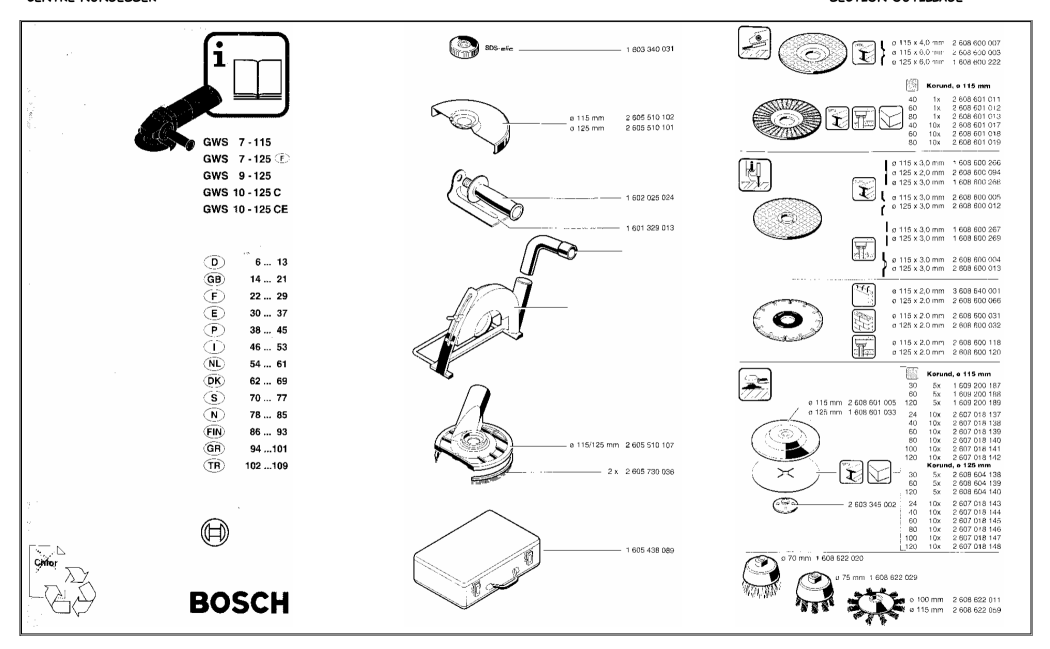
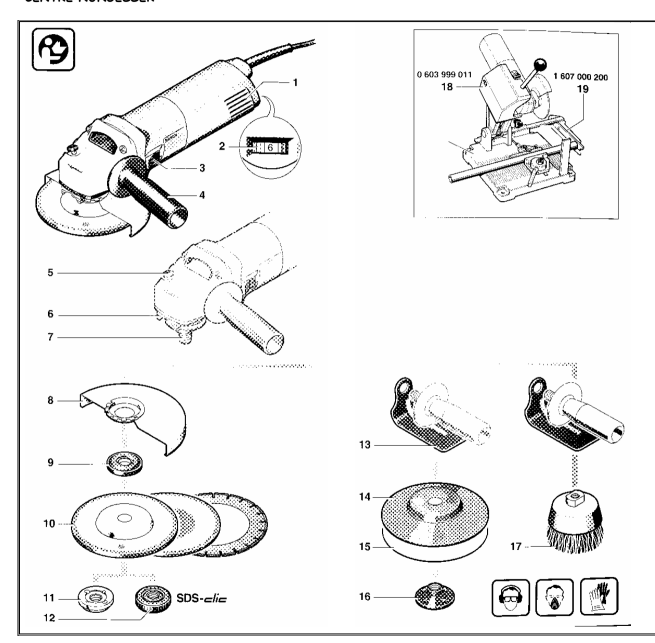
COMITE D'ETABLISSEMENT SECTION OUTILLAGE



