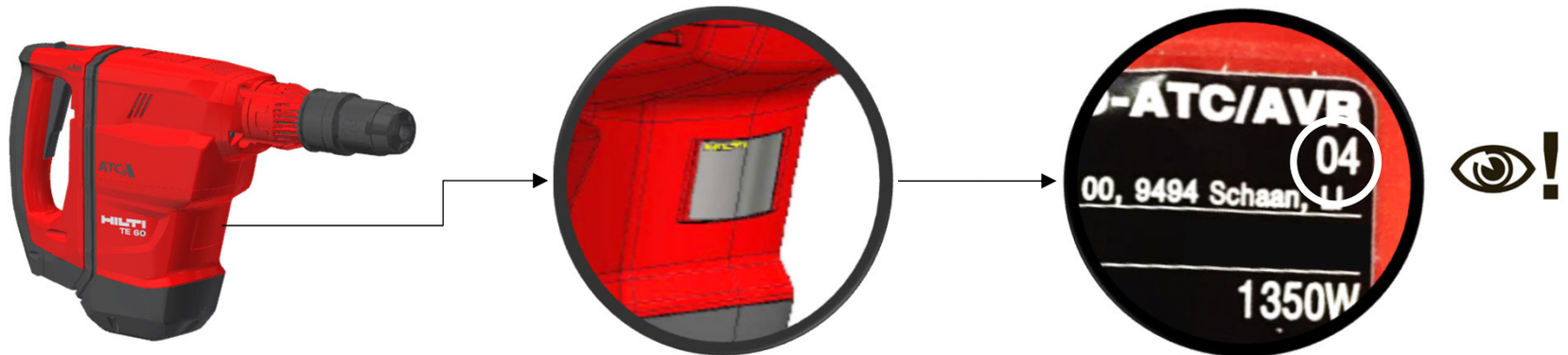
Utilisation sur dalle:





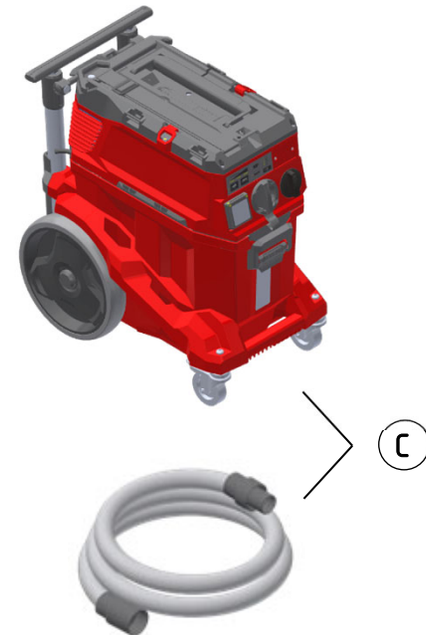
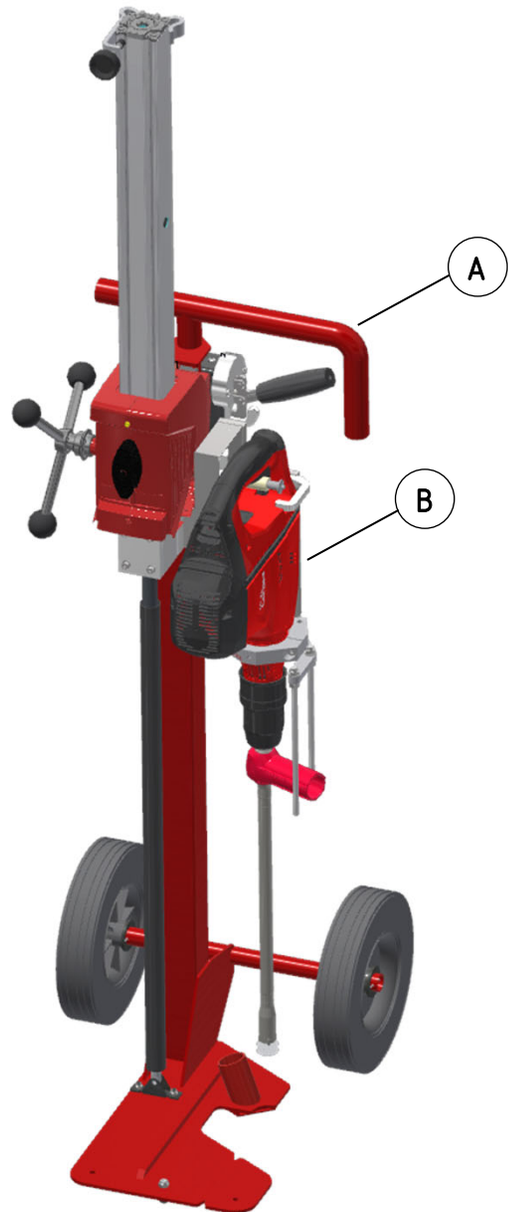
AVERTISSEMENT

L'UD-RF 60/400 est prévu pour être utilisé exclusivement avec un perforateur
HILTI TE 60-ATC/AVR Génération 04
(cf. étiquette signalétique de l'appareil)



L'utilisation de tout autre perforateur peut présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles graves et des dégâts matériels importants.

ILLUSTRATION DES ASSEMBLAGES



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Ⓐ	-UD-RF 60/440: Unité mobile Support TE 60-ATC/AVR Volant 3B-S Guide d'aspiration Butées de profondeur (2u)	SPE
Ⓑ	-Perforateur TE 60-ATC/AVR Gén.04	2132181

Pour une utilisation avec mèche aspirante TE-YD, prévoir un aspirateur Hilti type H et les consommables associés:

Ⓒ	Aspirateur VC 40H-X 230V :	2320745
	Filtre H VC 20/40-X :	2262098
	Sac à poussière VC 40H-X (10) plastique:	2262094

Pour une utilisation avec mèche spirale TE-YX, un captage des poussières de forage en surface est présent. Prévoir l'aspirateur VC 40H-X et ses consommables associés, définis ci-dessus.

FORAGE



DANGER

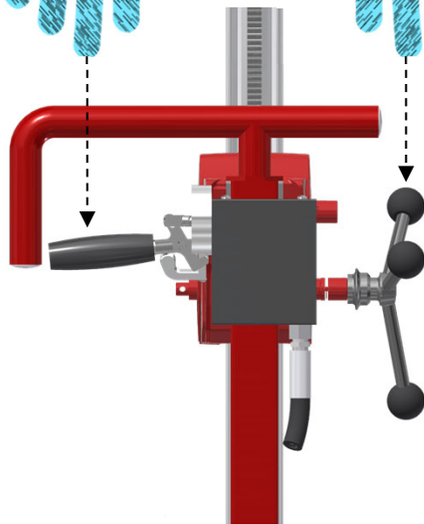
Le variateur électronique de vitesse du perforateur doit être actionné exclusivement par la main de l'opérateur.

Il ne doit jamais être maintenu par quelque autre moyen que ce soit.



Main Gauche

Main Droite



Exemple: Variateur maintenu par une cale





UNE QUESTION?

Contactez le Département Méthodes Hilti France: methodes@hilti.com

