

DECLARATION DE CONFORMITE DE LA CE

La Société

GÖLZ GmbH  
 Dommersbach 51, D-53940 Hellenthal  
 Tel.: +49 (0) 2482 12 200 / Fax: +49 (0) 2482 12 222

déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant:

KB 300 / KB 350  
 Foreuse carotieuse  
 avec  
 FS561  
 STIHL® Moteur à essence

Numéro de série: \_\_\_\_\_

Qui fait l'objet de la présente déclaration correspond aux directives suivantes:

- 2006/42/EG Prescriptions sanitaire et sécurité
- 2014/30/EU Compatibilité électromagnétique
- 97/68/EG I.D.F. 2002/88/EG Directive de gaz résiduel
- 2000/14/EG Emission de bruit

aux normes suivantes:

EN 12100-1 / EN 12100-2, EN 12348:2000, EN 13309:2000, EN 61000, DIN EN ISO 3744

Pour faire foi de la conformité et du respect des règles de sécurité, la documentation peut être consultée au siège de la Société susmentionnée.



Hellenthal, den 24.06.2016

Président-directeur général  
 B. Schmitz

Sommaire

7	Avant-propos
7	Consignes de sécurité fondamentale
8	1. Données techniques et accessoires
8	1.1 Données techniques de la machine
8	1.1.1 KB350
8	1.1.2 Moteur STIHL®
9	1.2 Accessoires livrés avec la machine
9	1.3 Accessoires en option
10	2. Description de la machine
10	2.1 Conception
11	2.2 Description fonctionnelle
13	3. Règles de sécurité de base
13	3.1 Utilisation suivant les prescriptions
13	3.2 Conditions d'utilisation
14	3.3 Mesures d'organisation
15	3.4 Choix du personnel
15	3.5 Consignes de sécurité concernant certaines phases de travail
16	3.6 Entretien et travaux spéciaux sur la machine
17	3.7 Utilisation de l'énergie électrique
18	3.8 Gaz, poussière, vapeur, fumée
18	3.9 Bruit
18	3.10 Eclairage
18	3.11 Huiles, graisses et autres substances chimiques
19	3.12 Transport
19	3.13 Stockage
20	4. Mise en service
20	4.1 Contrôles à effectuer lors de la livraison
20	4.2 Moteur à essence FS561
21	4.2.1 M-Tronic
21	4.2.2 Carburant
22	4.2.3 Filtre à air
23	4.2.4 Utilisation en hiver
23	4.2.5 Bougie
24	4.2.6 Réglage du câble de commande des gaz
24	4.3 Fixation de la machine
24	4.3.1 Fixation à l'aide des piquets de sol
25	4.3.2 A l'aide de la sangle pour les tuyaux dégagés
25	4.3.3 A l'aide des piquets de terre et de la sangle
26	4.3.4 Fixation avec plaques à vide
26	4.3.5 Fixation avec rallonge de cadre
26	4.4 Montage du moteur de carottage
27	4.4.1 Montage avec réducteur
27	4.4.2 Changement avec réducteur
27	4.5 Alimentation en eau
28	4.5.1 Avec réservoir