COMITE D'ETABLISSEMENT SECTION OUTILLAGE

GWS 9-125



Caractéristiques techniques

Meuleuse angulaire



Référence	0 6 01 700 0	0 601 701 0
. F.	GWS 7-125	
	0 60 1 700 048	
Puissance absorbée	750 W	900 W
Puissance débitée	450 W	520 W
V tesse à vide	11 000 min ⁻¹	11 000 min ⁻¹
o des meules	max. 115 mm	max. 125 mm
F.	max. 125 mm	
Filetage de la broche porte-outi-	M 14	M 14
Limitation du courant de démarrage	-	-
Régulation électronique constante	-	
Présélection de la vitesse		
Poids (sans accessoire)	env. 1,55 kg	env. 1.60 kg
C asse de protection	* / II	7 11
Meuleuse angulaire	GWS 10-125 C	GWS 10-125 CE
Référence	0 601 702 7	0 60 1 703 7
Puissance absorbee	1 020 W	1 020 W
Purssance cébitée	600 W	600 W
Vitesse à vide	11 000 min ⁻	2 800 min ⁻¹ jusqueta 11 000 m·пг ¹
a des meules	max, 125 mm	max, 125 mm

GWS 7-115

Bruits et vibrations

Classe de protection

Filetage de la broche porte-cut l' Limitation ou courant de démarrage Bégulation électronique constante Présélection de la vitesse Poids (sans accessore)

Valeurs de mosures obtenues conformément à la nomre europeenne 50 144. Les mesures réelles (A) des nivoaux sonore de la machine sont, Intensité de bruit 88 dB (A). Niveau de pruit 101 dB (A),

env. 1.60 kg

Munissez-vous de casques anti-bruit!

L'accélération réelle mesurée est 5.0 m/s².

Eléments de la machine

- Ouïes de ventilation
- Préselection de la vitosse (Modèle CE)
- 3 Interrupteur Marche/Arrêt
- 4 Poignée supplémentaire5 Bouton de blocage de la
- broche porte-meule

 6 Bouton de déverrouillage du
- capot de protection

 7 Broche porte-outil
- Capot de protection

Accessoire

9 Bride de fixation avec joint torique

env. 1.60 kg

7.11

- 10 Disque à ébarber / à tronçonner'
- 11 Ecrou de serrage
- 12 Ecrou de serrage rapide* SDS-clie
- 13 Protége-main*
- 14 Plateau en caoutchoue'
- 15 Disque abrasif sur fibre'
- 16 Ecrou rond*
- 17 Moule boisseau
- 18 Support de tronçonnage*
- 19 Butée de angueur*

Les accessoires reproduits et décrits dans la notice d'instructions ne sont pas forcément compris dans les fournitures.

THALES SYSTEMES AEROPORTES CENTRE NUNGESSER

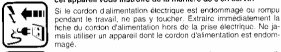
COMITE D'ETABLISSEMENT SECTION OUTILLAGE



Pour votre sécurité



Pour travailler sans risque avec cet appareil, lire intégralement au préalable les instructions de service et les remarques concernant la sécurité. Respecter scrupuleusement les indications et les consignes qui y sont données. En plus, il convient de respecter les consignes d'ordre général touchant à la sécurité qui sont définies dans le cahier joint. Avant la première mise en service, laisser quelqu'un connaissant bien cet appareil vous instruire de la manière de s'en servir.



pendant le travail, ne pas y toucher. Extraire immédiatement la fiche du cordon d'alimentation hors de la prise électrique. Ne iamais utiliser un appareil dont le cordon d'alimentation est endom-



Porter lunettes de sécurité, protection acoustique et masque antinoussières.

Porter des gants protecteurs et des chaussures antidérapantes. Pendant le travail, tenir cette machine avec les deux mains. Veitier à toujours garder une position de travail stable.

- La poignée supplémentaire 4 doit toujours être montée, quels que soient les travaux effectués
- Le capot de protection 8 doit impérativement être monté à chaque fois que la machine est utilisée pour effectuer des travaux d'ébarbage ou de de tronçonnage. L'utilisation du protège-main 13 (accessoire) est recommandée lors de travaux faisant appel à un plateau caoutchouc, a une brosse boisseau ou à une brosse circulaire.
- La vitesse de rotation admissible des outils utilisés doit être au moins égale à la vitesse de rotation a vide maximale de la machine.
- Le diamètre de l'alésage central du disque à ébarber ou à tronconner doit correspondre exactement à celui de l'erget de centrage de la pride de fixation 9. Ne pas utiliser de pièces intermédiaires. Avant de mettre la machine en marche, toujours vérifier que l'outil est bien monté et qu'il peut tourner librement.
- Concernant la mise en ocuvre et le montage de l'outil de meulage: se conformer aux instructions de son fabricant.
- Afin de s'assurer de son bon fonctionnement, laisser tourner un outil n'euf à la vitesse maximale à vide pendant au moins 30 secondes.
- Les outils et meules endommagés, déséquilibrés ou générant des vibrations ne doivent plus être utilisés.
- Protéger les outils de meulage contre les coups, les chocs et la graisse.
- Cette machine ne doit être utilisée que pour les travaux de meulage et de tronconnage à sec.
- N'entreprendre le tronconnage d'une pierre quiaprès avoir installé la glissière de quidage, le capot de protection ainsi qu'un système d'aspiration des poussières. L'aspirateur mis en œuvre doit être conçu pour l'aspiration et l'extraction des poussières de pierre.
- Ne pas travailler les matériaux contenant de l'amiante.
- Ne nas fixer cotto machine sur un étau.
- Veiller à ce que le câble se trouve toujours en arrière de la poignée.
- Ne venir appliquer la machine sur la pièce qu'après avoir mis la broche porteoutil en rotation
- Ne laisser personne approcher la main d'une meule ou d'un outil en rotation.
- Attention aux conduites électriques, aux tuyaux et conduites dissimulés de gaz et d'eau. Contrôler la zone de travail, avec un détecteur de métal, par
- Le ponçage, le meulage ou le tronçonnage de certains matériaux génère des étincelles. Veiiler à ne jamais mettre quiconque en danger. En raison des risques d'incendie, déplacer tout matériau inflammable hors du périmètre de projection des étincelles.
- Tenir compte du sens de rotation de la broche. Tenir toujours la machine de façon que les étincelles et que la poussière soient effectivement bien expulsées hors de la machine.
- Attention! par inertie, cette machine fonctionne encore quelques instants après que l'interrupteur Marche/Arrêt a été mis sur la position "Arrêt".
- No pas tenter de précipiter l'arrêt complet de la machine en exerçant une pression latérale sur l'outil de rectification.
- Bosch de peut garantir le bon fonctionnement de cette machine que dans la mesure où l'opérateur met en oeuvre des accessoires Bosch d'origine.

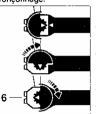


Montage des dispositifs de sécurité

Avant tout travail effectué sur la machine, débrancher la fiche de la prise,

Capot de protection

Le capot de protection 8 doit impérativement être monté à chaque fois que la machine est utilisée pour effectuer des travaux d'ébarbage ou de de tronconnage.



Mettre le capot de protection 8 sur le porte-outil. Les marques triangulaires du capot de protection doivent faire face aux marques correspondantes sur

Appuver le capot de protection sur le porte-outil contre la force du ressort et tourner jusqu'au verrouillage

La position correcte du capot de protection 8 est fributaire des conditions de travail. Enfoncer le bouton de déverrouillage 6 et tourner le capet de protection jusqu'à obtenir son reverrouillage dans la position

Le côté fermé du capot de protection 8 doit toujours être dirigé vers l'opé-

Remarque: les ergots indexes du capot de protection 8 garantissent qu'il ne puisse être monte que sur le type de machine compatible.

Poignée supplémentaire

La poignée supplémentaire 4 doit toujours être montée, quels que soient les travaux effectues.

Visser la poignée supplémentaire 4 soit à dro-te, soit à gauche, sur le nez de la machine, en fonction des impératifs du travail a effectuer.

Protège-main (accessoire)

L'utilisation du protège-main 13 (accessoire) est recommandée lors de travaux faisant appel à un plateau caoutchouc, à une brosse boisseau ou à une brosse circulaire. Le protège-main se fixe sur la poignee supplémentaire 4.

Montage des meules et des différents outils (accessoires)

Avant tout travail effectué sur la machine, débrancher la fiche de la prise.



La vitesse de rotation admissible des outils de meulage/ troconnage utilisés doit être au moins égale à la vitesse de rotation à vide maximale de la machine (Cf. la section "Outils de meulage et de tronconnage autorisés").

Immobiliser la broche porte-outil 7 en enfonçant le bouton de blocage de la bro-

Le bouton de blocage de la broche 5 ne doit être actionné que lors que l'outil est parfaitement à l'arrêt

Meule à ébarber / à tronconner

en place sur l'outiflage

Le diamètre de l'alésage central du disque à ébarber ou à tronçonner doit correspondre exactement à celui de l'ergol de centrage de la bride de fixation 9. Ne pas utiliser de pièces intermédiaires.

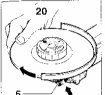
Montage: cf. la figure.

Visser l'écrou de serrage 11. Le bloquer avec la clé à ergots. Un joint torique a été monté autour de la tige de centrage de la



bride de fixation 9. Si ce joint torique n'est plus en place ou s'il est endommagé: il doit être impérativement remplacé (référence: 1 600 210 034) avant de remonter la bride de fixation 9 ne soit de nouveau remise

Avant de mettre la machine en marche, toujours vérifier que l'outil est bien monté et qu'il peut tourner librement.



A la place de l'égrou de serrage 11, it est aussi possible d'utiliser l'écrou de biocage rapide SDS-Circ 12 (accessoire). Les meules pouvent alors etre montees sans l'aide d'aucune clé.

L'écrou de blocage rapide SDS-Clic 12 ne doit être utilisé que pour la fixation des meules à ébarber ou à tronconner.

En vissant, s'assurer que la tace sur laquelle figure des inscriptions ne soit pas dirigée vers l'outil de rectfication. La fleche duit être dirigée vers le repère d'indexation 20

Interdire la rotation de la broche porte moule (utiliser pour ce faire la touche de blocage 5). Bloquer l'écrou de serrage rapide en "vissant" formement le disque de meulage dans le sens des aiguilles d'une montre.

Un écrou de blocage rapide SDS-Clic correctement monte et en parfait état de fonctionner se laisse normalement débiquer à la main par simple rotation de l'écrou moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Ne jamais tenter de débloquer un écrou à serrage rapide au moyen d'une pince. Utiliser toujours pour cette opération la clé à ergots adéquate.

Plateau à lamelles

Démonter le capot de protection 8 et monter le protege-habit 13. Mettre en place la bride de fixation spéciale 9 (accessoire) et le plateau à tamelles sur la broche 7 de la machine. Visser l'ecrou de sorrage 11 Le bloquer avec la clé à er-

Plateau de ponçage en caoutchouc

Démonter la capot de protection 8 el monter le protège-mili n 13

Montage: cf. la figure.

Visser l'ocrou rond 16 avec la clé à crocts

Brosses circulaires 17/brosses boisseau

Démonter la jude de protection 8 et le protege main 13

L'outir doit être vissé sur la broche porte outir 7 jusquia de ul la vienne buter au fond du flictage de la broche, contre l'épaulement de la blue he porte-moule. Bloquer avec une cié à fourche

Mise en service

Tenir compte de la tension du secteur: La tension de la source de courant doit correspondre aux indications figurant sur la plaque signaletique de l'appared. Les appareils fonctionnant sous 230 V peuvent également être exploités sous 220 V.

Faire glasser linterruptour Marchet Arret 3 versit avant. Enclenchement:

Coupure:

Coupure:

Relächer Enterrupteur Marche/Arrer 3.

Enclenchement durable: Faire glisser linterrupteur Marche/Arrèl 3 vers l'avant. Appuyer sur la partie avant de l'interrupteur afin qu'il-

reste bloque dans cette position

Appliyer sur la partie arrière de l'interruptour Marche/

Arrêt 3: Linterrupteur commule en position "Arrêt"

Pour les interrupteurs sans possibilité d'enclenchement durable (en fonction de la législation du pays):

Faire glisser l'interrupteur Marche/Arrêt 3 vers l'avant. Englenchement:

Belächer Enterruptour Marche/Arrôt 3. Coupure:



Afin de s'assurer de son bon tonctionnement, laisser tourner un outil neuf à la vitesse maximale à vide cendant au moins 30 secondes. Les outils et meules endommagés, déséquilibrés ou générant des vibrations ne doivent plus être utilises. 25

THALES SYSTEMES AEROPORTES CENTRE NUNGESSER

COMITE D'ETABLISSEMENT SECTION OUTILLAGE

Limitation du courant de démarrage (Modèle C/CE)

Gráce au démarrage en douceur de la machine, l'installation électrique peut se suffire d'une protection (disjoncteur, fusible) de 16 A.

Régulation électronique constante (Modèle C/CE)

Ce dispositif permet de maintenir le régime à un riveau quasiment constant, que la machine fonctionne à vide ou en charge. Pour l'utilisateur, cela se traduit par une puissance de travair plus constante, mieux contrôlée.

Protection anti-surcharge

En cas de surcharge importante, le moteur de la machine s'arrête complètement, Interrompre immédiatement le travail et faire tourner la machine à vide et à la vitesse maximale pendant environ 30 secondes.

Présélection de la vitesse (Modèle CE)

Choisir la vitesse de rotation dont on a besoin avec le présélecteur de vitesse 2 (pour le choix de la vitesse, s'aider du tableau de valeurs indicatives ci-dessous).

Matériau	Application	Outir	Position
Plastique	Polissage	Peau de mouton	1
	Polissage de finition	Disque à polir en feutre dur	1
Metaux	Polissage de finition	Disque à l'ustrer	*
	Elimination d'une couche de peinture	D sque abrasil	2 - 3
Bols, metalix	Brossage. derou l'age	Brosse boisseau. disque abrasif	3
Métaux, pierres	Ponçage	Disque abrasif	4 - 6
Métaux	Ebarbage	Meule à ebarber	6
Pierres*	Troncornage'	Meule à tronçonner et glissière de guidage	6

*) L'utilisation de la glissière de guidage est obligatoire lors des travaux de tronconnage de la pierre (accessoire).

Outils de meulage et de tronçonnage autorisés

Les outils expressément cités dans cette notice d'instruction peuvent être utilisés.

Les disques à éparber ou à tronconner en matière plastique renforcée fibre mis en ceuvric doivent être homologués pour les vitesses de rotation minimalos, respectivement pour les vitesses tangentielles maximales suivantes.

Respecter la vitesse de rotation / la vitesse circonférencielle figurant sur l'étiquette de l'outil considéré.

	max. [mm]		[mm]		- COM
	D	ь	d	min:1	m/sec_
d	115	6	22	11 000	80
$_{b}$	125	6	22	11 000	80
	125	-	-	11 000	80
p (1)	75	30	M14	1! 000	45

Instructions d'utilisation

■ Dans la mesure oú son poids propre ne suffit pas à le stabiliser, toujours veiller à immobiliser l'objet travaillé avec un dispositif de fixation adéquat (étau, par exemple).

Ne jamais solliciter l'appareil jusqu'à le contraindre à l'arrêt complet.

Ebarbage



Pour les travaux d'obarbage, les meilleurs résultats s'obtionnent en adoptant un angle de 15 à 40° par rapport à la surface travaillée. Deplacer la machine dans un mouvement de va-et-vient le n'appliquant qu'une pression modèree sur la surface travaillée. De cette façon, la pièce ne s'échauffe pas excessivement, ne change pas de couleur et in ny a pas formation de rainure.



Ne jamais monter un disque à découper dans l'idee de l'utiliser pour ébarbage.

Plateau à lamelles

Les plateaux à lamelles (accessoire) permettent de mieux travailler les surfaces irrégulières (pongage des profils). Les plateaux à l'amelles se caractérisent par des durées de vie plus élevées que celles des disques abrasifs, par des émissions acoustiques moindres et par des températures de poncage plus faibles.

Тгопсоппаде



Tronçonner en imposant à la machine une vitesse d'avance modree. Ne jamais modifier l'incidence du disque de tronçonnage pendant la décourse.

Ne pas tenter de precipiter l'arret complet de la machine en exerçant une pression intéraie sur l'outil de rectfication.

Support de tronçonnage

Le support de tronçonnage 18 (accessoire) permet de tronçonner des pieces de manière parfaitement reproductible seton une incidence pouvant vaner de 0 à 45.

Tronçonnage de la pierre

Cette machine ne doit être utilisée que pour les travaux de meulage et de tronçonnage à sec.



Les meilleurs résultats de tronçonnage s'obtiennent avoc les disques diamantés. Afin de prevenir fout risque de dérapage de la machine, l'utilisation d'une griss-ère de guidage équipée d'un capot de protection spécial (accessoire) est obligatoire.

Ne travail or qu'avoc système d'aspiration et masque de protection. L'aspirateur mis en œuvre doit être conquipour l'aspiration et l'extractor des poussières de pierre.



La société BOSCH vous offre des aspirateurs appropries.

Mettre la machine en marche et poser la partie frontale de la glissière de guidage sur la pièce. Progresser dans le matériau en transmettant à la machine une vitesse d'avance régulière et en appliquant une pression moderée.

Rotation du nez de la machine

Avant tout travail effectué sur la machine, débrancher la fiche de la prise.



La tête de la machine peut être montée dans 4 positions différentes (par rotations successives 69° par rapport au corps de la machine). Lorsque l'utilisateur désire optimiser l'accessibilité de l'interrupteur Machés-Arrêt et la maniabilité de la machine, il peut cholsir la configuration convenant le mieux à l'application qu'il envisage (l'utilisateur est gaucher ou bien il désire travailler avec une glissière de guidage et un support de tronconnage 18 (accessorie), par exemple).

Dévisser complètement les 4 vis.

Faire pivoter le nez de la machine d'un multiple de 90° dans la position désirée sans toutefois le sortir du carter

Revisser et bloquer les vis.

Maintenance et nettoyage

Avant tout travail effectué sur la machine, débrancher la fiche de la prise.



Afin de toujours obtenir les meilleures performances et de travailler dans les meilleures conditions de sécurifé, nettoyer régulièrement cette machine at en particulier ses oules de ventilation.



Dans certaines conditions d'exploitation délicates, pendant l'usinage de métaux, de la poussière conductrice d'électricité peut se déposer à tintérieur de l'appareil et ainsi allérer l'isolation de protection de l'appareil. Dans un tel cas de figure. Bosch recommande l'emploi d'un dispositif d'aspiration stationnaire, de souffier fréquentment dans les outies de refroidissement et de monter en amont un disjoncteur à courant de défaut.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être conflée qu'à une station de service après-vente pour outillage Bosch agrée.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, nous préciser impérativement le numero de reference à dix chiffres de la machine.

Instructions de protection de l'environnement



Récupération des matières premières plutôt qu'élimination des déchets

Les machines, comme d'ailleurs leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropnée.

Ce manuel d'instructions a été fabriqué à partir d'un papier recyclé blanchi en l'absence de chlore

Nos pièces plastiques ont ainsi été marquées en vue d'un recyclage sélectif des différents matériaux.

28

26

Garantie

Les appareils Bosch sont garantis conformément aux dispositions légales/ nationales (contre preuve d'achat: facture ou bordereau de livraison). Cette garantie implique le remplacement gratuit des pièces défectueuses. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les consequences des défauts ou vices cachés. (Articles 1641 et suivants du Code civil.)

Cette garantie correspond a un emploi normal de l'outil et exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux ou à l'usure normale. Le jeu de la garantie ne pout en aucun cas donner lieu à des dommages et intérêts.

Pour que cette garantie soit valable il y a lieu de retoumer l'oulii non démonté au vendeur ou à une station service Bosch accompagné de la prouve d'achat mentionnant la date d'acquisition, le nom de l'utilisateur et le nom du revendeur.

Service Après-Vente

France

Information par Minitel 11 Nom: Bosch Outillage Loc: Saint Otien Dépt: 93

Robert Bosch France S.A. Service Marketing/Outil age B.P. 67-50. Bue Ardoin F-93402 St. Quen Cedex Service conseil client

© A partir oct. 1996

.... 05 05 50 51 0 800 05 50 51

Belgique

Robert Basch S.A. Service après-vente/Outi-lage Rue Henri Genesse 1 B-1070 Bruxclies

C ... (02) 525.51.11 Fax. . (02) 525.54.30 C Service consell client: .. (02) 525.53.07

Suisse

Robert Bosch AG Service apres-vente/Out-Lage Industriestraße 31 CH-8112 Otelf:ngen

... (01) 8 47 16 16

(É Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que co produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés. EN 50 144. EN 55 014, EN 60 555, HD 400 conformément aux termes ces régionentations 73/23/CEE. 89/336/CEE, 89/392/CEE

C € 94 Dr. Altred Odendahl

Dr. Eckerhard Strötgen

pra Allenda X i. V. Mestyen

Robert Bosch GmbH. Geschäftsbereich Elektrowerkzeuge

Sous réserve de modifications

29